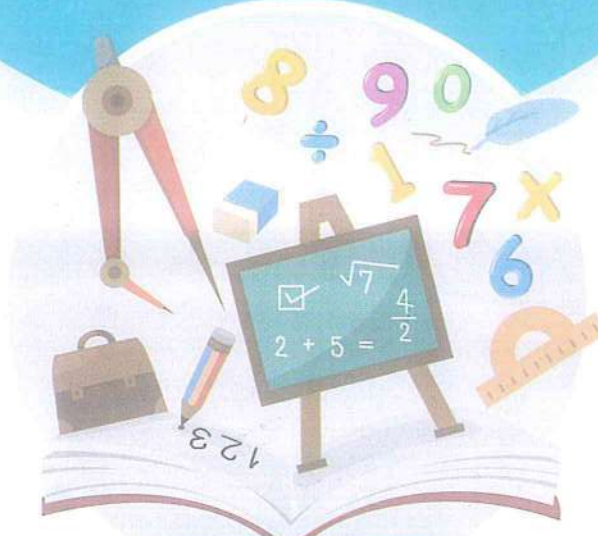




الصف الخامس الابتدائي
الرياضيات

الطباعة

الرياضيات



دلیل ولی الامر

الصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول

إعداد / نخبة من كبار الأساتذة المتخصصين

لِمَنْ

الفصل:

المدرسة:



صالح التلويذ



تطبيق سلاح التلميذ



أقوى App من أقوى كتاب



اشترك
الآن

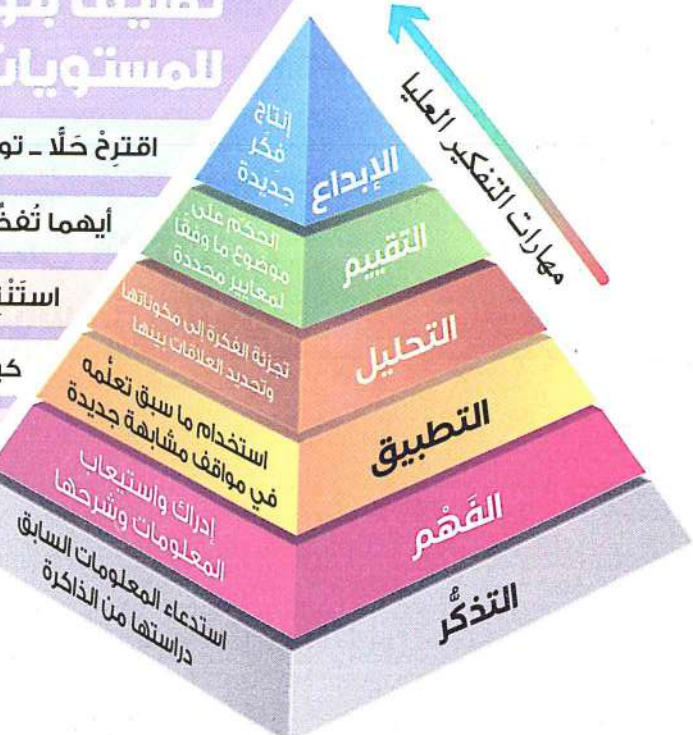


www.slaalateltameez.com

تحفيظ بلوم المطور للمستويات المعرفية

من أنواع
الأسئلة

- اقترب حلاً - توقع - صمم
- أيهما تفضل؟ - ما رأيك؟
- استنتج - صنف - قارن
- كيف تتصرف؟ - انصب صديقك
- لماذا؟ - اختر - وضح
- من؟ - أين؟ - متى؟



■ هرم بلوم المطور في كتب سلاح التلميذ:

• تم مراعاة تدرج الأسئلة وتنوعها وفقاً لتصنيف هرم بلوم المطور.



لمزيد من المعلومات

■ إلى الآباء الأعزاء:

تم إعداد كتاب سلاح التلميذ في الرياضيات للصف الخامس الابتدائي وفقاً لما تشهده مناهج الرياضيات من تطوير وتقدم على المستوى الإقليمي والمستوى العالمي ، وكذلك وفقاً لما تشهده مناهج التعليم في مصر من تطوير في ضوء رؤية وزارة التربية والتعليم ، والتي تهدف إلى إعداد التلميذ ليكون مبتكرةً ومبدعاً، يفهم ويقبل الاختلاف ، ويكون متمكناً من المعرفة والمهارات الحياتية ، وقدراً على المنافسة العالمية.

ومن أجل ذلك فقد تم تصميم كل درس بأساليب تربوية سلية لتنمية مهارات التعلم لدى التلميذ؛ حيث اشتمل كل درس على ما يلي:

- 1 أهداف التعلم الخاصة به.**

- 2 **استكشاف:** وفيها يتم عصف ذهن التلميذ من خلال سؤال رئيسي يدفع التلميذ إلى البحث والاكتشاف واسترجاع معلومات سابقة؛ ليستخدمة في الدرس الحالي.

- 3 **تعلم:** وفيها يتم عرض الفكرة أو الأفكار الأساسية التي يتضمنها الدرس.

- 4 **أمثلة شارحة:** وتتضمن تطبيقات تم حلها بأسلوب سهل ومميز يناسب قدرات التلميذ ، ويعزز لديه المفاهيم الرئيسية للدرس.

- 5 **تحقق من فهمك:** وهنا سيكون لدى التلميذ فرصة لتعزيز فهمه ، وبناء أفكاره الصحيحة حول الدرس.

- 6 **انتبه:** وتتضمن استنتاجات وقواعد مُستَخَذَّة تساعد في تنمية التفكير الناقد لديه.

كما اشتملت وحدات الكتاب على:

- تمارين عامة على كل درس ، إلى جانب تمارين الكتاب المدرسي.

- أسئلة من امتحانات الإدارات على كل درس.

- تقييم سلاح التلميذ على كل مفهوم.

- اختبار سلاح التلميذ نهاية كل وحدة وفقاً لمواصفات التقييم الحديث.

ولمساعدتك على المراجعة النهائية فقد تم إضافة بعض امتحانات الإدارات التعليمية للعام الماضي ، مع وضع نماذج للإجابة ؛ لتفيدك في التأكد من صحة حلولك.

ولأن الرياضيات جزء من الحياة ، وحتى يكون التعلم متكاملاً ، فقد تم عرض أنشطة مختلفة ترتبط بالمجتمع وتكنولوجيا المعلومات.

وتأمل سلسلة سلاح التلميذ أن تثبت فاعليتها في جعل تعلم الرياضيات تجربة مفيدةً وممتعةً ، بما يحقق تقدُّمك ومساهمتك في رفعة وطنك.

المؤلفون



المحتويات



الوحدة الأولى: القيمة المكانية للأعداد العشرية وحسابها

المفهوم الأول: الكسور العشرية حتى جزء من الألف



- الدرس (1): الكسور العشرية حتى جزء من الألف.
الدرسان (2 ، 3): • تغيير القيم المكانية. • تكوين الكسور العشرية وتحليلها.
الدرس (4): مقارنة الكسور العشرية.
الدرس (5): تقريب الكسور العشرية.
تقييم سلام التلميذ على المفهوم الأول.

المفهوم الثاني: جمع وطرح الكسور العشرية

- الدرسان (6 ، 7): • تقدير مجموع الأعداد العشرية.
• نمذجة جمع الكسور العشرية.

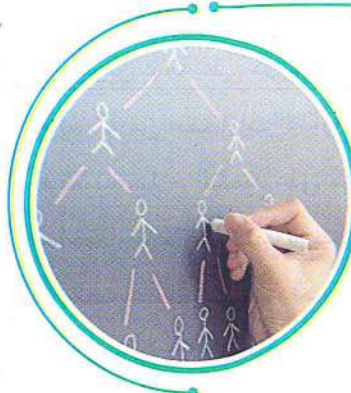
- الدروس (8 - 10): • نمذجة طرح الكسور العشرية. • تقدير الفرق بين عددين عشريين.
• طرح الكسور العشرية حتى جزء من الألف.

- الدرس (11): مسائل كلامية على الكسور العشرية.
تقييم سلام التلميذ على المفهوم الثاني.

- اخبار سلام التلميذ على الوحدة الأولى.

الوحدة الثانية: العلاقات بين الأعداد

المفهوم الأول: التعبيرات الرياضية والمعادلات والعالم من حولنا



- الدرس (1): التعبيرات الرياضية والمعادلات والمتغيرات.
الدرسان (2 ، 3): • المتغيرات في المعادلات. • القصص والأعداد.

- تقييم سلام التلميذ على المفهوم الأول.**

المفهوم الثاني: العوامل والمضاعفات

- الدرسان (4 ، 5): • تحليل العدد إلى عوامل أولية.
• العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.).

- الدرسان (6 ، 7): • تحديد المضاعفات.

- المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.).
الدرس (8): عوامل أم مضاعفات؟

- تقييم سلام التلميذ على المفهوم الثاني.**

- اخبار سلام التلميذ على الوحدة الثانية.



الوحدة الثالثة: ضرب الأعداد الصحيحة

مفهوم الوحدة، الضرب في عدد مكون من رقمين

الدرسان (1 ، 2): استخدام نموذج مساحة المستطيل في عملية الضرب.

- خاصية التوزيع في عملية الضرب.

الدرسان (3 ، 4): الضرب في عدد مكون من رقمين باستخدام الخوارزمية المعيارية.

- ضرب الأعداد متعددة الأرقام.

الدرس (5): مسائل كلامية على الضرب.

تقييم سلاح التلميذ على مفهوم الوحدة.

اختبار سلاح التلميذ على الوحدة الثالثة.

الوحدة الرابعة: القسمة على أعداد صحيحة

المفهوم الأول: استخدام النماذج في عملية القسمة

الدرسان (1 ، 2): القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

- تقدير خارج القسمة.

تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الأول.

المفهوم الثاني: القسمة على عدد مكون من رقمين

الدرسان (3 ، 4): استخدام خوارزمية القسمة.

- علاقة القسمة بالضرب.

الدرس (5): مسائل كلامية متعددة الخطوات.

تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الثاني.

اختبار سلاح التلميذ على الوحدة الرابعة.

الوحدة الخامسة: عمليتا الضرب والقسمة مع الكسور العشرية

المفهوم الأول: ضرب الكسور العشرية

الدرس (1): الضرب في قوى العدد 10

الدرس (2): ضرب الكسور العشرية في أعداد صحيحة.

الدرس (3): ضرب الأجزاء من عشرة في أجزاء من عشرة.

الدروس (4 - 6): ضرب الكسور العشرية باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

- ضرب الكسور العشرية حتى جزء من مائة.

- ضرب الكسور العشرية حتى جزء من الألف.

الدروس (7 - 9): الكسور العشرية والنظام المتري.

• القياس والكسور العشرية وقوى العدد 10

- حل مسائل كلامية متعددة الخطوات.

تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الأول.



المفهوم الثاني: قسمة الكسور العشرية

الدرسان (10 ، 11) : القسمة على قوى العدد 10

- 162 الأنماط وال العلاقات في قوى العدد 10
- 169 الدرس (12) : قسمة كسور عشرية على أعداد صحيحة.
- 174 الدرس (13) : قسمة كسور عشرية على كسور عشرية.
- 178 تقييم سلام التلميذ على المفهوم الثاني.
- 179 اختبار سلام التلميذ على الوحدة الخامسة.

الوحدة السادسة: التعبيرات العددية والأنماط

مفهوم الوحدة: إيجاد قيمة التعبيرات العددية وتحليل الأنماط

الدرسان (1 ، 2) : ترتيب إجراء العمليات الحسابية.

• تعبيرات عددية تتضمن أقواساً.

- 182 الدرس (3) : كتابة تعبير عددي لتمثيل موقف ما.

الدرس (4) : تحديد الأنماط العددية.

• تقييم سلام التلميذ على مفهوم الوحدة.

• اختبار سلام التلميذ على الوحدة السادسة.



المراجعة العامة والامتحانات والإجابات



- 202 ملخص منهج الفصل الدراسي الأول.
- 207 اختبارات سلام التلميذ على الشهور.
- 211 امتحانات بعض الإدارات التعليمية للعام الدراسي (2023 - 2024) .
- 253 مراجعة ليلة الامتحان.
- 260 الإجابات النموذجية.

أيقونات الكتاب



تحقق من فهمك

أسئلة على كل فقرة تم دراستها.



تعلم

شرح الفكرة الأساسية لموضوع
الدرس.



استكشف

موقعًا حياتيًا أو تساؤلًا يثير تفكيرك
ويجعلك مستعدًا لموضوع الدرس.



تذكر أن

معلومات سبق دراستها ولكنها
هامة في تسلسل الدرس.



انتبه

ملخص للقواعد والقوانين الهامة
في الدرس.



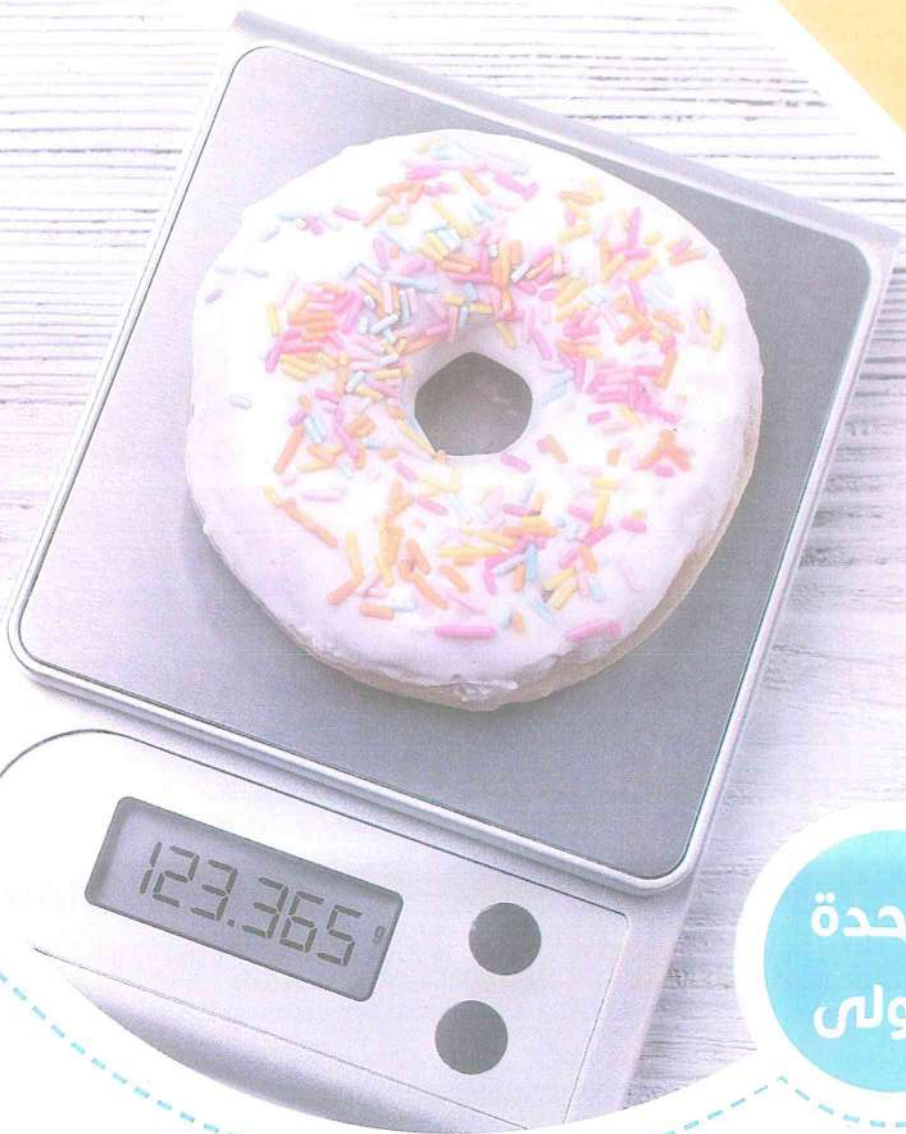
الحظ أن

معلومات هامة يحتاجها الطالب
لمساعدته على الفهم.



تتضمن أسئلة الكتاب المدرسي.





الوحدة الأولى

القيمة المكانية للأعداد العشرية وحسابها

المفاهيم



المفهوم الأول: الكسور العشرية حتى جزء من الألف.

الدرس (1): الكسور العشرية حتى جزء من الألف.

• تكوين الكسور العشرية وتحليلها.

• تغيير القيم المكانية.

الدرس (2 ، 3): مقارنة الكسور العشرية.

الدرس (4): تقريب الكسور العشرية.

الدرس (5): جمع وطرح الكسور العشرية.

المفهوم الثاني: جمع وطرح الكسور العشرية.

الدرسان (6 ، 7): • تقدير مجموع الأعداد العشرية. • نمذجة جمع الكسور العشرية.

الدروس (8 - 10): • نمذجة طرح الكسور العشرية. • تقدير الفرق بين عددين عشريين.

• طرح الكسور العشرية حتى جزء من الألف.

الدرس (11): مسائل كلامية على الكسور العشرية.

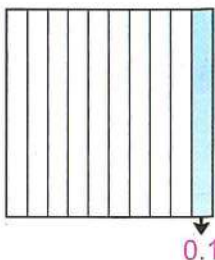
أهداف الدرس:

- مفردات التعلم:
- جزء من عشرة.
- جزء من مائة.
- قيمة مكانية.

- يقرأ التمرين الأعداد العشرية حتى جزء من الألف.
- يكتب التمرين الأعداد العشرية حتى جزء من الألف.

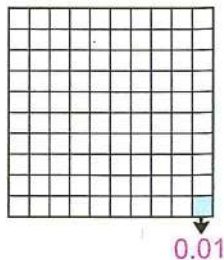
الكسور العشرية:

تعلم



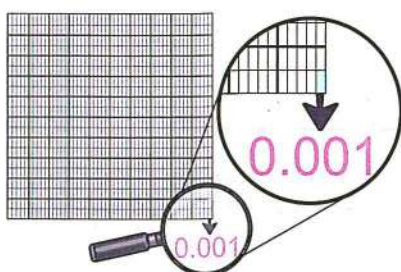
الجزء من عشرة:

- النموذج المقابل يُمثل وحدة واحدة تم تقسيمها إلى 10 أجزاء متساوية ، وتم تظليل جزء واحد منها.
- الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل هو $\frac{1}{10}$ أو 0.1
ويُقرأ: جزء من عشرة.



الجزء من مائة:

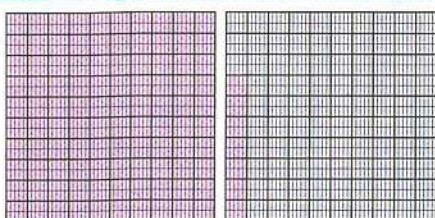
- النموذج المقابل يُمثل وحدة واحدة تم تقسيمها إلى 100 جزء متساوٍ ، وتم تظليل جزء واحد منها.
- الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل هو $\frac{1}{100}$ أو 0.01
ويُقرأ: جزء من مائة.



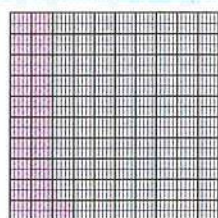
الجزء من ألف:

- النموذج المقابل يُمثل وحدة واحدة تم تقسيمها إلى 1,000 جزء متساوٍ ، وتم تظليل جزء واحد منها.
- الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل هو $\frac{1}{1,000}$ أو 0.001
ويُقرأ: جزء من ألف.

المزيد من الأعداد العشرية:



الجزء المظلل يُمثل: $\frac{68}{1,000}$ أو 1.068
ويُقرأ: واحد، وثمانية وستون جزءاً من ألف.

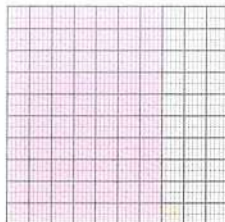


الجزء المظلل يُمثل: $\frac{211}{1,000}$ أو 0.211
ويُقرأ: مائتان وأحد عشر جزءاً من ألف.

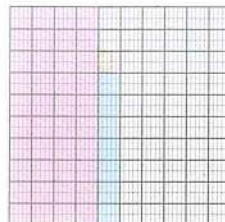


المفهوم الأول: الكسور العشرية حتى جزء من ألف

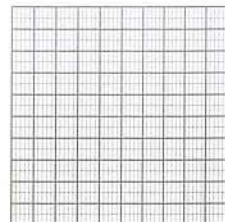
مثال 1 اكتب كلاً من الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل في كل مما يلي:



ج



ب



أ

الحل:

$$\frac{709}{1,000} \quad ج \quad 0.709$$

$$\frac{476}{1,000} \quad ب \quad 0.476$$

$$\frac{6}{1,000} \quad أ \quad 0.006$$

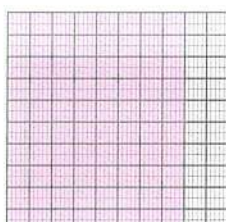
مثال 2 قبّر عن كل من الكسور العشرية التالية باستخدام النماذج:

$$0.801 \quad ج$$

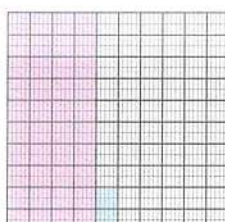
$$0.420 \quad ب$$

$$0.009 \quad أ$$

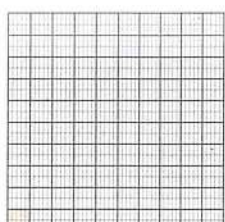
الحل:



ج



ب



أ

مثال 3 اكتب كلاً من الكسور الاعتيادية التالية في صورة كسر عشري:

$$\frac{605}{1,000} \quad د$$

$$\frac{815}{1,000} \quad ج$$

$$\frac{54}{100} \quad ب$$

$$\frac{2}{10} \quad أ$$

$$\frac{7}{100} \quad ح$$

$$\frac{85}{1,000} \quad ز$$

$$\frac{4}{1,000} \quad و$$

$$\frac{93}{1,000} \quad هـ$$

الحل:

$$0.605 \quad د$$

$$0.815 \quad ج$$

$$0.54 \quad ب$$

$$0.2 \quad أ$$

$$0.07 \quad ح$$

$$0.085 \quad ز$$

$$0.004 \quad و$$

$$0.093 \quad هـ$$



تحقق من فهمك

اكتب كلاً من الكسور الاعتيادية التالية في صورة كسر عشري:

$$\frac{69}{1,000} \quad د$$

$$\frac{538}{1,000} \quad ج$$

$$\frac{7}{10} \quad بـ$$

$$\frac{22}{100} \quad أـ$$



القيمة المكانية وقيمة الرقم:

تعلم

يمكننا تحديد القيمة المكانية وقيمة الرقم في العدد 45.198 ، كما يلي:

4

عشرات

40

5

آحاد

5

↓

1

علامة عشرية

0.1

9

جزء من عشرة

0.09

8

جزء من مائة

0.008

القيمة المكانية :

قيمة الرقم :

مثال 4 اكتب القيمة المكانية وقيمة الرقم المُلْوَّن في كل من الأعداد العشرية التالية:

ج 64.18

ب 1.687

أ 0.762

و 73.295

ه 9.751

د 2.843

الحل:

ج عشرات ، 60

ب جزء من مائة ، 0.08

أ جزء من عشرة ، 0.7

و جزء من ألف ، 0.005

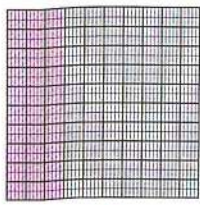
ه آحاد ، 9

د جزء من ألف ، 0.003



لاحظ أن

قيمة الكسر العشري لا تتغير عند إضافة أصفار إلى يمين الكسر ، فمثلاً:



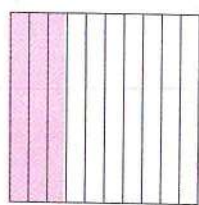
0.300

300 جزء من ألف



0.30

30 جزءاً من مائة



0.3

3 أجزاء من عشرة

7 أجزاء من عشرة و 3 أجزاء من مائة و 5 أجزاء من ألف.

7 أجزاء من عشرة و 35 جزءاً من ألف.

73 جزءاً من مائة و 5 أجزاء من ألف.

يمكن التعبير عنه بطرق مختلفة:

0.735

الكسر العشري 0.842 يُكتب لفظياً: ثمانمائة واثنان وأربعون جزءاً من ألف.

يمكننا تكوين أكبر كسر عشري ، وأصغر كسر عشري باستخدام الأرقام: 3 ، 2 ، 7 كما يلي:

أصغر كسر عشري: 0.237

أكبر كسر عشري: 0.732



تمرين
1

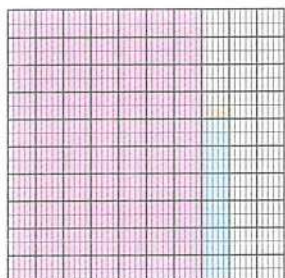
مجاب عنها

تدريبات سلاح التلميذ

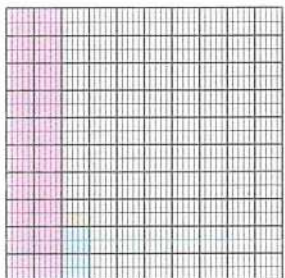
على الدرس (1)



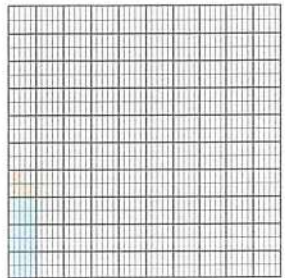
اكتب كلاً من الكسر العشري والكسر الاعتيادي الذي يعبر عن الجزء المظلل في كل مما يلي:



$$\dots = \dots$$

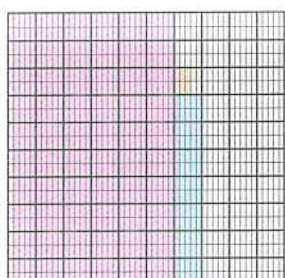


$$\dots = \dots$$

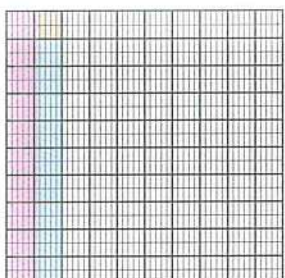


$$\dots = \dots$$

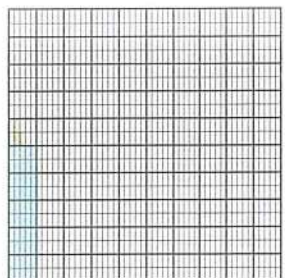
لاحظ النماذج التالية واتكتب الكسر العشري، ثم أكمل:



الكسر العشري:
= أجزاء من عشرة
و أجزاء من مائة
و أجزاء من ألف.

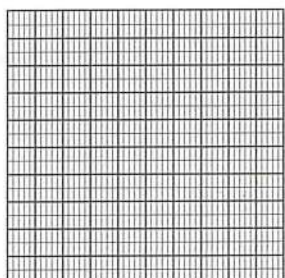


الكسر العشري:
= جزء من عشرة
و أجزاء من مائة
و أجزاء من ألف.

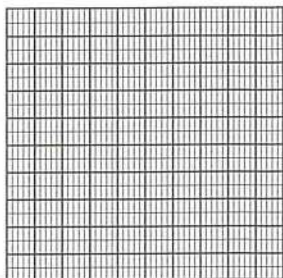


الكسر العشري:
= أجزاء من مائة
و أجزاء من ألف.

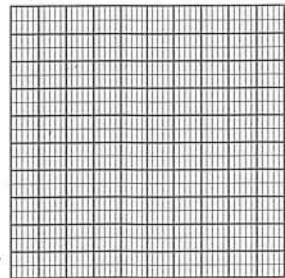
ج 0.706



ب 0.495



أ 0.008



٤ اكتب كلاً من الكسور التالية في صورة كسر عشري أو عدد عشري:

$\frac{63}{1,000} = \dots$	ج	$\frac{735}{1,000} = \dots$	ب	$\frac{14}{100} = \dots$	أ
$\frac{8}{100} = \dots$	و	$\frac{52}{1,000} = \dots$	هـ	$\frac{192}{1,000} = \dots$	دـ
$\frac{42}{10} = \dots$	طـ	$\frac{217}{100} = \dots$	حـ	$\frac{3}{1,000} = \dots$	زـ
$\frac{2}{1,000} = \dots$	لـ	$\frac{2,954}{1,000} = \dots$	كـ	$\frac{18}{10} = \dots$	يـ

٥ أكمل جدول القيمة المكانية التالي ، كما بالمثال:

الألاف			الوحدات			الأجزاء العشرية			العدد	
مئات	آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	جزء من مائة	جزء من عشرة	جزء من ألف		
				3	4	.	1	5	2	34.152
				14.725
				2.007
			463.729
			5	6	.	0	7	3
	2	0	3	0	.	1	4	8

٦ اكتب القيمة المكانية وقيمة الرقم الذي تحته خط ، كما بالمثال:

ب	<u>28.149</u>	أ	<u>0.072</u>	نال	<u>7.185</u>
	القيمة المكانية:		القيمة المكانية:		القيمة المكانية: جزء من مائة.
	قيمة الرقم:		قيمة الرقم:		قيمة الرقم:
هـ	<u>58.953</u>	دـ	<u>765.18</u>	جـ	<u>6.144</u>
	القيمة المكانية:		القيمة المكانية:		القيمة المكانية:
	قيمة الرقم:		قيمة الرقم:		قيمة الرقم:

٧ أكمل باستخدام العدد 450.768 للاجابة عن الأسئلة التالية:

- ب قيمة الرقم 8 هي أ القيمة المكانية للرقم 7 هي

..... د القيمة المكانية للرقم 6 هي ج الرقم الموجود في الآحاد هو

..... و قيمة الرقم الموجود في الجزء من عشرة هي ه القيمة المكانية للرقم 5 هي

8

اكتب كلاماً مما يلي بالصيغة القياسية ، كما بالمثال:

سبعمائة واثنان وخمسون جزءاً من ألف \leftarrow 0.752 **مثال**

أ مائة وستة وخمسون جزءاً من ألف \leftarrow

ب أربعة وثلاثون جزءاً من ألف \leftarrow

ج سبعة وأربعون ، وأربعة أجزاء من عشرة \leftarrow

د سبعمائة وثلاثة وخمسون ، وخمسة وعشرون جزءاً من مائة \leftarrow

ه تسعمائة وخمسة وستون ، وأربعمائة واثنان وثلاثون جزءاً من ألف \leftarrow

و ستة ، وخمسة وخمسون جزءاً من مائة \leftarrow

ز ثلاثة ، وستة وعشرون جزءاً من ألف \leftarrow

اكتب كلاماً مما يلي بالصيغة اللفظية ، كما بالمثال:

أربعة ، وستمائة وسبعة وعشرون جزءاً من ألف. \leftarrow 4.627 **مثال**

أ \leftarrow 0.583 ب \leftarrow 1.436

ج \leftarrow 29.108 د \leftarrow 8.045

ه \leftarrow 54.137 و \leftarrow 47.009

ز \leftarrow 125.07 ح \leftarrow 241.001

أكمل ما يلي: 10

أ قيمة الرقم 3 في العدد 1.037 تساوي

ب عدد الأجزاء من مائة في الكسر العشري 0.74 يساوي جزءاً.

ج عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.138 يساوي جزءاً.

د 6 أجزاء من عشرة تكافئ جزءاً من مائة.

ه = 4 أجزاء من عشرة ، و 3 أجزاء من مائة ، و 4 أجزاء من ألف.

و = 0.062 = أجزاء من مائة ، و جزء من ألف.

ز الرقم الذي يمثل الجزء من ألف في العدد 1.068 هو ، وقيمه تساوي

ح عدد الأجزاء من عشرة في الكسر العشري 0.571 يساوي أجزاء.

ط إذا كانت قيمة الرقم 9 تساوي 0.009 ، فإن قيمته المكانية هي

ي الكسر الاعتيادي الذي يكافئ الكسر العشري 0.612 هو

ك باستخدام الأرقام: 6 ، 7 ، 3 أكبر كسر عشري هو ، بينما أصغر كسر عشري هو



أسئلة من امتحانات الإدارات

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

(دمياط 2024)

٩ د

٠.٠٠٩ ج

٠.٠٩ ب

٩ أ

١ قيمة الرقم ٩ في العدد ٢.٣٠٩ تساوي

(القليوبية 2024)

٣.٥٧ د

٣٥٧ ج

٠.٣٥٧ ب

٣.٧٥ أ

$$\frac{357}{1,000} = \text{_____} \quad 2$$

(القاهرة 2024)

٥.٠٧٤ د

٥.٤٧ ج

٥.٧٤ ب

٥.٠٤٧ أ

(أسيوط 2023)

١٨ د

٤ إذا كانت قيمة الرقم ٧ تساوي ٠.٠٧ ، فإن قيمته المكانية هي

أ جزء من عشرة ب جزء من مائة ج جزء من ألف

(سوهاج 2024)

١٨ د

١٨ ج

١٨ ب

٥ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥.١٣ هي

أ جزء من مائة ب جزء من عشرة ج آحاد

(البحيرة 2024)

٠٦٠ د

٠٠٠٦ ج

٠٦ ب

٠٦٠٠ أ

(بني سويف 2024)

٣.٢١٧ د

٧ أي الأعداد التالية تكون بها قيمة الرقم ٣ تساوي ٠.٣ ؟

١.٣٧٢ ج

(المنوفية 2023)

غير ذلك د

٨ قيمة الرقم ٧ في العدد ٤.٧٠١ _____ ٤.٧٠١ قيمة الرقم ٢ في العدد ٢.١٤

ب > ج =

أ <

أكمل ما يلي:

(القاهرة 2023)

أ في العدد ٣.٤٥٦ الرقم الذي قيمته المكانية جزء من مائة هو

(السويس 2023)

ب الكسر العشري الذي يكافئ الكسر الاعتيادي $\frac{25}{1,000}$ هو

(الدقهلية 2024)

ج عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري = ٠.٥١٣ جزءاً.

(القليوبية 2023)

د ٣.٠٦ تكتب لفظياً

(قنا 2024)

ه ٨ أجزاء من عشرة تكافئ جزء من ألف.

(الشرقية 2023)

و عدد الأجزاء من مائة في الكسر العشري ٠.١ يساوي أجزاء.

(القليوبية 2024)

ز الكسر الاعتيادي الذي يكافئ الكسر العشري ٠.٨١ هو

(الغربيه 2024)

ح أكبر كسر عشري مكون من الأرقام: ٥ ، ٨ ، ٦ ، ٣ هو

(الشرقية 2024)

ط الرقم الموجود في خانة الجزء من ألف في الكسر العشري ٠.٧٢٥ هو



الدرسان (2، 3)

- تغيير القيم المكانية
- تكوين الكسور العشرية وتحليلها

أهداف الدرس:

- يشرح التلميذ كيف تغير قيمة الرقم عند تحريكه إلى اليسار أو اليمين في العدد العشري أو العدد الصحيح.
- يُكون التلميذ الأعداد العشرية ويحللها بطريق متعددة.

تغيير قيمة الرقم بتغيير قيمة المكانية بالعدد:

تعلم

الضرب في 10 :

عند الضرب في 10 يتحرك كل رقم في العدد خانة واحدة جهة اليسار ، وتزداد قيمته 10 أضعاف ، **فمثلاً**:

$$\text{أوجد ناتج: } 3.2 \times 10$$

$$\text{أوجد ناتج: } 57 \times 10$$

الوحدات			.	الكسور العشرية		
مئات	عشرات	آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	
			.	2		
$\times 10$	3	2	.	0		

الوحدات			.	الكسور العشرية		
مئات	عشرات	آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	
			.	7		
$\times 10$	5	7	.	0		

نجد أن: $3.2 \times 10 = 32$ ، ومنه نستنتج أن:

- قيمة العدد العشري **زادت** بالضرب في 10
- قيمة الرقم 3 **زادت** من 3 إلى 30
- قيمة الرقم 2 **زادت** من 0.2 إلى 2

نجد أن: $570 = 57 \times 10$ ، ومنه نستنتج أن:

- قيمة العدد الصحيح **زادت** بالضرب في 10
- قيمة الرقم 5 **زادت** من 50 إلى 500
- قيمة الرقم 7 **زادت** من 7 إلى 70

القسمة على 10 :

عند القسمة على 10 يتحرك كل رقم في العدد خانة واحدة جهة اليمين ، وتقل قيمته 10 أضعاف ، **فمثلاً**:

$$\text{أوجد ناتج: } 3.2 \div 10$$

$$\text{أوجد ناتج: } 57 \div 10$$

الوحدات			.	الكسور العشرية		
مئات	عشرات	آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	
			.	2		
		3	.			$\div 10$
	0	.		3	2	

الوحدات			.	الكسور العشرية		
مئات	عشرات	آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	
			.	7		
5	7	5	.			$\div 10$
		5	.	7		

نجد أن: $3.2 \div 10 = 0.32$ ، ومنه نستنتج أن:

- قيمة العدد العشري **قللت** بالقسمة على 10
- قيمة الرقم 3 **قللت** من 3 إلى 0.3
- قيمة الرقم 2 **قللت** من 0.2 إلى 0.02

- قيمة العدد الصحيح **قللت** بالقسمة على 10
- قيمة الرقم 5 **قللت** من 50 إلى 5
- قيمة الرقم 7 **قللت** من 7 إلى 0.7



 لاحظ أن

عند الضرب في 100 يتحرك كل رقم من أرقام العدد جهة اليسار خانتين ، وتزداد قيمة 100 ضعف ، أما عند القسمة على 100 يتحرك كل رقم من أرقام العدد جهة اليمين خانتين ، وتقل قيمة 100 ضعف.

عند قسمة أي عدد على 10 يعني أيضًا ضربه في $\frac{1}{10}$ ، فمثلاً: $654 \div 10 = 65.4$

تكوين الأعداد العشرية وتحليلها:



تعلم

تكوين الأعداد يعني تجميعها ، وتحليل الأعداد يعني تفكيرها.

يمكننا تحليل العدد العشري 231.765 بطرق مختلفة ، كما يلي:

الوحدات			.	الكسور العشرية			
مئات	عشرات	آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	
2	3	1	.	7	6	5	

$$200 + 30 + 1 + 0.7 + 0.06 + 0.005$$

صيغة الممتدة:

1

$$200 + 30 + 1 + 0.765$$

2

$$231 + 0.7 + 0.065$$

3

صيغة الوحدات: 2 مئات ، و 3 عشرات ، و 1 آحاد ، و 7 أجزاء من عشرة ، و 6 أجزاء من مائة ، و 5 أجزاء من ألف.

4

$$14.932 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots \quad \text{ب}$$

$$87.16 = \dots + \dots + \dots \quad \text{أ}$$

$$30 + 9 + 0.147 = \dots \quad \text{د}$$

$$500 + 4 + 0.2 + 0.006 = \dots \quad \text{ج}$$

(بالصيغة القياسية).

$$3 + 0.1 + \frac{2}{100} + \frac{5}{1,000} = \dots \quad \text{هـ}$$

ستة وخمسون ، وسبعة أجزاء من ألف =

الحل:

$$10 + 4 + 0.9 + 0.03 + 0.002 \quad \text{ب}$$

$$80 + 7 + 0.1 + 0.06 \quad \text{أ}$$

$$39.147 \quad \text{د}$$

$$504.206 \quad \text{ج}$$

$$50 + 6 + 0.007 \quad \text{و}$$

$$3.125 \quad \text{هـ}$$



تدريبات سلاح التلميذ

تمرين
2

مجاب عنها

على الدرسين (2 ، 3)



استخدم جدول القيمة المكانية في إيجاد ناتج ما يلي ، ثم أكمل :

1

$$62 \div 10 = \dots \quad \text{ب}$$

الوحدات			.	الكسور العشرية		
مئات	آحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من
			.			

$$45 \times 10 = \dots \quad \text{أ}$$

الوحدات			.	الكسور العشرية		
مئات	آحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من
			.			

• قيمة العدد الصحيح بالقسمة على 10

• قيمة الرقم 6 تتغير من إلى إلى

• قيمة الرقم 2 تتغير من إلى إلى

$$345 \div 10 = \dots \quad \text{د}$$

الوحدات			.	الكسور العشرية		
مئات	آحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من
			.			

• قيمة العدد الصحيح بالقسمة على 10

• قيمة الرقم 3 تتغير من إلى إلى

• قيمة الرقم 4 تتغير من إلى إلى

• قيمة الرقم 5 تتغير من إلى إلى

$$6.5 \times 10 = \dots \quad \text{ج}$$

الوحدات			.	الكسور العشرية		
مئات	آحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من
			.			

• قيمة العدد العشري بالضرب في 10

• قيمة الرقم 6 تتغير من إلى إلى

• قيمة الرقم 5 تتغير من إلى إلى

$$3.7 \div 100 = \dots \quad \text{و}$$

الوحدات			.	الكسور العشرية		
مئات	آحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
			.			

• قيمة العدد العشري بالقسمة على 100

• قيمة الرقم 3 تتغير من إلى إلى

• قيمة الرقم 7 تتغير من إلى إلى

$$2.4 \times 100 = \dots \quad \text{هـ}$$

الوحدات			.	الكسور العشرية		
مئات	آحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من
			.			

• قيمة العدد العشري بالضرب في 100

• قيمة الرقم 2 تتغير من إلى إلى

• قيمة الرقم 4 تتغير من إلى إلى



ضع كل عدد في جدول القيمة المكانية ، ثم حلّه بـ 3 طرق مختلفة: 2

21.045 ب

الوحدات			.	الكسور العشرية			
مئات	عشرات	آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	جزء من
			.				

الطريقة الأولى:

الطريقة الثانية:

الطريقة الثالثة:

67.38 أ

الوحدات			.	الكسور العشرية			
مئات	عشرات	آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	جزء من
			.				

الطريقة الأولى:

الطريقة الثانية:

الطريقة الثالثة:

231.128 د

الوحدات			.	الكسور العشرية			
مئات	عشرات	آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	جزء من
			.				

الطريقة الأولى:

الطريقة الثانية:

الطريقة الثالثة:

508.17 ح

الوحدات			.	الكسور العشرية			
مئات	عشرات	آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	جزء من
			.				

الطريقة الأولى:

الطريقة الثانية:

الطريقة الثالثة:

14.932 و

الوحدات			.	الكسور العشرية			
مئات	عشرات	آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	جزء من
			.				

الطريقة الأولى:

الطريقة الثانية:

الطريقة الثالثة:

34.527 هـ

الوحدات			.	الكسور العشرية			
مئات	عشرات	آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	جزء من
			.				

الطريقة الأولى:

الطريقة الثانية:

الطريقة الثالثة:



اكتب كلاً مما يلي بالصيغة المعتدلة:

3

16.73 =	ب	8.147 =	أ
95.01 =	د	11.233 =	ج
124.38 =	و	44.444 =	هـ
413.164 =	ح	83.002 =	ز
200.109 =	ي	301.246 =	طـ

ك سبعة ، وستة وخمسون جزءاً من مائة =

ل أربعة وثلاثون ، وثمانية أجزاء من ألف =

اكتب كلاً مما يلي بالصيغة القياسية:

4

$12 + 0.1 + 0.02 + 0.007 =$	ب	$50 + 8 + 0.4 + 0.09 =$	أ
$200 + 1 + 0.08 =$	د	$8 + 0.03 + 0.006 =$	جـ
$167 + 0.8 + 0.005 =$	و	$10 + 9 + 0.3 + 0.04 =$	هـ
$247 + 0.09 =$	حـ	$100 + 31 + 0.4 + 0.005 =$	زـ
$150 + 7 + 0.04 =$	يـ	$30 + 0.3 + 0.04 + 0.006 =$	طـ
$40 + 1 + 0.2 + \frac{1}{1,000} =$	لـ	$6 + \frac{6}{10} + \frac{6}{100} + \frac{6}{1,000} =$	كـ

أكمل ما يلي:

5

$5.18 =$ + + 0.08	بـ	$3.4 =$ + 0.4	أـ
$7 + 0.2 + 0.05 =$ دـ		$8.7 =$ + جـ	
..... + وـ 25 جزءاً من ألف =		$3 + 0.4 + 0.07 + 0.001 =$ هـ	
$35.516 = 30 +$ حـ		$210.503 =$ + + زـ	
..... طـ 2 آحاد ، و 31 جزءاً من مائة ، و 8 أجزاء من ألف =			
يـ عند ضرب العدد 34 في العدد 10 ، فإن قيمة بالضرب في 10			
كـ عند ضرب العدد 7.1 في 10 ، فإن قيمة الرقم 1 تتغير من إلى لـ عندما تتحرك أرقام العدد في اتجاه اليسار ، فإن قيمة الرقم			
مـ عند قسمة العدد 47.8 على 10 ، فإن قيمة الرقم 4 تصبح نـ الصيغة الممتدة للعدد: ثمانية وعشرون ، وسبعة أجزاء من ألف هي سـ عند ضرب عدد في 100 ، فإن أرقام العدد تتحرك خانتين في اتجاه عـ عند قسمة العدد 5,000 على 10 مرتين متتاليتين ، فإن قيمة تصبح			



أسئلة من امتحانات الادارات

مجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

1

- (القاهرة 2023) الصيغة الممتدة: $60 + 3 + 0.5 + 0.04$ تمثل العدد العشري 1
- | | | | |
|---------|----------|----------|---------|
| د 6.354 | ج 63.504 | ب 63.054 | أ 63.54 |
|---------|----------|----------|---------|
- (القاهرة 2024) 5 آحاد ، و 7 أجزاء من ألف تساوي 2
- | | | | |
|--------|---------|-------|------|
| د 5.07 | ج 5.007 | ب 5.7 | أ 75 |
|--------|---------|-------|------|
- (الفيوم 2023) $3.025 = 3 + 0.02 +$ 3
- | | | | |
|---------|-----|-------|--------|
| د 0.005 | ج 5 | ب 0.5 | أ 0.05 |
|---------|-----|-------|--------|
- (دمياط 2024) عند قسمة العدد العشري على 10 ، فإن قيمة العدد 4
- | | | | |
|----------|------------|--------|-------|
| د تتضاعف | ج لا تتغير | ب تزيد | أ تقل |
|----------|------------|--------|-------|
- (المنيا 2023) $8.65 =$ 5
- | | | | |
|--------------|--------------------|--------------|------------|
| د $8 + 0.65$ | ج $8 + 0.5 + 0.06$ | ب $65 + 0.8$ | أ $8 + 56$ |
|--------------|--------------------|--------------|------------|
- (المنيا 2023) عند ضرب العدد العشري في 100 ، فإن أرقام هذا العدد تتحرك ناحية 6
- | | | | |
|----------|----------|--------------|-----------|
| أ اليمين | ب اليسار | ج تبقى ثابتة | د غير ذلك |
|----------|----------|--------------|-----------|
- (الإسماعيلية 2024) عندما تتحرك أرقام العدد خانة واحدة جهة اليسار ، فإن قيمة العدد الناتج بالضرب في 10 7
- | | | | |
|-----------|--------|-------|--------------|
| د غير ذلك | ج تزيد | ب تقل | أ تبقى ثابتة |
|-----------|--------|-------|--------------|

أكمل ما يلي:

2

- أ كتابة العدد $700 + 6 + 0.03 + 0.009$ على الصورة القياسية تساوي (الدقهلية 2024)
- ب عند ضرب العدد العشري 3.2 في 10 ، فإن قيمة الرقم 3 تتغير لتصبح (القليوبية 2023)
- ج $= 2 + 0.3 + \frac{4}{100} + \frac{6}{1,000}$ (بالصورة القياسية). (القاهرة 2024)
- د عند ضرب العدد العشري 5.4 في 10 ، فإن قيمة الرقم 4 تتغير من 0.4 إلى (السويس 2023)
- ه عند قسمة العدد $9,000$ على العدد 10 مرتين متتاليتين ، فإن قيمته تُصبح (الشرقية 2023)
- و عند ضرب العدد العشري 7.8 في 100 ، فإن قيمة الرقم 8 تتغير من 0.8 إلى (أسيوط 2024)
- ز عند قسمة العدد 9.72 على 10 ، فإن قيمة الرقم 2 تتغير من إلى (المنيا 2024)
- ح $= 4.832$ + + + (أسوان 2024)

أجب عما يلي:

3

- (الجيزة 2023) حلل العدد 80.507 بالصيغة الممتدة.



الدرس (4)

مقارنة الكسور العشرية

مفردات التعلم:

- عدد عشرى.
- كسر عشري.
- أكبر من ($>$).
- أصغر من ($<$).
- يساوى (=).

أهداف الدرس:

- يقارن التلميذ الأعداد العشرية حتى جزء من الألف.

تعلم

للمقارنة بين العددين العشريين 4.173 و 4.175 نكتب الأعداد بشكل رأسى مع محاذاة العلامة العشرية، ونبداً المقارنة من اليسار إلى اليمين، كما يلى:

4	نقارن الأجزاء من عشرة:	3	نقارن الأجزاء من مائة:	2	نقارن الآحاد:	1	نقارن الأجزاء من ألف:
4.173	4.173	4.173	4.173	4.175	4.175	4.175	4.175
4.175	4.175	4.175	4.175	0.005 > 0.003	0.07 = 0.07	0.1 = 0.1	4 = 4

وبالتالى فإن: $4.175 > 4.173$



لاحظ أن

« عند المقارنة بين أي عددين عشريين ، يجب توحيد عدد أرقام الجزء العشري في العددين بإضافة أصفار إلى يمين العدد.

فمثلاً: عند المقارنة بين العددين العشريين 26.207 و 26.4

$$\left. \begin{array}{l} 26.207 \\ 26.400 > 26.207 \\ 26.400 \end{array} \right\}$$

يمكننا استخدام جدول القيمة المكانية للمقارنة بين الأعداد العشرية ، وذلك بوضع العددين داخل الجدول ، ثم نبدأ المقارنة من اليسار.

فمثلاً: $13.05 < 13.591$

أحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
1	3	.	5	9	1
1	3	.	0	5	0

مثال قارن باستخدام ($<$) أو ($>$) أو ($=$):

$10.01 \quad \square \quad 10.1 \quad \text{ج}$

$34.2 \quad \square \quad 34.178 \quad \text{ب}$

$7.15 \quad \square \quad 3.47 \quad \text{أ}$

$0.615 \quad \square \quad \frac{615}{1,000} \quad \text{و}$

$2.60 \quad \square \quad 2.6 \quad \text{هـ}$

$\square \quad 0.09 \quad \text{د}$

تسعة أجزاء من ألف.

الحل:

ج $=$

ب $=$

د $<$

ج $>$

ب $<$

أ $>$



تدريبات سلاح التلميذ

تمرين
3

مجاب عنها

على الدرس (4)



اكتب كل عدد عشري في جدول القيمة المكانية ، ثم قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) ، كما بالمثال:

18.2 18.146 أ

3.07 < 3.7

1
مثال

الوحدات		.	الكسور العشرية			
أحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	.
		.				
		.				
		.				

الوحدات		.	الكسور العشرية			
أحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	.
3	.	.	7	0		
3	.	.	0	7		

15.3 15.300 ج

364.93 364.39 ب

الوحدات		.	الكسور العشرية			
أحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	.
		.				
		.				
		.				

الوحدات		.	الكسور العشرية			
أحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	.
		.				
		.				
		.				

11.099 11.2 هـ

52.001 25.984 دـ

الوحدات		.	الكسور العشرية			
أحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	.
		.				
		.				
		.				

الوحدات		.	الكسور العشرية			
أحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	.
		.				
		.				
		.				

قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

87.451 8.745 جـ

2.01 2.099 بـ

36.147 36.026 أـ

1.5 1.500 وـ

4.61 6.14 هـ

98.013 98.101 دـ

24.176 24.167 طـ

50.009 50.100 حـ

45.057 45.100 زـ

34.5 34.500 لـ

20.22 20.111 كـ

8.243 8.25 يـ

81 81.07 سـ

648.14 628.14 نـ

10.1 10.011 مـ

2



قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=): 3

ب 0.37 $3\frac{7}{100}$

د 7 أجزاء من عشرة 0.699

و $\frac{23}{10}$ $6\frac{23}{100}$

ح $3 + 0.27$ $3 + 0.2 + 0.007$

ي 6 آحاد ، 7 أجزاء من عشرة 6.756

ل 2.781 $2.76 + 0.004$

أ 1.8 $\frac{18}{100}$

ج 6.54 $6 + 0.4 + 0.05$

ه 5 أجزاء من مائة 5 $\frac{5}{10}$

ز 0.444 $\frac{444}{1,000}$

ط 9 أجزاء من عشرة 0.89

ك $2\frac{3}{100}$ 2.03

٤ حوط الأعداد العشرية الأكبر من 5.7 :

5.9 ، 5.71 ، 5.007 ، 5.70 ، 5.6 ، 5.07 ، 6.7

٥ حدد العدد الأكبر: 

1.401 ، 1.341 ، 1.440 ، 1.055 ، 1.3 ، 1.30 ، 1.28 ، 1.49

٦ حدد العدد الأصغر: 

20.09 ، 20.1 ، 20.001 ، 20.011 ، 20.10 ، 20.010 ، 20.9 ، 20.21

٧ أجب عملياً:

أ رتب تنازلياً: 3.041 ، 2.892 ، 2.351 ، 3.034 ، 3.401

الترتيب: 6 6 6 6 6 6 6 6

ب رتب تصاعدياً: 82.005 ، 8.027 ، 82.239 ، 28.392 ، 28.239

الترتيب: 6 6 6 6 6 6 6 6

٨ اقرأ، ثم أجب:

أ إذا كان طول أحمد 1.55 متر، وطول كنزي 1.09 متر، فـأـيـ مـنـهـمـ أـطـولـ؟

ب إذا كانت كتلة الطماطم التي اشتراها سلمى 3.07 كجم، وكانت كتلة الخيار 3.7 كجم، فـأـيـ مـنـهـمـ كـتـلـةـ أـكـبـرـ؟



٩ اقرأ، ثم أجب: 

أعط مثلاً لعددين عشريين؛ حيث يكون العدد الذي يحتوي على العدد الأكبر من الأرقام العشرية أصغر من العدد الآخر.



الدرس (5)

أهداف الدرس:

- مفردات التعلم:
- أجزاء من عشرة.
 - أجزاء من مائة.
 - أجزاء من ألف.
 - استراتيجية نقطة المنتصف.
- يُقرّب التلميذ الأعداد العشرية إلى أقرب جزء من عشرة ، أو جزء من مائة ، أو جزء من ألف.

تقريب الكسور العشرية

التقريب باستخدام استراتيجية نقطة المنتصف:

تعلم

لتقرير العدد العشري باستخدام استراتيجية نقطة المنتصف، نتبع الخطوات التالية:



- 1 نرسم خط أعداد رأسياً.
- 2 نحدد العددين اللذين ينحصر بينهما العدد المطلوب تقريره.
- 3 نحدد نقطة المنتصف.
- 4 إذا كان العدد المطلوب تقريره يقع عند نقطة المنتصف أو أعلىها نقرّبه إلى العدد الأكبر ، وإذا كان العدد المطلوب تقريره يقع أسفل نقطة المنتصف نقرّبه إلى العدد الأصغر.

مثال 1 قرب كل عدد عشري إلى القيمة المكانية المحددة باستخدام استراتيجية نقطة المنتصف:

- | | | | | |
|---------------------|---|--------|---------------------|------|
| . | ب | 1.379 | ب | 3.43 |
| (أقرب جزء من عشرة). | | | (أقرب جزء من مائة). | |
| . | د | 4.2371 | ج | 50.5 |
| (أقرب جزء من ألف). | | | (أقرب عدد صحيح). | |

الحل:



التقرير باستخدام استراتيجية قاعدة التقرير:



تعلم

لتقرير أي عدد باستخدام استراتيجية قاعدة التقرير نحدد القيمة المكانية المطلوب التقرير إليها ، ثم نحوّل الرقم الموجود على يمينها ، إذا كان:

5 فأكثر (5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9)

أقل من 5 (4 أو 3 أو 2 أو 1 أو 0)

نضيف 1 إلى الرقم الموجود في الخانة المطلوب التقرير إليها ، ونحذف جميع الأرقام التي على يمينه.

نترك الرقم الموجود في الخانة المطلوب التقرير إليها كما هو ، ونحذف جميع الأرقام التي على يمينه.

فمثلاً:

فمثلاً:

$$+1 \quad 5 < 7$$

$$5 > 2$$

$5.2\cancel{1}7 \approx 5.22$ (أقرب جزء من مائة)

$6.38\cancel{1}2 \approx 6.381$ (أقرب جزء من ألف)



لاحظ أن

التقرير لأقرب جزء من عشرة يعني: التقرير لأقرب رقم عشري واحد أو 0.1 أو $\frac{1}{10}$

التقرير لأقرب جزء من مائة يعني: التقرير لأقرب رقمين عشريين أو 0.01 أو $\frac{1}{100}$

التقرير لأقرب جزء من ألف يعني: التقرير لأقرب ثلاثة أرقام عشرية أو 0.001 أو $\frac{1}{1,000}$

مثال 2 قرب حسب المطلوب:

- | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|--------|
| ب | 1.723 | أ | 2.85 |
| (أقرب جزء من مائة). | | (أقرب جزء من عشرة). | |
| د | 7.2146 | ج | 12.8 |
| (أقرب جزء من ألف). | | (أقرب عدد صحيح). | |
| و | $3 \frac{24}{1,000}$ | هـ | 0.9999 |
| (أقرب رقمين عشريين). | | (أقرب (0.001)). | |

الحل:

$$5 > 3$$

$$1.72\cancel{3} \approx 1.72$$

ب

$$+1 \quad 5 = 5$$

$$2.8\cancel{5} \approx 2.9$$

أ

$$+1 \quad 5 < 6$$

$$7.214\cancel{6} \approx 7.215$$

د

$$+1 \quad 5 < 8$$

$$12.8\cancel{8} \approx 13$$

ج

$$5 > 4$$

$$3.02\cancel{4} \approx 3.02$$

و

$$+1 \quad 5 < 9$$

$$0.999\cancel{9} \approx 1$$

هـ



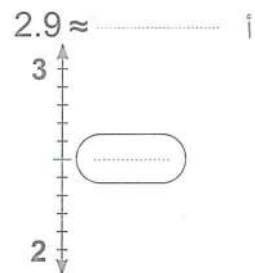
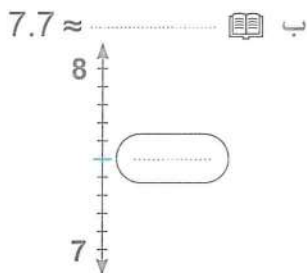
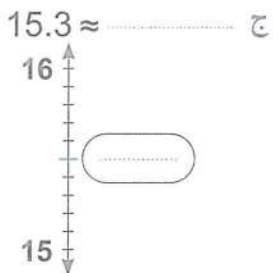
تدريبات سلاح التلميذ

تمرين
٤

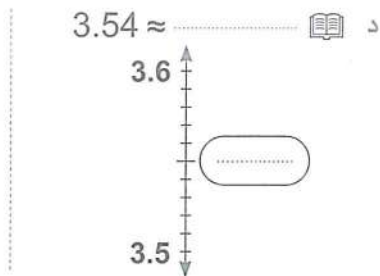
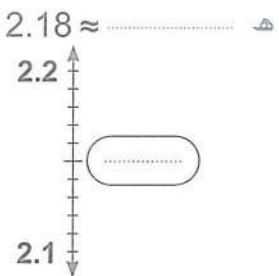
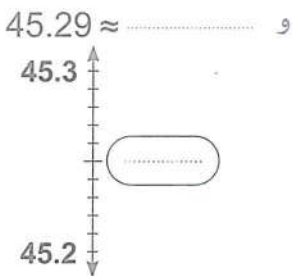
مجاناً

على الدرس (5)

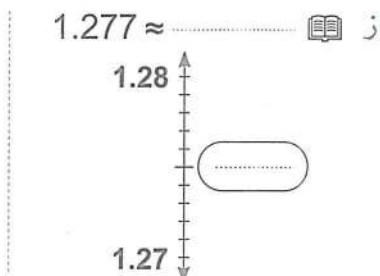
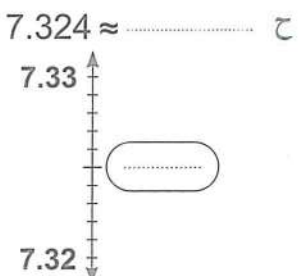
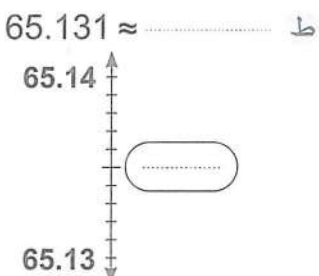
• لأقرب عدد صحيح (وحدة):



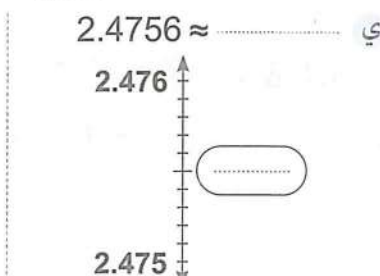
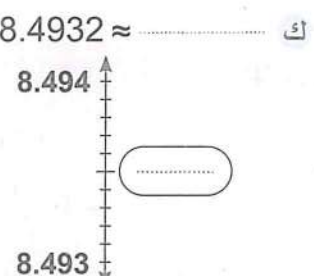
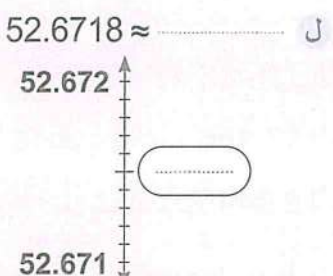
• لأقرب جزء من عشرة ($\frac{1}{10}$)



• لأقرب جزء من مائة ($\frac{1}{100}$)



• لأقرب جزء من ألف ($\frac{1}{1,000}$)



2

قُرْبٌ مَا يلي لِلأَقْرَبِ عَدْدٌ صَحِيحٌ (وَحدَةٌ) ، كَمَا بِالْمَثَالِ:

3.5 ≈ ب

1.76 ≈ أ

2.31 ≈ 2

مَثَالٌ

2.05 ≈ هـ

423.09 ≈ دـ

24.147 ≈ جـ

$\frac{69}{100} \approx حـ$

0.009 ≈ زـ

9.99 ≈ وـ

وـ

قُرْبٌ مَا يلي لِلأَقْرَبِ جُزْءٌ مِنْ عَشْرَةٍ (رَقْمٌ عَشْرِيٌّ وَاحِدٌ) ، كَمَا بِالْمَثَالِ:

10.64 ≈ بـ

7.32 ≈ أـ

1.39 ≈ 1.4

مَثَالٌ

74.08 ≈ هـ

67.487 ≈ دـ

9.135 ≈ جـ

199.95 ≈ حـ

11 $\frac{9}{100}$ ≈ زـ

4 $\frac{63}{100}$ ≈ وـ

وـ

قُرْبٌ مَا يلي لِلأَقْرَبِ جُزْءٌ مِنْ مَائَةٍ (رَقْمَيْنِ عَشْرِينِ) ، كَمَا بِالْمَثَالِ:

28.577 ≈ بـ

5.123 ≈ أـ

3.224 ≈ 3.22

مَثَالٌ

$\frac{475}{1,000} \approx هـ$

612.329 ≈ دـ

75.281 ≈ جـ

8.3159 ≈ حـ

10.006 ≈ زـ

1 $\frac{72}{1,000}$ ≈ وـ

وـ

قُرْبٌ مَا يلي لِلأَقْرَبِ جُزْءٌ مِنْ أَلْفٍ (ثَلَاثَةُ أَرْقَامٍ عَشْرِيَّةٍ) ، كَمَا بِالْمَثَالِ:

0.4308 ≈ بـ

6.5472 ≈ أـ

2.1746 ≈ 2.175

مَثَالٌ

0.0003 ≈ هـ

17.0009 ≈ دـ

12.9841 ≈ جـ

21.8998 ≈ حـ

20.0004 ≈ زـ

0.9996 ≈ وـ

6

قُرْبٌ كُلِّ عَدْدٍ بِالْجَدْوَلِ حَسْبَ القيمة المكانية المُخَدَّدة:

العدد	لأَقْرَبِ عَدْدٍ صَحِيحٍ (وَحدَةٌ)	لأَقْرَبِ جُزْءٌ مِنْ عَشْرَةٍ (0.1)	لأَقْرَبِ جُزْءٌ مِنْ مَائَةٍ (0.01)
22.921			
31.425			
56.284			
127.725			

أكمل ما يلي:

7

4.418 ≈ بـ (لأَقْرَبِ 0.01) أـ 85.47 ≈ 85.5 مُقرَبٌ لِلأَقْرَبِ

جـ تقرير العدد 17.156 لأقرب وحدة هو دـ تقرير العدد 5.73 لأقرب هو 6

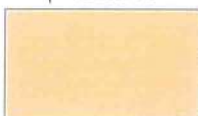
هـ تقرير العدد 2.0419 لأقرب $\frac{1}{1,000}$ هووـ تقرير العدد لأقرب $\frac{1}{10}$ هو 15.7

حل المسائل التالية باستخدام استراتيجية نقطة المنتصف أو استراتيجية قاعدة التقرير:

أ يتوقف مازن لتناول وجبة خفيفة والاستراحة قليلاً بعد القيادة لمسافة 73.255 كيلومتر. **قرب المسافة إلى أقرب جزء من مائة.**

ب يخطط مازن للقيام برحلة من القاهرة إلى منطقة الشلالات بوادي الريان. سوف يسافر لمسافة 147.72 كيلومتر. **قرب المسافة إلى أقرب جزء من عشرة.**

ج تقوم إحدى المزارعات ببناء سياج جديد لمرعى الماشية أبعاده موضحة بالشكل التالي، إذا كانت تريد بناء السياج حول الحقل بأكمله، **فقد كمية الأخشاب اللازمة لبناء السياج الذي تعتقد أنها ستحتاجه، عن طريق تقرير كلّ بُعد لأقرب جزء من عشرة. (وضح أفكارك)**



مجاناً عنها

أسئلة من امتحانات الإدارات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (المنوفية 2023) تقرير العدد العشري 9.325 لأقرب هو 9.33 **١**
 د مائة ج جزء من ألف ب جزء من مائة أ جزء من عشرة
- (البحيرة 2024) العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين 4.2 ، 4.3 هو **٢**
 د 2.5 ج 4.26 ب 4.25 أ 4.24
- (القليوبية 2023) يمكن تقريبه لأقرب جزء من ألف ليكون العدد 8.742 **٣**
 د 8.7421 ج 8.741 ب 8.7429 أ 8.7452

أكمل ما يلي:

- (الفيوم 2024) $\approx 36.365 \approx 36.4$ مقرب لأقرب **٤**
 ب (لأقرب جزء من ألف) 5.6173 \approx
 ج (لأقرب جزء من عشرة) 13.574 \approx
 د (لأقرب وحدة) 8.49 \approx
 ه (لأقرب 0.01) 3.015 \approx
 و (لأقرب رقمين عشرين) 56.231 \approx
 ز (لأقرب $\frac{1}{10}$) 2.96 \approx

أجب عما يلي:

تبلغ درجة حرارة الجو في مدينة ما 37.3 درجة مئوية. **قرب درجة حرارة الجو لأقرب عدد صحيح.** (كفر الشيخ 2023)

تقييم سلاح التلميذ

المفهوم الأول - الوحدة الأولى



مجاب عنه

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(القليوبية 2024)

- 1 القيمة المكانية للرقم 8 في العدد العشري 4.568 هي
أ أحد ب جزء من ألف ج جزء من عشرة د جزء من مائة

(البحيرة 2023)

- 2 0.7
د 0.700 ج 0.07 ب 7 أ 70

(القاهرة 2024)

- 3 القيمة التي تساوي العدد 30.2 هي
د 30 عشرات ، وجزآن من عشرة. ج 2 + 30 ب 300.2 أ 30 + 0.20

(أسيوط 2023)

- 4 أي الأعداد العشرية التالية هو الأكبر؟
د 20.10 ج 20.010 ب 20.9 أ 20.21

(القاهرة 2023)

- 5 قيمة الرقم 4 في العدد 98.764 هي
د 4,000 ج 0.04 ب $\frac{4}{1,000}$ أ $\frac{4}{10}$

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

(الشرقية 2024)

- 6 20 + 0.07 + 0.008 =
..... $\frac{178}{100} = 0.178$

(دمياط 2024)

- 7 $9.969 \approx$
..... (الأقرب جزء من مائة)

(القاهرة 2024)

- 8 $54 \text{ جزءاً من عشرة} =$
..... جزءاً من مائة.

(القليوبية 2024)

- 9 مائة وسبعة وثلاثون جزءاً من ألف تكتب بالأرقام
..... (أسيوط 2024)

(الدقهلية 2024)

- 10 $18.58 \approx$
..... (الأقرب وحدة)

(المنيا 2024)

- 11 $3.54 \approx 3.5$ مقارب لأقرب
..... (المنوفية 2024)

(المنوفية 2024)

- 12 $\frac{36}{1,000} =$
..... (في صورة كسر عشري).

- 13 عند قسمة العدد 615 على 10 ، فإن قيمة الرقم 5 تتغير من إلى
.....

السؤال الثالث أجب عما يلي:

(الإسماعيلية 2023)

- 14 رتب تصاعدياً: 0.005 ، 0.05 ، 0.55 ، 5.05 ،
..... الترتيب:



الدرسان (6 ، 7)

تقدير مجموع الأعداد العشرية

نمذجة جمع الكسور العشرية

مفردات التعلم:

- عدد مضاد.
- قيمة عددية مميزة.
- تقدير.
- مجموع.

أهداف الدرس:

- يُقدرُ التلميذ مجموع الأعداد العشرية.
- يُمثلُ التلميذ جمع الكسور العشرية باستخدام النماذج.

تقدير مجموع الكسور أو الأعداد العشرية:

أوجد ناتج تقدير: $1.91 + 0.43$

تعلم

لإنجاد ناتج تقدير: $1.91 + 0.43$ يمكننا استخدام إحدى الاستراتيجيات التالية:

1 التقدير باستخدام القيمة العددية المميزة:

نُحدد القيمة العددية المميزة (0 أو 0.5 أو 1) الأقرب لكل عدد، ثم نقوم بإجراء عملية الجمع ، كما يلي:

$$\begin{array}{r} 1.91 + 0.43 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 2 + 0.5 = 2.5 \end{array}$$

3 التقدير باستخدام التقرير:

باستخدام التقرير لأقرب جزء من عشرة.

$$\begin{array}{r} 1.91 + 0.43 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 1.9 + 0.4 = 2.3 \end{array}$$

2 التقدير من خلال أول رقم من اليسار:

نكتب أول رقم من جهة اليسار كما هو في كلا العددين ، ثم نستبدل بباقي الأرقام أصفاراً ، ونجمع.

$$\begin{array}{r} 1.91 + 0.43 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 1 + 0 = 1 \end{array}$$



عند التقدير باستخدام القيمة العددية المميزة نلاحظ أن:

- ◀ الكسور العشرية (0.1 ، 0.21 ، 0.172 ، ...) تكون أقرب إلى (0)
- ◀ الكسور العشرية (0.9 ، 0.89 ، 0.976 ، ...) تكون أقرب إلى (1)
- ◀ الكسور العشرية (0.55 ، 0.55 ، 0.643 ، ...) تكون أقرب إلى (0.5)
- ◀ كلما ازداد عدد الرقام (0) يمين العلامة العشرية ، مثل: (0.001 ، 0.01 ، 0.1) اقتربنا من الصفر.
- ◀ كلما ازداد عدد الرقام (9) يمين العلامة العشرية ، مثل: (0.999 ، 0.99 ، 0.9) اقتربنا من الواحد الصحيح.



مثال 1 أوجد ناتج التقدير باستخدام الاستراتيجية التي تفضّلها:

ج $23.51 + 16.87$

ب $4.007 + 6.301$

أ $0.95 + 0.48$

الحل:

باستخدام التقرير
لأقرب جزء من عشرة:

$$23.51 + 16.87$$



$$23.5 + 16.9 = 40.4$$

ج

باستخدام التقدير من
خلال أول رقم من اليسار:

$$4.007 + 6.301$$



$$4 + 6 = 10$$

ب

باستخدام القيمة
العديدية المميزة:

$$0.95 + 0.48$$



$$1 + 0.5 = 1.5$$

أ

جمع الكسور أو الأعداد العشرية:

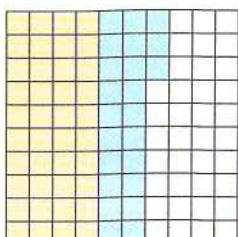
تعلم

لإيجاد ناتج جمع $0.4 + 0.23$ نتبع إحدى الطرق التالية:

1 باستخدام النماذج:

- نمثل الكسرتين العشريتين 0.23 ، 0.4 بلونيْن مختلفيْن.
- نعدُ الأجزاء الملونة لنحصل على ناتج الجمع.

$$0.4 + 0.23 = 0.63$$



الوحدات	.	الكسور العشرية		
آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	
0	.	4	0	
+	0	2	3	
	0	6	3	

2 باستخدام جدول القيمة المكانية:

- نكتب الكسور العشرية في جدول القيمة المكانية.
- نوحّد عدد أرقام الجزء العشري في العددين بوضع أصفار على يمين العدد ، ثم نجمع من اليمين إلى اليسار.

$$0.4 + 0.23 = 0.63$$

$$\begin{array}{r} 0.4 \ 0 \\ + 0.2 \ 3 \\ \hline 0.6 \ 3 \end{array}$$

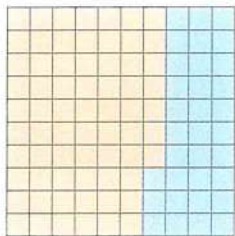
3 باستخدام الخوارزمية المعيارية:

- نكتب الكسرتين العشريتين بطريقة رأسية مع محاذاة العلامات العشرية أسفل بعضها.
- نجمع من اليمين إلى اليسار.



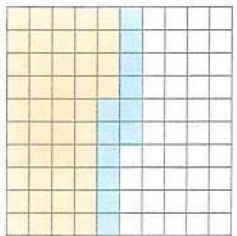
مثال 2 أوجد ناتج ما يلي باستخدام النماذج:

$$0.67 + 0.85 = \dots \quad \text{ب}$$



$$0.67 + 0.85 = 1.52$$

$$0.44 + 0.12 = \dots \quad \text{أ}$$



$$0.44 + 0.12 = 0.56$$

ب

الحل:

أ

مثال 3 أوجد ناتج ما يلي باستخدام جدول القيمة المكانية:

$$25.75 + 12.289 = \dots \quad \text{ب}$$

$$1.006 + 5.275 = \dots \quad \text{أ}$$

الحل:

ب

الوحدات		الكسور العشرية				
عشرات	آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	
2	5	.	① 7	5	0	
+	1	2	.	2	8	9
3	8	.	0	3	9	

$$25.75 + 12.289 = 38.039$$

الوحدات		الكسور العشرية				
آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف		
1	.	0	0	6		
+	5	.	2	7	5	
6	.	2	8	1		

$$1.006 + 5.275 = 6.281$$

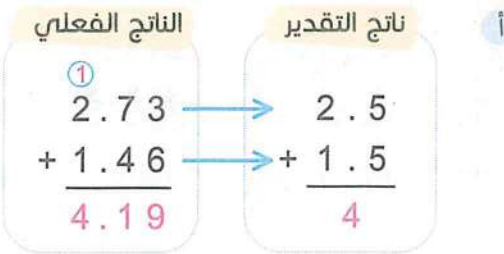
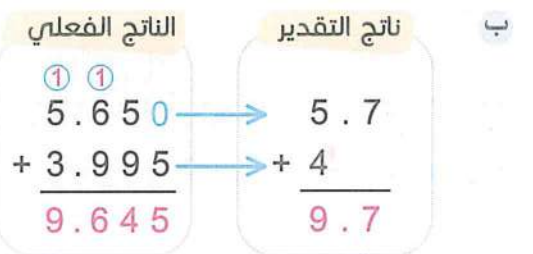
مثال 4 أوجد ناتج التقدير باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها، ثم أوجد الناتج الفعلي:

$$5.65 + 3.995 = \dots \quad \text{ب}$$

$$2.73 + 1.46 = \dots \quad \text{أ}$$

الحل:

أ



تدريبات سلاح التلميذ

تمرين
5

مجاناً عنها

على الدرسين (6 ، 7)



أوجد ناتج التقدير باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها:

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ \downarrow \\ \hline + 2.6 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ \downarrow \\ \hline + 3.47 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 9.98 \\ \downarrow \\ \hline + 4.56 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

د

$$\begin{array}{r} 6.7 \\ \downarrow \\ \hline + 3.82 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 18.7 \\ \downarrow \\ \hline + 9.61 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

هـ

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ \downarrow \\ \hline + 3.1 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

هـ

$$\begin{array}{r} 3.451 \\ \downarrow \\ \hline + 8.091 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

حـ

$$\begin{array}{r} 0.64 \\ \downarrow \\ \hline + 0.73 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

زـ

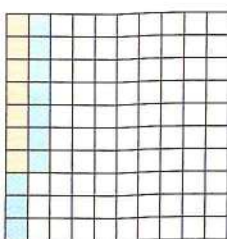
$$\begin{array}{r} 7.541 \\ \downarrow \\ \hline + 9.87 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

يـ

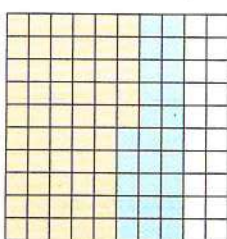
$$\begin{array}{r} 4.981 \\ \downarrow \\ \hline + 5.019 \\ \downarrow \\ \hline \end{array}$$

طـ

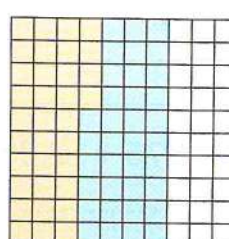
أكتب مسألة جمع تطابق كل نموذج ، ثم استخدم النموذج في إيجاد ناتج الجمع ، كما بالمثال:



بـ



أـ

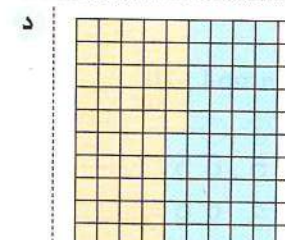
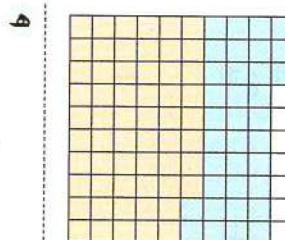
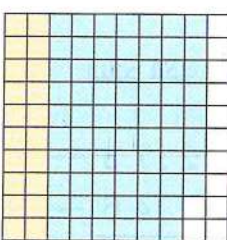
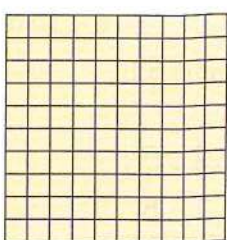


مثال

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$0.34 + 0.36 = 0.7$$



جـ

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$



أوجد ناتج التقدير باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها، ثم أوجد الناتج الفعلي باستخدام جدول القيمة المكانية:

٤

ب $0.45 + 0.84$

الوحدات		.	الكسور العشرية			
آحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	جزء من
		.				
		.				
		.				
		.				
		.				

ناتج التقدير: الناتج الفعلي:

أ $0.13 + 0.23$

الوحدات		.	الكسور العشرية			
آحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	جزء من
		.				
		.				
		.				
		.				
		.				

ناتج التقدير: الناتج الفعلي:

د $0.86 + 0.547$

الوحدات		.	الكسور العشرية			
آحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	جزء من
		.				
		.				
		.				
		.				
		.				

ناتج التقدير: الناتج الفعلي:

ج $0.871 + 0.59$

الوحدات		.	الكسور العشرية			
آحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	جزء من
		.				
		.				
		.				
		.				
		.				

ناتج التقدير: الناتج الفعلي:

هـ $21.17 + 70.014$

الوحدات		.	الكسور العشرية			
آحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	جزء من
		.				
		.				
		.				
		.				
		.				

ناتج التقدير: الناتج الفعلي:

هـ $25.08 + 1.007$

الوحدات		.	الكسور العشرية			
آحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	جزء من
		.				
		.				
		.				
		.				
		.				

ناتج التقدير: الناتج الفعلي:

ز $10.02 + 14.987$

الوحدات		.	الكسور العشرية			
آحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	جزء من
		.				
		.				
		.				
		.				
		.				

ناتج التقدير: الناتج الفعلي:

ز $39.371 + 54.397$

الوحدات		.	الكسور العشرية			
آحاد	عشرات	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	جزء من
		.				
		.				
		.				
		.				
		.				

ناتج التقدير: الناتج الفعلي:



أوجد ناتج كل مما يلي:

5

د	ج	ب	أ
40.004	4.375	0.847	2.46
$+ 0.99$	$+ 3.27$	$+ 0.351$	$+ 0.98$
.....

د	ج	ب	هـ
37.152	49.211	22.472	63.152
$+ 25.89$	$+ 12.1$	$+ 3.438$	$+ 8.154$
.....

أوجد ناتج كل مما يلي:

6

ب	أ
$5.123 + 0.321 =$	$6.4 + 7.1 =$
.....
د	جـ
$15 + 5.225 =$	$8.175 + 3.8 =$
.....
هـ	هـ
$10.015 + 123.95 =$	$17.175 + 1.01 =$
.....
زـ	زـ
$19.001 + 512.16 =$	$321.1 + 187.12 =$
.....
طـ	طـ
$23.4 + 5.7 + 2.01 =$	$17 + 1.5 + 3.02 =$
.....

أكمل ما يلي:

7

- أ 5 أجزاء من ألف + 32 جزءاً من ألف = جزء من ألف.
- ب 7 أجزاء من مائة + 84 جزءاً من مائة = جزء من مائة.
- ج 3 أجزاء من عشرة + 3 أجزاء من ألف = جزء من ألف.
- د 6 أجزاء من ألف + 9 أجزاء من مائة = جزء من ألف.

اقرأ، ثم أجب:

8

أ لدى طه 54.20 جنيه ، ولدى أخيه 45.75 جنيه ، يريد الاثنان أن يجمعوا ما لديهما من نقود لشراء صندوق من التفاح بقيمة 100 جنيه. قدر الإجابة لمعرفة إذا كان لديهما ما يكفي من النقود أم لا.

ب أرادت سمر أن تركب الدراجة لمسافة 40 كيلومتراً هذا الأسبوع ، وبحلول يوم الخميس كانت سمر قد قطعت مسافة 34.99 كيلومتر ، وفي يوم الجمعة قطعت مسافة 4.01 كيلومتر.
قدر الإجابة لمعرفة ما إذا كانت سمر حققت هدفها أم لا.



فكـر

إذا كان بإمكان المزارع رفع 94.635 لتر من المياه في دقيقة واحدة باستخدام الشادوف ، فكم لترًا يستطيع رفعه في خلال 4 دقائق؟

9



أسئلة من امتحانات الإدارات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

1

(بورسعيد 2024)

$3.6 + 5.411 = \dots \quad 1$

9.011 د

8.417 ج

8.101 ب

5.417 أ

(الشرقية 2024) ناتج تقدير جمع: $1.52 + 0.47 = \dots \quad 2$

3 د

2 ج

2.5 ب

1 أ

(القليوبية 2024) ناتج تقدير: $5.16 + 14.72 = \dots \quad 3$

19.8 د

15 ج

19 ب

20 أ

(بني سويف 2023) $21 + 2.4 + 1.32 = \dots \quad 4$

24.324 د

24.36 ج

24.27 ب

24.72 أ

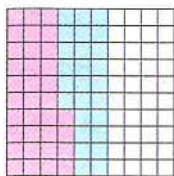
(القاهرة 2024) ناتج تقدير: $3.49 + 4.98 = \dots \quad 5$

8 د

8.5 ج

7.5 ب

7 أ

(كفر الشيخ 2023) مسألة الجمع التي تُعبّر عن النموذج المقابل هي $\quad 6$ 

ب 0.34 + 0.26 = 0.32 + 0.2 أ

ج 0.24 + 0.36 = 0.27 + 0.33 د

(القاهرة 2024) جزء من ألف = 7 أجزاء من ألف + 23 جزءاً من ألف. $\quad 7$

0.030 د

31 ج

30 ب

0.30 أ

أكمل ما يلي: 2

(الدقهلية 2024) ب (الجيزة 2023) 2.41 + 1.72 = أ

(كفر الشيخ 2023) د (القاهرة 2023) 3.035 + 5.26 = ج

(المنوفية 2024) ه ناتج تقدير جمع: $15.89 + 7.12 = \dots$ باستخدام التقرير لأقرب جزء من عشرة هو

(الغربية 2024) و 5 أجزاء من ألف + 63 جزءاً من مائة = جزء من ألف.

(سوهاج 2023) ز ناتج تقدير جمع: $60.92 + 38.4 = \dots$ باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار هو

(القليوبية 2024) ح العدد المميز للكسر العشري 0.9 هو

(الشرقية 2023) ط $321.1 + 187.12 = \dots$

(الدقهلية 2024) ي 5 أجزاء من مائة + 3 أجزاء من عشرة =



• نمذجة طرح الكسور العشرية • تقدير الفرق بين عددين عشريين

• طرح الكسور العشرية حتى جزء من الألف

مفردات التعلم:

- مطروح منه.
- فرق.
- إعادة تسمية.
- مطروح.

أهداف الدرس:

- يُمثل التلميذ طرح الكسور العشرية باستخدام النماذج.
- يُقدر التلميذ الفرق بين عددين عشريين.
- يطبق التلميذ استراتيجيات لطرح الكسور العشرية حتى جزء من الألف.

تقدير الفرق بين عددين عشريين:



أوجد ناتج تقدير: $4.931 - 2.618$

تعلم

لإيجاد ناتج تقدير: $4.931 - 2.618$ يمكننا استخدام إحدى الاستراتيجيات التالية:

التقدير باستخدام التقرير:
(بالتقريب لأقرب جزء من مائة)

$$4.931 - 2.618$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$4.93 - 2.62 = 2.31$$

التقدير من خلال أول رقم
من اليسار:

$$4.931 - 2.618$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$4 - 2 = 2$$

التقدير باستخدام القيمة
العديدية المميزة:

$$4.931 - 2.618$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$5 - 2.5 = 2.5$$

مثال 1 أوجد ناتج التقدير باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها:

ج $15.97 - 11.7$

ب $7.79 - 5.028$

أ $0.91 - 0.63$

الحل:

ج باستخدام استراتيجية
القيمة العديدية المميزة:

$$15.97 - 11.7$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$16 - 11.5 = 4.5$$

ب باستخدام استراتيجية
أول رقم من اليسار:

$$7.79 - 5.028$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$7 - 5 = 2$$

أ باستخدام استراتيجية
التقريب لأقرب جزء من عشرة:

$$0.91 - 0.63$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$0.9 - 0.6 = 0.3$$

تحقق من فهمك

أوجد ناتج التقدير باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها:

ج $25.4 - 12.12$

ب $1.99 - 0.49$

أ $6.375 - 2.099$

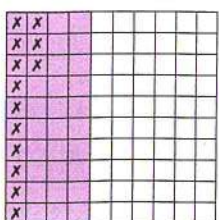


طرح الكسور أو الأعداد العشرية:

تعلم

لإيجاد ناتج طرح: $0.4 - 0.13 = 0.27$ تتبع إحدى الطرق التالية:

1 باستخدام النماذج:



- نُظلل النموذج لتمثيل المطروح منه (العدد الأكبر).
- نشطب بعلامة (X) حسب المطروح (العدد الأصغر).
- نُعدُّ الأجزاء المتبقية ، لنحصل على ناتج الطرح.

$$0.4 - 0.13 = 0.27$$

↓ ↓ ↓

ناتج الطرح المطروح المطروح منه

الوحدات		الكسور العشرية	
أحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة
0	.	4	0
-		1	3
0	.	2	7

2 باستخدام جدول القيمة المكانية:

- نكتب الكسور العشرية في جدول القيمة المكانية (يجب كتابة العدد الأكبر بالأعلى).

نُوحَّد عدد أرقام الجزء العشري في العددين بوضع أصفار على يمين العدد، ونطرح من اليمين إلى اليسار.

$$\text{وبالتالي فإن: } 0.4 - 0.13 = 0.27$$

$$\begin{array}{r}
 0.\overset{3}{4}\overset{10}{0} \\
 - 0.13 \\
 \hline
 0.27
 \end{array}$$

3 باستخدام الخوارزمية المعيارية:

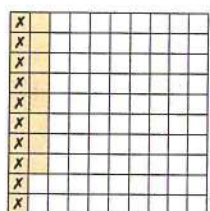
- نكتب الكسرتين العشرتين بطريقة رأسية (العدد الأكبر بالأعلى)، مع محاذاة العلامات العشرية أسفل بعضها.
- نطرح من اليمين إلى اليسار.

مثال 2 أوجد ناتج طرح كل مما يلي باستخدام النماذج:

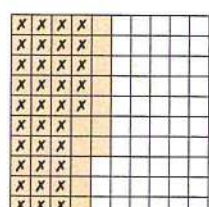
$$1.18 - 1.1 = \dots$$

$$0.47 - 0.35 = \dots$$

الحل:



ب



أ

$$1.18 - 1.1 = 0.08$$

$$0.47 - 0.35 = 0.12$$



المفهوم الثاني: جمع وطرح الكسور العشرية

مثال 3 أوجد ناتج الطرح باستخدام جدول القيمة المكانية:

$$3.9 - 0.761 = \dots \quad \text{ب}$$

$$23.58 - 12.75 = \dots \quad \text{أ}$$

الحل:

الوحدات		الكسور العشرية		
آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
3	.	9	8	0
0	.	7	6	1
3	.	1	3	9

$$3.9 - 0.761 = 3.139$$

ب

الوحدات		الكسور العشرية		
عشارات	آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة
2	3	.	5	8
1	2	.	7	5
1	0	.	8	3

$$23.58 - 12.75 = 10.83$$

أ

مثال 4 أوجد ناتج تقدير: 3.748 - 2.186 باستراتيجيتين مختلفتين، ثم أوجد الناتج الفعلي:

الناتج الفعلي

الوحدات		الكسور العشرية		
آحاد	.	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
3	.	6	14	
2	.	7	4	8
1	.	1	8	6
	.	5	6	2

ناتج التقدير

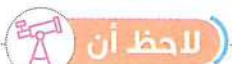
التقدير من خلال أول رقم من اليسار:

$$3.748 - 2.186 = 3 - 2 = 1$$

التقدير باستخدام التقرير لأقرب جزء من مائة:

$$3.748 - 2.186 = 3.75 - 2.19 = 1.56$$

وبالتالي فإن: استراتيجية التقرير لأقرب جزء من مائة أقرب للناتج الفعلي.



عادة ما يكون التقدير باستخدام التقرير لأصغر قيمة مكانية أكثر دقة وأقرب للناتج الفعلي.

مثال 5 قطعت ياسمين مسافة 4.38 كم بدرجتها في أحد الأيام ، بينما قطعت دعاء مسافة 1.03 كم

قدر الفرق بين المسافتين ، ثم أوجد الناتج الفعلي.

$$\begin{array}{r} \text{الناتج الفعلي} \\ 4.38 \\ - 1.03 \\ \hline 3.35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ناتج التقدير} \\ 4.5 \\ - 1 \\ \hline 3.5 \end{array}$$

الحل:

الفرق الفعلي بين المسافتين = 3.35 كم

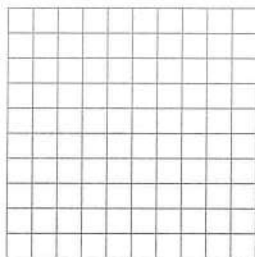
تقدير الفرق بين المسافتين = 3.5 كم



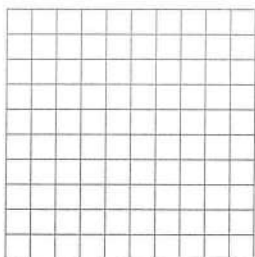
3

استخدم النماذج التالية في إيجاد ناتج ما يلي:

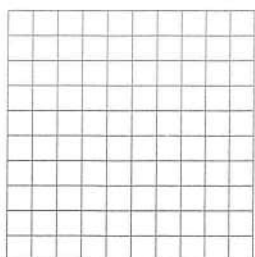
$0.1 - 0.09 = \dots \quad \text{ج}$



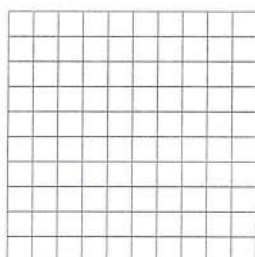
$0.65 - 0.19 = \dots \quad \text{ب}$



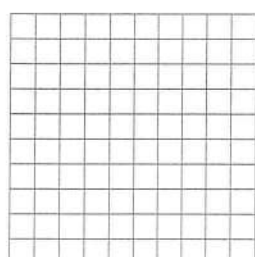
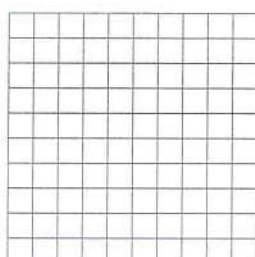
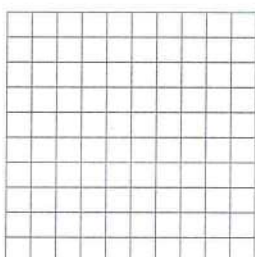
$0.39 - 0.13 = \dots \quad \text{أ}$



$2 - 1.3 = \dots \quad \text{ه}$



$1.23 - 1.02 = \dots \quad \text{د}$



4

استخدم جدول القيمة المكانية في إيجاد ناتج ما يلي:

$83.77 - 12.63 = \dots \quad \text{ب}$

الوحدات		.	الكسور العشرية		
ألف	مائة	عشرة	من	جزء	من
أحاد	عشرون	.	أحاد	عشرة	من

$0.2 - 0.05 = \dots \quad \text{أ}$

الوحدات		.	الكسور العشرية		
ألف	مائة	عشرة	من	جزء	من
أحاد	عشرون	.	أحاد	عشرة	من

$58.3 - 24.001 = \dots \quad \text{د}$

الوحدات		.	الكسور العشرية		
ألف	مائة	عشرة	من	جزء	من
أحاد	عشرون	.	أحاد	عشرة	من

$6.472 - 1.19 = \dots \quad \text{ج}$

الوحدات		.	الكسور العشرية		
ألف	مائة	عشرة	من	جزء	من
أحاد	عشرون	.	أحاد	عشرة	من



أوجد ناتج كل مما يلي:

5

د	$0.3 - 0.175$	$0.893 - 0.596$	$9.51 - 2.08$
	<u>.....</u>	<u>.....</u>	<u>.....</u>

ز	$75.4 - 18.428$	$11 - 7.362$	$9.071 - 3.089$
	<u>.....</u>	<u>.....</u>	<u>.....</u>

أوجد ناتج كل مما يلي:

6

ب	$3.126 - 1.014$	ج	$45.37 - 23.14$
	<u>.....</u>		<u>.....</u>
د	$9.46 - 7.33$	هـ	$0.324 - 0.203$
	<u>.....</u>		<u>.....</u>
و	$56.71 - 33.4$	ز	$6.987 - 5.812$
	<u>.....</u>		<u>.....</u>
حـ	$8.89 - 0.97$	طـ	$0.55 - 0.16$
	<u>.....</u>		<u>.....</u>
يـ	$6.123 - 0.321$	كـ	$4.66 - 2.09$
	<u>.....</u>		<u>.....</u>
لـ	$10 - 1.012$	مـ	$7.134 - 6.5$
	<u>.....</u>		<u>.....</u>
نـ	$21.73 - 4.956$		$85.134 - 59.076$
	<u>.....</u>		<u>.....</u>

أوجد ناتج التقدير باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها ، ثم أوجد الناتج الفعلي:

7

الناتج الفعلي	ناتج التقدير	المسألة
.....	$3.94 - 1.23$ أ
.....	$0.97 - 0.82$ بـ
.....	$29.98 - 11.99$ جـ
.....	$6.05 - 3.16$ دـ
.....	$9.492 - 5.389$ هـ
.....	$56.87 - 21.311$ وـ
.....	$44.55 - 18.656$ زـ



أوجد الناتج ، ثم قارن باستخدام الرمز المناسب ($<$) أو ($>$) أو ($=$):

$$\begin{array}{ll} 1.372 - 1.22 \boxed{} & 1.372 + 0.35 \boxed{} \\ 6.32 - 1.93 \boxed{} & 5.78 + 0.41 \boxed{} \\ 5.9 - 5.75 \boxed{} & 0.2 + 0.05 \boxed{} \end{array}$$

$$12.6 - 1.5 \boxed{} 7.9 + 3.2$$

$$\begin{array}{ll} 1 + 0.973 \boxed{} & 68.003 - 67.03 \\ 8 - 3.228 \boxed{} & 4.722 + 0.009 \end{array}$$

احسب الفرق في كل مسألة ، ثم حدد القيمة المكانية لكل رقم في ناتج الطرح ، كما بالمثال:

مثال 8 أجزاء من الألف – 5 أجزاء من الألف = 3 أجزاء من الألف.

القيمة المكانية: 0 جزء من مائة و 3 أجزاء من ألف.

أ $\boxed{57}$ 57 جزءاً من الألف – 12 جزءاً من الألف = جزءاً من الألف.

القيمة المكانية: أجزاء من مائة ، و أجزاء من ألف.

ب $\boxed{32}$ 32 جزءاً من الألف – 15 جزءاً من الألف = جزءاً من الألف.

القيمة المكانية: أجزاء من مائة ، و أجزاء من ألف.

ج $\boxed{5}$ 5 أجزاء من مائة – 24 جزءاً من الألف = جزءاً من الألف.

القيمة المكانية: أجزاء من مائة ، و أجزاء من ألف.

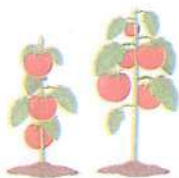
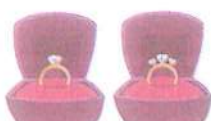
د 6 أجزاء من مائة – 16 جزءاً من الألف = جزءاً من الألف.

القيمة المكانية: أجزاء من مائة ، و أجزاء من ألف.

اقرأ المسائل الكلامية التالية ، ثم أجب:

أ لدى سارة خاتم كتلته 1.45 جرام ، ولدى مريم خاتم كتلته 2.2 جرام.

قدر الفرق بين كتلة الخاتمين ، ثم أوجد الفرق الفعلي بين كتلتيهما.



ب إذا كان طول النبات (أ) 4.45 متر ، وطول النبات (ب) 5.3 متر.

قدر الفرق بين طول النباتين ، ثم أوجد الفرق الفعلي بين طوليهما.



ج في سباق للجري استغرق أحد المتسابقين 1.52 دقيقة للوصول إلى خط

النهاية ، واستغرقت متسابقة أخرى 1.20 دقيقة للوصول إلى خط النهاية.

قدر الفرق بين زمني وصول المتسابقين ، ثم أوجد الفرق الفعلي.



11

تدرس مها وعلا النباتات على امتداد نهر النيل ، وتقارنان بين طول نبات البردي في أماكن دراسة مختلفة.

استخدم جدول البيانات للإجابة عن الأسئلة التالية:

طول نبات البردى في أماكن مختلفة

مكان الدراسة	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
الطول بالأمتار	4.45	4.15	4.32	5.05

- أ** قدر الفرق بين طول نبات البردي في مكان الدراسة (د) ومكان الدراسة (ب).
ب أوجد الناتج: = $5.05 - 4.15$

ج قدر الفرق بين طول نبات البردي في مكان الدراسة (أ) ومكان الدراسة (ج).
د أوجد الناتج: = $4.45 - 4.32$

١٠ اكتب مسألة كلامية تُعبّر فيها عن ناتج طرح العددين العشرين 45.30 ، 30.20 ، ثم أوجد ناتج التقدير والناتج الفعلى.

أسئلة من امتحانات الإدارات

مکاہل

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعلقة:

- ناتج تقدير: $29.98 - 49.09$ هو 1
..... (المنوفية 2023)

د 30 ج 17 ب 19 أ 15

- (الفيوم 2024) 2.67 3.72 – 0.05 ②

أ > ب > ج = د غير ذلك

- (القليوبية 2023) 10 - 0.8 = 3

1

أكمل ما يلي:

2

- $$(سوهاج 2023) \quad 6.81 - 5.325 = \dots \quad ب \quad (الجيزة 2023) \quad 3.241 - 1.14 = \dots \quad أ$$

- ج 32 حزءاً من ألف - 9 أجزاء من ألف = جزء من ألف.

- $$\text{د) } (القاهرة 2024) \quad 17.43 - 9.5 = \dots \quad \text{هـ) } (القلوبية 2024) \quad 45.9 - \dots = 32.57$$

- $$و 8 أجزاء من مائة - 5 أجزاء من مائة =$$

- $$\text{نـ 3 أـ جـ اـء مـ نـ عـ شـ ةـ - 3 أـ جـ اـء مـ نـ مـائـةـ} = \dots$$

- ح 3 أجزاء من مائة - 26 جزءاً من ألف = أجزاء من ألف. (قنا 2024)

- ط عدوان الفقر بينهما 324 ، وكان أكبر هما 9.31 فإن العدد الأصغر هو (المنوفية 2023)



أهداف الدرس:

٥ يجمع الترتيب الأعداد العشرية حتى جزء من الألف ، ويطرحها لـ كل المسائل الكلامية.

مفردات التعلم:

٥ المتبقى. ٥ الفرق. ٥ المجموع.

مثال 1

إذا كان مع سلمى 90.5 جنيه ، واشترت لعبة ثمنها 64.75 جنيه. أوجد المبلغ المتبقى مع سلمى.

الحل:

$$90.5 - 64.75 = 25.75 \text{ جنيه.}$$

مثال 2

قطع رامي مسافة طولها 2.47 كيلومتر من المنزل إلى المدرسة ، ثم قطع نفس المسافة أثناء العودة.

احسب إجمالي المسافة التي قطعها رامي.

الحل:

$$2.47 + 2.47 = 4.94 \text{ كيلومتر.}$$

مثال 3

لدينا 3 سبائك من الذهب ، كتلة الأولى 14.5 كجم ، وكتلة الثانية 9.23 كجم ، وكتلة الثالثة 11.829 كجم

أوجد:

أ مجموع كتلتي السبيكتين الثانية والثالثة.

ب الفرق في الكتلة بين أثقل سبيكة وأخف سبيكة.

الحل:

$$9.23 + 11.829 = 21.059 \text{ كجم}$$

$$14.5 - 9.23 = 5.27 \text{ كجم}$$

مثال 4

اشترت سها حقيبة بمبلغ 85.99 جنيه ، واحتارت حذاء بمبلغ 112.5 جنيه ، وأعطت البائع مبلغ 200 جنيه. فكم تبقى مع سها؟

الحل:

$$85.99 + 112.5 = 198.49 \text{ جنيه.}$$

$$200 - 198.49 = 1.51 \text{ جنيه.}$$



تدريبات سلاح التلميذ

على الدرس (11)



اقرأ، ثم أجب:

1

أ اصطاد أحمد سمكة طولها 18.14 سم ، واصطاد سيف سمكة طولها 13.2 سم
ما الفرق بين طول السمكتين؟

ب مع عليٍّ 24.25 جنيه ، ومع أخيه هالة 16.5 جنيه. أوجد إجمالي ما مع الاثنين.

ج لدى مريم محل لبيع الحلويات ، فإذا باعت في اليوم الأول 17.38 كجم من الحلوى ، وفي اليوم الثاني باعت 23.68 كجم من الحلوى. احسب الفرق بين ما باعه في اليومين.

د إجمالي طول كوبري تحيا مصر هو 16.7 كيلومتر. ركب سالم دراجته على امتداد ممشي الكوبري لمسافة 3.25 كيلومتر قبل تسرب الهواء من الإطار. ما عدد الكيلومترات التي لا يزال يحتاج إلى سيرها؟

ه ذهب رشاد ووالده في رحلة لصيد الأسماك إلى بحيرة ناصر. اصطاد كلّ منها سمكة قط عملاقة ، بلغت كتلة السمكة الأولى 53.25 كيلوجرام ، وبلغت كتلة السمكة الثانية 46.8 كيلوجرام.

ما كتلة السمكتين معاً؟

و يبلغ طول طريق 65.7 كم. إذا سافر عمرو على امتداد طول هذا الطريق ، ثم رجع هذه المسافة مرة أخرى ، فما مجموع عدد الكيلومترات التي سافرها عمرو؟

ز جمع باسم ثلاثة أسماك من سمك السكين الإفريقي ، بلغ طول السمكة الأولى 29.28 سم ، وبلغ طول السمكة الثانية 29.255 سم ، وطول السمكة الثالثة 35.17 سم ، فما الفرق بين أطول سمكة وأقصر سمكة؟

ح يبني كوبري تحيا مصر باستخدام 200 رافعة. تفاوت أحجام الرافعات وتراوحت كتلتها بين 6.44 و 544.3 طن (طن واحد = 1,000 كيلوجرام) ، فما الفرق بين الرافعة الأخف وزناً والرافعة الأثقل وزناً؟



للحظ الجدول التالي ، ثم أجب:

2

الكتلة (كجم)	الاسم
35.75	خالد
63.5	سيف
44.18	نبيل

أ ما مجموع كتلتي خالد ونبيل؟

ب ما مجموع كتلتي سيف و خالد؟

ج ما الفرق بين كتلتي خالد ونبيل؟

د ما مقدار الزيادة في كتلة سيف عن كتلة نبيل؟

ه ما إجمالي كتلة الأشخاص الثلاثة؟

مجاناً عنها

أسئلة من امتحانات الإدارات

اقرأ ، ثم أجب:

أ اشتري ماجد قلماً بسعر 2.25 جنيه وكتاباً بسعر 12.5 جنيه.

(القاهرة 2024)

فما المبلغ الكلي الذي دفعه؟

ب طريق طوله 65.9 كيلومتر ، قطع منه القطار مسافة 32 كيلومتراً.

(المنوفية 2023)

فما عدد الكيلومترات المتبقية؟

ج لدى مُزارع قطعة أرض مساحتها 80.74 متر مربع ، قام بزراعة جزء منها مساحته 53.2 متر مربع.

(الجيزة 2023)

احسب مساحة الجزء المتبقى من قطعة الأرض.

د مشى رامي من المدرسة إلى المنزل مسافة طولها 24.15 متر ، ثم مشى من منزله إلى النادي مسافة

(البحيرة 2024)

طولها 15.346 متر. فما مجموع المسافات التي مشاهرا رامي؟

ه مع بسمة 12.25 جنيه ، ومع أخيها باسم 15.75 جنيه. أوجد مجموع ما معهما.

و إذا كان طول خالد 1.25 م ، وكان محمود أقصر منه بـ 0.4 م ، فكم يبلغ طول محمود؟ (بني سويف 2024)

ز اشتري تاجر 55.125 طن أرز ، باع منها كمية مقدارها 32.5 طن. ما مقدار الكمية المتبقية؟ (الدقهلية 2024)

ح اشتري أحمد آيس كريم بمبلغ 9.25 جنيه ، واشترى حلوى بمبلغ 6.75 جنيه ، ودفع ورقة فئة

(الشرقية 2023)

عشرين جنيهاً. كم تبقى معه؟



تقييم سلاح التلميذ

المفهوم الثاني - الوحدة الأولى



مجاب عنه

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (الجيزة 2023) $34.397 - 1.26 = \dots$ 1
د 34.271 ج 33.137 ب 24.137 أ 21.79
- (القاهرة 2024) ناتج تقدير: $6.19 + 13.85 = \dots$ 2
د 21 ج 20 ب 20.04 أ 19
- (القاهرة 2023) $10 + 5.7 + 0.3 = \dots$ 3
د 16.46 ج 16.64 ب 17 أ 16
- جري يوسف مسافة طولها 12.5 كم ، ثم استراح وجرى مسافة 20 كم ، فإن العملية المستخدمة في حساب الفرق بين المسافتين هي 4
د الطرح ج القسمة ب الضرب أ الجمع
- (القليوبية 2024) العدد المميز للكسر العشري 0.001 هو 5
د 0.9 ج 1 ب 0 أ 0.5

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- (الدقهلية 2024) $47.89 - 29.9 = \dots$ 6
د 12.946 + 17.45 (القليوبية 2023)
- 9 أجزاء من مائة – 9 أجزاء من ألف = 8
جزءاً من ألف.
- (الجيزة 2024) ناتج تقدير: $37.42 - 11.42 = \dots$ 9
باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار هو
- (الشرقية 2024) 3 أجزاء من ألف + 75 جزءاً من مائة = 10
جزءاً من ألف.
- (أسوان 2024) اصطاد رامي سمكتين كتلة كل منهما 4.75 كجم ، فإن مجموع كتلة السمكتين = كجم 11

السؤال الثالث أجب عما يلي:

- اشترى عمرو قميصاً بمبلغ 203.5 جنيه بعد الخصم ، وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنيه. ما الفرق بين سعر القميص قبل وبعد الخصم؟ 12
(الدقهلية 2023)

- إذا كانت كتلة زiad 75.04 كجم ، فإذا زادت كتلته بعد شهر بمقدار 2.7 كجم ، فما كتلته الآن؟ 13
(المنيا 2024)



اختبار سلاح التلميذ

على الوحدة الأولى



7 درجات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

السؤال الأول

(أسيوط 2023)

أي من الأعداد التالية تكون القيمة المكانية للرقم 3 فيه هي جزء من عشرة؟

372.59

150.3

ج

43.175

ب

39.24

أ

(القاهرة 2023)

 $100 + 20 + 0.05 + 0.009 =$

1,200.59

120.059

ج

12.059

ب

120.59

أ

(القليوبية 2024) الرقم الذي يوضع في المربع لتكون جملة المقارنة صحيحة $15.692 < 15.82$ هو

7

6

ج

5

ب

0

أ

(المنيا 2024)

مقارب لأقرب جزء من 16.728 ≈ 16.7

10,000

1,000

ج

100

ب

10

أ

(القاهرة 2024)

أصغر كسر عشري مكون من الأرقام: 4، 5، 2، 3 هو

0.2345

0.2453

ج

0.02345

ب

0.5432

أ

(بني سويف 2023)

عند قسمة العدد العشري على 10، فإن قيمة العدد

د تضاعف

ج لا تتغير

ب تزيد

أ تقل

(المنوفية 2023)

 $55.5 - 5.55 =$

49.59

49.95

ج

50.5

ب

50.05

أ

8 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

(الدقهلية 2024)

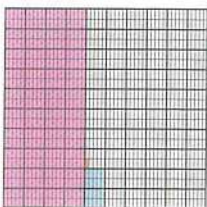
إذا كانت قيمة الرقم 8 تساوي 0.008 ، فإن القيمة المكانية للرقم 8 هي

(البحيرة 2024)

لأقرب جزء من مائة) ≈ 12.095 ناتج تقدير جمع: $26.13 + 39.9$ باستخدام أعداد لها قيمة عدديّة مميزة هو

(بورسعيدين 2024)

عند ضرب العدد العشري 3.76 في العدد 10 ، فإن قيمة الرقم 6 تصبح



(المنيا 2024) عدد الأجزاء من عشرة في الكسر العشري 0.61 يساوي أجزاء.

الكسر العشري الذي يُعبر عن الجزء المظلل في النموذج المقابل هو

(دمياط 2024)

العدد المميز للكسر العشري 0.499 هو

9 أحادٍ ، و 7 أجزاء من الألف = (بالصيغة القياسية).



7 درجات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

السؤال الثالث

(الشرقية 2024)

36.99 36.999 16

د غير ذلك

= ج

> ب

< أ

(الجيزة 2023)

0.003 د

0.03 ج

0.3 ب

30 أ

(البحيرة 2024)

0.1542 د

154.2 ج

15.42 ب

1.542 أ

$\frac{1,542}{1,000} =$ 18

(قنا 2023)

0.018 د

0 ج

18 ب

0.18 أ

الصيغة الممتددة للعدد العشري 6.047 هي 20

60 + 4 + 0.7 د

60 + 0.04 + 0.007 ج

6 + 0.4 + 0.07 ب

(القلوبية 2024)

25.36 د

52.036 ج

25.036 ب

250.636 أ

(القاهرة 2024)

0.9 د

2 ج

10 ب

1 أ

السؤال الرابع أجب عما يلي:

قرب حسب المطلوب: 23

(القاهرة 2024)

34.5426 ≈ أ (أقرب جزء من ألف)

(الفيوم 2024)

6.399 ≈ ب (أقرب وحدة)

(الشرقية 2024)

7.95 ≈ ج (أقرب 0.1)

سبيكتان من الذهب ، كتلة السبيكة الأولى 3.89 كجم ، وكتلة السبيكة الثانية 6.008 كجم 24

احسب مجموع كتالئي السبيكتان معاً.

اشترى سعيد بنطلوناً وقميصاً ، فإذا كان ثمن البنطلون 58.75 جنيه ، وكان إجمالي ما دفعه سعيد 130 جنيهًا ،
فما ثمن القميص؟ 25

رتّب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً: 26

1.2 ، 0.005 ، 9.054 ، 10 ، 0.05



الترتيب:





الوحدة الثانية

العلاقات بين الأعداد

المفاهيم



المفهوم الأول: التعبيرات الرياضية والمعادلات والعالم من حولنا.

الدرس (1): التعبيرات الرياضية والمعادلات والمتغيرات.

الدرسان (2 ، 3): • المتغيرات في المعادلات. • القصص والأعداد.

المفهوم الثاني: العوامل والمضاعفات.

الدرسان (4 ، 5): • تحليل العدد إلى عوامل أولية.

الدرسان (6 ، 7): • تحديد المضاعفات. • المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.).

الدرس (8): عوامل أم مضاعفات؟

أهداف الدرس:

- تعبير رياضي.
- معادلة.
- متغير.
- مجهول.
- يشرح التلميذ الفرق بين التعبيرات الرياضية والمعادلات.
- يشرح التلميذ سبب وجود مجهول في تعبير رياضي أو معادلة.
- يستخدم التلميذ الحروف أو الرموز لتمثيل القيم المجهولة في التعبيرات الرياضية والمعادلات.
- جملة رياضية.

المتغير والتعبيرات الرياضية والمعادلات:

تعلم

الجملة الرياضية: هي جملة تحتوي على أعداد أو رموز وعمليات رياضية (+ ، - ، ÷ ، ×)

المتغير: هو رمز أو حرف يُستخدم لتمثيل القيمة المجهولة في الجملة الرياضية ، مثل: x ، y ، m ، n

تصنيف الجمل الرياضية:

تُصنّف الجمل الرياضية إلى: (تعبير رياضي) أو (معادلة) ، ويمكن توضيح ذلك بالخطط التالي:

الجمل (العبارات) الرياضية

معادلة

تعبير رياضي

هي جملة رياضية تحتوي على علامة يساوي (=)

مثل: $3.65 + 6.25 = m$
أو $7.5 - 6.2 = 1.3$

هو جملة رياضية لا تحتوي على علامة يساوي (=)

مثل: $2.5 + 4.25$
أو $23 - n$

مثال 1 حدد المتغير في كل جملة رياضية مما يلي:

A د

B ج

C ب

D أ

الحل:

A د

B ج

C ب

D أ

مثال 2 صنف العبارات الرياضية التالية إلى (تعبيرات رياضية) أو (معادلات) أو (ليست أيّاً منهما):

J 3.6 + 1.6 = Z

B x - 14.78

D 7.5 + 5.75

H اشتريت خلود 2.5 كجم من التفاح ، و 3 كجم من المانجو.

E 9 - 5.5 = 3.5

الحل:

J معادلة

B تعبير رياضي

A تعبير رياضي

H ليست أيّاً منهما

D معادلة



التعبير عن المسائل الكلامية بالمعادلات:

تعلم

اشترت دعاء آيس كريم ولعبة بمبلغ 12.75 جنيه. فإذا كان ثمن الآيس كريم 4.5 جنيه، فما ثمن اللعبة؟

يمكن التعبير عن الموقف السابق بمعادلتين كما يلي:

$$\begin{array}{ccc} \text{معادلة الطرح} & & \text{معادلة الجمع} \\ 12.75 - 4.5 = y & \xrightarrow{\hspace{1cm}} & 4.5 + y = 12.75 \\ & & \xleftarrow{\hspace{1cm}} \\ & y \text{ تمثل ثمن اللعبة} & \\ & \text{وقيمتها 8.25 جنيه.} & \end{array}$$

مثال 3 أقرأ المواقف التالية، ثم أجب:

- مع هند 8.45 جنيه، ومع أخيها خالد 24.15 جنيه. اكتب معادلة تُعبر عن مجموع ما مع هند وأخيها.
- اشترى سيف قلماً وكشكوكلاً بمبلغ 20 جنيهًا، فإذا كان ثمن القلم 6 جنيهات، اكتب معادلة تُعبر عن ثمن الكشكوكلا.
- جرى أحمد مسافة 7.15 كم في الأسبوع الأول، وفي الأسبوع الثاني جرى مسافة 12.8 كم. اكتب معادلة تُعبر عن الفرق بين المسافتين.
- مع عليٍ 20.15 جنيه وأعطاه والده 9.35 جنيه. اكتب معادلة تُعبر عن مجموع ما مع عليٍ.

الحل:

$$a) 6 + m = 20 \quad \text{أو} \quad 20 - 6 = m \quad b) x - 8.45 = 24.15 \quad \text{أو} \quad 8.45 + 24.15 = x$$

$$c) k - 9.35 = 20.15 \quad \text{أو} \quad 20.15 + 9.35 = k \quad d) 7.15 + y = 12.8 \quad \text{أو} \quad 12.8 - 7.15 = y$$

مثال 4 عبر عما يمثله المتغير x :

$$x - 2.1 = 4.6 \quad b)$$

$$x + 3.18 = 12.4 \quad a)$$

- في المعادلة: $x = 16 + 44$; حيث إن: العدد 44 يُمثل المبلغ الذي مع شريف، والعدد 16 يُمثل المبلغ الذي مع أخيه.

الحل:

a) المتغير x يُعبر عن الفرق بين العددين: 12.4 و 3.18

b) المتغير x يُعبر عن مجموع العددين: 4.6 و 2.1

c) المتغير x يُعبر عن مجموع ما مع شريف وأخيه.



تدريبات سلاح التلميذ

تمرين
1

مجاب عنها

على الدرس (1)



1

حدد المتغير في كل من المعادلات التالية:

- أ $y + 1.3 = 5.7$ (المتغير هو)
 ب $L = 18.75 - 4.35$ (المتغير هو)
 ج $x - 6.18 = 5.14$ (المتغير هو)
 د $18 \times n = 36$ (المتغير هو)

2

صنف العبارات الرياضية التالية إلى (عبارات رياضية) أو (معادلات) أو (ليست أياً منها):

- أ $3.4 + L$
 ب $56 - x = 47.5$
 ج $7.3 + 4.5 + 2.3 = a$
 ه $4.7 + 3.6 = m$
 ز $14.2 - 3.575$
 ط $6.4 + 3.2 + 8$
 ك $5.1 + y = 7.8 + 4$
 م $\text{لدى أمير } 3.5 \text{ كجم من التفاح ، و } 2.7 \text{ كجم من التين.}$
 ن $3.5 + 2.456 = 2.5 + 3.456$

3

اكتب معادلة باستخدام متغير لتمثيل المواقف التالية:

- أ عددان مجموعهما 10 أحدهما 3.7
 ب عدد إذا طُرح منه 5.6 كان الناتج 3.4
 ج عدد إذا طُرح من 8.17 كان الناتج 4.28
 د مجموع العددين: 1.3 و 7.8 يساوي عدداً ما.

4

اكتب المعادلة التي تُعبر عن المواقف التالية:

- أ مع هنا 18.25 جنيه ، وأخذت من والدها 5.75 جنيه ، فما مجموع ما معها؟
 ب منزلان مجموع ارتفاعيهما 40.18 متر ، فإذا كان ارتفاع المنزل الأول 15.6 متر ، فما ارتفاع المنزل الثاني؟
 ج فصل يتكون من 35 تلميذاً منهم 10 تلاميذ يرتدون نظارات ، فما عدد التلاميذ الذين لا يرتدون نظارات؟
 د اشتري كامل حقيبة بمبلغ 45.75 جنيه ، وحذاء بمبلغ 36.15 جنيه ، فما مجموع ما دفعه كامل؟



٥ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقطعة:

١ كان أدهم يقارن بين ارتفاعات الكُثبان الرملية في الجزء الشمالي من شبه جزيرة سيناء بالметр.

كتب هذه المعادلة: $27 - 18 = x$. ما الذي يُمثله الحرف x ؟

- ب مجموع ارتفاع الكَثبَين في سيناء
- د المسافة بين أطول وأقصر كَثب رملي

كتب إيهاب هذه المعادلة: $x = 42.7 + 38.3$ ، إذا كان كُل عدد من هذه الأعداد يُمثل ارتفاعاً واحداً من

الكُثبان، فما الذي يُمثله الحرف x ؟

- ب مجموع ارتفاع الكَثبَين.
- د المسافة بين الكَثبَين.

٣ أرادت بسمة أن تكتب معادلة بمتغير لتمثيل (12.5 زائد عدد يساوي 15). أي معادلة مما يلي ستكون صحيحة؟

$$12.5 + x = 15 \quad \text{ب}$$

$$12.5 + x = \text{ } \quad \text{أ}$$

$$x - 15 = 12.5 \quad \text{د}$$

$$15 + x = 12.5 \quad \text{ج}$$

٤ إذا علمت فرح أن مجموع ارتفاع اثنين من الكُثبان الرملية هو 46 متراً، وأن ارتفاع واحد من الكُثبان الرملية هو 18.25 متر، فما المعادلة التي يمكن أن تكتبها لمعرفة الارتفاع المجهول؟ (اختر الإجابتين الصحيحتين)

$$46 - 18.25 = x \quad \text{ب}$$

$$18.25 + x = 46 \quad \text{أ}$$

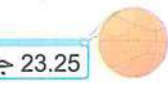
$$x - 18.25 = 46 \quad \text{د}$$

$$18.25 + 46 = x \quad \text{ج}$$

في محل للّعب شاهد أحمد ثالث لُعب ، وكان معه 65 جنيهاً ، وكتب بعض المعادلات.

وضح ما يُمثله المتغير في كل معادلة ، كما بالمثال:

23.25 جنيه



44.63 جنيه



72.5 جنيه



الفرق بين ثمن السيارة وثمن الكرة.

$$44.63 - 23.25 = x \quad \text{مثال}$$

$$72.5 + 44.63 = y \quad \text{ب}$$

$$72.5 - 23.25 = n \quad \text{أ}$$

$$65 - 23.25 = m \quad \text{د}$$

$$z = 44.63 + 23.25 \quad \text{ج}$$

$$23.25 + 44.63 + 72.5 = p \quad \text{و}$$

$$a + 65 = 72.5 \quad \text{هـ}$$



هل المعادلة: $x = 4.5 + 6.25$ مماثلة للمعادلة: $m = 4.5 + 6.25$ ؟ نعم أم لا؟ ولماذا؟

٧



أسئلة من امتحانات الإدارات

1

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

الجملة الرياضية: $8.6 = 5 - 2 + x$ تُمثل ①

- أ معاًدة ب متباعدة ج تعبيراً رياضيًّا د غير ذلك

أي مما يلي يُمثل تعبيراً رياضيًّا؟ ②

$6.8 - x = 2.8$ د $3.6 + m = 8.2$ ج $4.2 - 2.5 = 1.7$ ب $a + 13.5$ أ

المتغير في المعاًدة: $3.7 + m = 7.3$ هو ③

11 د 3.7 ج m ب 7.3 أ

أراد محمد أن يكتب معاًدة باستخدام متغير لتمثيل 14.2 زائد عدد يساوي 35 ④

أي معاًدة مما يلي ستكون صحيحة؟

$x - 14.2 = 35$ د $35 + x = 14.2$ ج $14.2 + x = 35$ ب $35 + 14.2 = x$ أ

إذا كان: $5 = 3.25 - b$ ، فإن المتغير b يُعبّر عن ⑤

- أ مجموع العددين ب الفرق بين العددين ج نصف العددين د ضعف العددين

عددان، الفرق بينهما 15 وكان العدد الأكبر 45، فإن المعاًدة التي تُعبّر عن العدد الأصغر هي ⑥

$45 - x = 15$ د $45 - 15$ ج $45 + 15 = x$ ب $x - 15 = 45$ أ

سجل أحمد المعاًدة: $x = 55 + 67$ ليُعبّر عن كتلته وكتلة أخيه ، فإن x تُعبّر عن ⑦

- أ كتلة أخيه ب كتلة أخيه ج مجموع كتلتي أحمد وأخيه د كتلة الأكبر

أكمل ما يلي:

2

في المعاًدة: $8.6 = 2.3 - f$ ، المتغير هو ⑧

ب الجملة الرياضية: $x + 4.5 = 4.5$ تُسمى ⑨

ج هي جملة رياضية تحتوي على علامة يساوي.

د المعاًدة التي تُعبّر عن الموقف: (عددان مجموعهما 65.4 فإذا كان أحدهما 45 ، فإن العدد الآخر...) هي ⑩

ه التعبير الرمزي الذي يُعبّر عن عدد إذا أضيف إليه 12.5 ينتج 15 هو ⑪



• المتغيرات في المعادلات

• القصص والأعداد

مفردات التعلم:

- عملية عكسية.
- عدد مضاد.
- فرق.

- يطبق التلميذ العلاقة بين الجمع والطرح لإيجاد قيمة المجهول في المعادلة.
- يحلُّ التلميذ معادلات تتضمن أعداداً عشرية حتى جزء من الألف.
- يكتب التلميذ المسائل الكلامية التي تتضمن جمع الأعداد العشرية وطرحها.

أهداف الدرس:



استكشف

$$\text{ حل المعادلة: } 5.32 + a = 9.47$$

تعلم



حل المعادلة: يُقصد به إيجاد قيمة المجهول (الرمز أو الحرف) الذي تحتويه المعادلة.

باستخدام العملية العكسية:

يمكننا استخدام العلاقة بين الجمع والطرح لإيجاد قيمة المجهول في المعادلة؛ حيث إن العلاقة بين الجمع والطرح علاقة عكسية.

$$\begin{array}{r} 9.47 \\ - 5.32 \\ \hline 4.15 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 5.32 + a &= 9.47 \\ a &= 9.47 - 5.32 \\ a &= 4.15 \end{aligned}$$

الكل	9.47
5.32	a

الجزء ↓ ↓ الجزء

$$\begin{aligned} 5.32 + a &= 9.47 \\ a &= 9.47 - 5.32 \\ a &= 4.15 \end{aligned}$$

التحقق من الحل

$$\begin{aligned} 5.32 + a &= 9.47 \\ \downarrow \\ 5.32 + 4.15 &= 9.47 \quad \checkmark \end{aligned}$$

يمكننا التحقق من صحة حلّ المعادلة باستبدال القيمة المجهولة في المعادلة بالعدد الذي حصلنا عليه، فإذا حصلنا على نفس الناتج كانت الإجابة صحيحة.

لاحظ أن

الكل	_____
الجزء	الجزء

... .

عند حلّ أي معادلة باستخدام النماذج الشرطية:

إذا كان المتغير (المجهول) في المعادلة هو **الكل** ، فإننا نستخدم عملية **الجمع**. (1)

إذا كان المتغير (المجهول) في المعادلة هو **الجزء** ، فإننا نستخدم عملية **الطرح**. (2)



مثال 1 أوجد قيمة المتغير في المعادلات التالية:

9.341 - y = 5.174 ج

x - 4.38 = 12.35 ب

8.43 + g = 17.6 أ

الحل:

$$\begin{array}{r} 9.341 - y = 5.174 \\ y = 9.341 - 5.174 \\ = 4.167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} x - 4.38 = 12.35 \\ x = 12.35 + 4.38 \\ = 16.73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.43 + g = 17.6 \\ g = 17.6 - 8.43 \\ = 9.17 \end{array}$$

مثال 2 حل المعادلات التالية باستخدام النموذج الشريطي:

t - 7.64 = 10.24 ب

1.414 - x = 0.789 د

3.1 + p = 4.07 أ

n + 0.78 = 0.918 ج

الحل:

7.64	10.24

t = 7.64 + 10.24 = 17.88

1.414	
	0.789

x = 1.414 - 0.789 = 0.625

4.07	
3.1	

p = 4.07 - 3.1 = 0.97

0.918	
0.78	

n = 0.918 - 0.78 = 0.138

ج

مثال 3

اكتب معادلة لتمثيل المسألة الكلامية باستخدام الرمز x كمتغير ، ثم حلّ المعادلة:
 حقيقة مدرسية كتلتها 4.535 كجم ، فإذا علمت أن بها مجموعة كتب دراسية كتلتها 2.451 كجم
 وزجاجة مياه كتلتها 1.5 كجم ، ووجبة خفيفة ، فما كتلة الوجبة الخفيفة؟

الحل:

نرمز للمجهول (كتلة الوجبة الخفيفة) بالرمز x ونكتب المعادلة ، ثم نحلّها:

$$(2.451 + 1.5) + x = 4.535$$

المعادلة هي:

3.951 + x = 4.535

x = 4.535 - 3.951 = 0.584

4.535	
3.951	

وبالتالي فإن: كتلة الوجبة الخفيفة = 0.584 كجم



تدريبات سلاح التلميذ

تمرين

2

مجاب عنها

على الدرسين (2 ، 3)



1

حل المعادلات التالية باستخدام النماذج الشريطية:

$$18.41 + c = 25.32 \quad \text{ج}$$

.....
-------	-------

c =

$$b - 10.15 = 6.74 \quad \text{ب}$$

.....
-------	-------

b =

$$x + 15.7 = 30.8 \quad \text{أ}$$

.....
-------	-------

x =

$$a - 12.15 = 29.5 \quad \text{و}$$

.....
-------	-------

a =

$$11.16 - m = 5.017 \quad \text{هـ}$$

.....
-------	-------

m =

$$3.25 + 6.75 = n \quad \text{دـ}$$

.....
-------	-------

n =

حل المعادلات التالية:

2

$$t - 2.45 = 0.26 \quad \text{بـ}$$

$$8.23 + p = 10.24 \quad \text{أـ}$$

$$27.29 - x = 1.6 \quad \text{دـ}$$

$$v + 42.89 = 100.01 \quad \text{جـ}$$

$$j - 12.40 = 3.01 \quad \text{وـ}$$

$$2.45 + n = 5.24 \quad \text{هـ}$$

$$3.41 - c = 1.782 \quad \text{زـ}$$

$$a + 25.705 = 50.448 \quad \text{نـ}$$

$$n - 4.69 = 7.21 \quad \text{يـ}$$

$$20.09 + z = 31.16 \quad \text{طـ}$$

$$9.78 - a = 2.381 \quad \text{لـ}$$

$$y + 0.864 = 1.324 \quad \text{كـ}$$

$$5.52 + 2.01 + m = 9.21 \quad \text{نـ}$$

$$1.003 + 3.02 + 4.5 = k \quad \text{مـ}$$

$$h - 5.05 = 2.38 + 7.11 \quad \text{عـ}$$

$$2.30 + 3.10 = 1.50 + v \quad \text{سـ}$$

أوجد قيمة المتغير في كل معادلة، ثم حل بالمناسب:

3

39.43 ○

$$\circ \quad x - 54.12 = 26.14$$

12.1 ○

$$\circ \quad 5.32 + 34.11 = k$$

80.26 ○

$$\circ \quad 12.125 - y = 7.5$$

4.625 ○

$$\circ \quad z + 18.15 = 30.25$$



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

- () أ العمليات المستخدمة لإيجاد قيمة x في المعادلة: $1.25 = 11.5 - x$ هي عملية الطرح.
- () ب قيمة x في المعادلة: $15.26 = 8.11 + x$ هي 7.15 .
- () ج قيمة u في المعادلة: $11.69 = 5.24 + u$ هي 17.2 .
- () د العمليات المستخدمة لإيجاد قيمة z في المعادلة: $11.5 + 7.12 = z$ هي عملية الجمع.
- () ه لإيجاد قيمة x في المعادلة: $24.18 = 5.11 - x$ ، نقوم بجمع العددين 5.11 و 24.18 .

اكتب معادلة لتمثيل المسائل الكلامية التالية باستخدام x كمتغير ، ثم حلّها:

(يمكنك استخدام النماذج الشريطية لمساعدتك على الحل)

- أ في السوق اشتري باسم بطيختين مجموع كتلتيهما 2.64 كيلوجرام. إذا كانت كتلة البطيخة الأولى 1.36 كيلوجرام ، **فما كتلة البطيخة الثانية؟**

- ب تحتاج علا إلى 10 أمتار من الخشب لبناء حوض حديقة ، وجدت 3.5 متر في الجراج الخاص بها.
كم متراً إضافياً من الخشب ستحتاجه للحوض؟

- ج تجري دينا يومياً مسافة 1.5 كيلومتر ، ويجري على يومياً مسافة تزيد على مسافة دينا بمقدار 0.45 كيلومتر.
ما المسافة التي يجريها على؟

- د إذا كان زمن اختبار مادة الرياضيات 2.5 ساعة ، ومرّ من الوقت 1.25 ساعة ، **فما الوقت المتبقى على نهاية الاختبار؟**

- ه رأى باسم سلحفاة طولها 0.78 متر. ورأى جنى سلحفاة يزيد طولها 0.58 متر عن السلحفاة التي رأها باسم. **ما طول السلحفاة التي رأتها جنى؟**

- و يستقل باسم الأتوبيس من القاهرة إلى محمية رأس محمد لرؤية الشعاب المرجانية. يبلغ إجمالي مسافة الرحلة 492.64 كيلومتر. يقف الأتوبيس في مدينة الطور بعد 396.48 كيلومتر ليركب المزيد من الركاب. **كم تبعد مدينة الطور عن محمية رأس محمد؟**

- ز ركض عزْ ثلاثة أيام خلال الأسبوع الماضي. ركض 5.24 كيلومتر يوم الاثنين ، و 6.50 كيلومتر يوم الأربعاء. إذا كان مجموع المسافة التي ركضها عزْ خلال الأسبوع 15 كيلومتراً ، **فما المسافة التي ركضها عزْ في اليوم الثالث؟ ما الذي سيُمثله المتغير في المسألة؟**



اكتشف الخطأ، ثم صحيحة:

6

يمارس أحمد رياضة المشي يومياً، فإذا مشى في اليوم الأول 1.09 ساعة، وفي اليوم الثاني مشى 1.32 ساعة، فكم يزيد عدد الساعات التي مشاهاً أحمد في اليوم الثاني عن اليوم الأول؟

$$\text{الحل: } 1.09 + 1.32 = x \longrightarrow x = 2.41$$

الزيادة في عدد الساعات التي مشاهاً أحمد في اليوم الثاني عن اليوم الأول = 2.41 ساعة.

اكتب مسألة كلامية تمثل كل معادلة من المعادلات التالية ثم حلها ، كما بالمثال:

7

$$a - 89.5 = 1.75$$

مثال

المسألة الكلامية: صندوقان ، الفرق بين كتلتيهما 1.75 كجم ، إذا كانت كتلة الصندوق الأصغر 89.5 كجم ، فما كتلة الصندوق الأكبر؟

$$a = 1.75 + 89.5 \longrightarrow a = 91.25$$

وبالتالي فإن: كتلة الصندوق الأكبر = 91.25 كجم

$$x + 2.75 = 12.5$$

المسألة الكلامية:

قيمة المجهول :

$$n - 6.45 = 9.25$$

المسألة الكلامية:

قيمة المجهول :

$$124.6 - 72.25 = m$$

المسألة الكلامية:

قيمة المجهول :

$$25.17 - y = 14.22$$

المسألة الكلامية:

قيمة المجهول :

$$12.15 + 8.25 = b$$

المسألة الكلامية:

قيمة المجهول :

$$34.750 - s = 15.25$$

المسألة الكلامية:

قيمة المجهول :



أسئلة من امتحانات الإدارات

1

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- (القاهرة 2024) قيمة المتغير x في المعادلة: $8 = 3.5 + x$ هي ①
- | | | | |
|-------|---|-------|-------|
| 5.5 | د | ج 3.5 | ب 5.4 |
| | | | |
- (سوهاج 2023) إذا كان: $p = 5.34 + 4.11$ ، فإن قيمة p = ②
- | | | | |
|-------|---|--------|--------|
| 9.45 | د | ج 7.11 | ب 1.53 |
| | | | |
- (البحيرة 2023) قيمة المتغير h في المعادلة: $1.23 = h - 6.82$ هي ③
- | | | | |
|-------|---|--------|--------|
| 5.37 | د | ج 7.05 | ب 8.05 |
| | | | |
- (الجيزة 2024) قيمة المتغير b في المعادلة: $15.305 = 7.305 + b$ هي ④
- | | | | |
|--------|---|---------|---------|
| 22.610 | د | ج 0.305 | ب 8.305 |
| | | | |
- (الشرقية 2024) عددان مجموعهما 16.32 ، إذا كان أحدهما 6.8 فإن العدد الآخر هو ⑤
- | | | | |
|-------|---|--------|---------|
| 10 | د | ج 9.43 | ب 23.12 |
| | | | |
- (الإسكندرية 2024) العملية المستخدمة لإيجاد قيمة المتغير z في المعادلة: $6 = z - 8$ هي ⑥
- | | | | |
|----------|---|---------|---------|
| الطرح | د | ج الجمع | ب الضرب |
| | | | |
| أ القسمة | | | |

2

أكمل ما يلي:

- (الأقصر 2024) قيمة y في المعادلة: $2.045 = 6.3 - y$ هي ①
- | | | | |
|-------|----------|--|--|
| 7.65 | | | |
| | a 2.51 | | |
- (القليوبية 2024) من النموذج الشريطي المقابل: قيمة a = ②
- (أسيوط 2023) إذا كان: $11.33 = 9.32 + x$ ، فإن قيمة x = ③
- (المنوفية 2024) قيمة المتغير x في المعادلة: $8.25 = 5.3 + x$ هي ④
- (القاهرة 2023) قيمة b في المعادلة: $100.01 = 42.99 - b$ هي ⑤
- (الجيزة 2023) إذا كان : $4.3 + 4.2 = 1.5 + b$ ، فإن قيمة b تساوي ⑥

3

أجب بما يلي:

- أ مع أحمد 9.75 جنيه ، ومع أخيه 6.5 جنيه. كُونَ معاًلة تُعبّر عن الفرق بين ما معهما ، ثم حلّها. (القاهرة 2023)

ب حل المعاًلة: $x - 12.4 = 3.01$

ج من النموذج المقابل: أوجِد قيمة المتغير t

(القاهرة 2024)	t	9.2	7.32
----------------	-----	-----	------



تقييم سلاح التلميذ

المفهوم الأول - الوحدة الثانية



مجاناً عنه

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

(الفيوم 2023)

د n

ج 8

1 المتغير في المعادلة: $n + 2.4 = 8$ هو

أ 2.4

(القاهرة 2024)

$L \div 35 = 7$

ج $L = 4.7 + 3.6$

2 كل مما يلي يمثل معادلة ماء عدا

ب $L \times 5 = 30$

(الاقصر 2024)

د 103.79

ج 55.47

3 إذا كان: $y = 47.9 - 55.89$ ، فإن $y =$

أ 51.1

(الإسكندرية 2023) العمليات المستخدمة لإيجاد قيمة a في المعادلة: $a + 12.34 = 24.312$ هي

د القسمة

ج الضرب

4 أ الجمع

(الجيزة 2024)

د ضعف العدددين

ب الفرق بين العدددين

5 ب الطرح

(القلوبية 2023)

د 2.01

ج 9.29

6 أ مجموع العدددين

ب قيمة المتغير b في المعادلة: $b - 5.64 = 3.65$ هي

ج نصف العدددين

أ 1.99

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

(القاهرة 2024)

$$\frac{30}{13.55} = f$$

7 من النموذج الشرطي المقابل: قيمة المتغير f =

8 الجملة الرياضية: $a + 23.07 = 42.39$ تمثل

(البحيرة 2024)

9 كتب إيهاب المعادلة: $x = 42.7 + 38.3$ ، إذا كان كل عدد من الأعداد يمثل ارتفاعاً واحداً من الكثبان ،

فإن ما يمثله الرمز x هو

(المنيا 2024)

10 المتغير في المعادلة: $2 - b = 3.6$ هو

(المنوفية 2023)

11 إذا كان: $y + 3.4 = 6.8$ ، فإن قيمة y =

(سوهاج 2024)

12 المعادلة التي تعبّر عن الفرق بين العدددين: 0.8 ، 9.7 باستخدام متغير هي

السؤال الثالث أجب بما يلي:

إذا كانت كتلة إبراهيم 60.5 كجم ، وبعد شهر أصبحت كتلته 52.75 كجم ، فما عدد الكيلوجرامات التي فقدها إبراهيم؟ اكتب معادلة تعبّر عن المسألة ، ثم حلّها.

13 اكتب مسألة كلامية تعبّر عن المعادلة: $5.2 - x = 2.361$ ، ثم حلّها.



الدرس (٤ ، ٥)

• تحليل العدد إلى عوامل أولية

• العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.)

مفردات التعلم:

- عامل.
- شجرة العوامل.
- عوامل مشتركة.
- تحليل.
- عوامل أولية.
- عامل مشترك أكبر (ع.م.أ.).

أهداف الدرس:

- يستخدم التلميذ شجرة العوامل لتحديد العوامل الأولية لعدد محدد.
- يستخدم التلميذ أشجار العوامل لتحديد العوامل المشتركة لعددين صحيحين.
- يستخدم التلميذ أشجار العوامل لتحديد العامل المشترك الأكبر لعددين صحيحين.

تحليل العدد إلى عوامل أولية:

تعلم

الأعداد الأولية والأعداد متعددة العوامل

الأعداد متعددة العوامل

هي أعداد أكبر من 1 ولها أكثر من عاملين.
مثال: 4 ، 9 ، 6 ، 25 ، 16 ، ...

الأعداد الأولية

هي أعداد أكبر من 1 ولها عاملان فقط ، هما 1 والعدد نفسه.
مثال: 2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ، ...

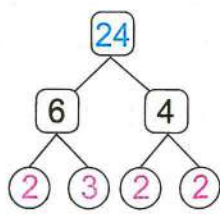
◀ أصغر عدد أولي هو 2 ▶ العدد الأولي الزوجي الوحيد هو 3

تحليل العدد إلى عوامله الأولية:

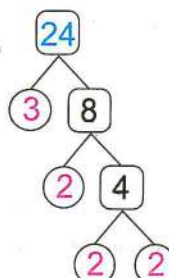
تحليل العدد إلى عوامله الأولية: هو كتابة العدد في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية فقط.

فمثلاً: لتحليل العدد 24 إلى عوامله الأولية نتبع التالي:

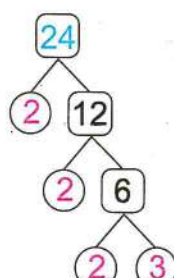
- 1 نختار أي عددين حاصل ضربهما 24
- 2 نضع الأعداد الأولية في دائرة، ونضع الأعداد متعددة العوامل في مربع.
- 3 نستمر في تحليل الأعداد متعددة العوامل ؛ حتى نصل إلى صورة حاصل ضرب عوامله الأولية.



أو



أو



وبالتالي فإن: $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$

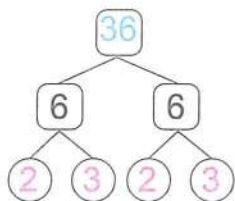
◀ العوامل الأولية للعدد 24 هي: 2 ، 2 ، 2 ، 3



المفهوم الثاني: العوامل والمضاعفات

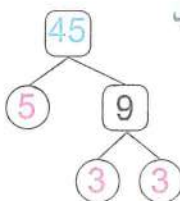
مثال 1 حل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية باستخدام شجرة العوامل:

ج 36



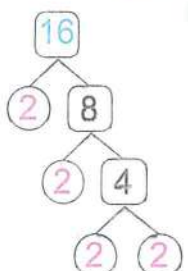
$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

ب 45



$$45 = 3 \times 3 \times 5$$

أ 16



$$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

مثال 2 أوجد ناتج ضرب تحليل العدد إلى عوامل أولية ، ثم اذكر كل العوامل الأخرى لنتائج الضرب:

$$2 \times 5 \times 7 = \dots$$

$$2 \times 3 \times 3 = \dots$$

الحل:

أ ناتج الضرب: $18 = 2 \times 3 \times 3$

العوامل الأخرى للعدد: العدد 1 عامل لكل الأعداد.

إيجاد العوامل غير الأولية نضرب:

$$\blacktriangleright 2 \times 3 = 6$$

$$\blacktriangleright 3 \times 3 = 9$$

$$\blacktriangleright 2 \times 3 \times 3 = 18$$

وبالتالي فإن: العوامل الأخرى هي: 1 6 9 6 6 18

ب ناتج الضرب: $70 = 2 \times 5 \times 7$

العوامل الأخرى للعدد: العدد 1 عامل لكل الأعداد.

إيجاد العوامل غير الأولية نضرب:

$$\blacktriangleright 2 \times 5 = 10$$

$$\blacktriangleright 2 \times 7 = 14$$

$$\blacktriangleright 5 \times 7 = 35$$

$$\blacktriangleright 2 \times 5 \times 7 = 70$$

وبالتالي فإن: العوامل الأخرى هي: 1 6 10 6 14 6 35 6 70

مثال 3 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ:

- () أ العدد 5 عدد أولي.
- () ب العدد 12 عدد أولي.
- () ج العوامل الأولية للعدد 14 هي: 2 7 2 3 هو 16

الحل:

د (✗)

ج (√)

ب (✗)

أ (√)



العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.):

تعلم

لإيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.) للعددين: 8 ، 12 نتبع إحدى الطريقيتين التاليتين:

1 إيجاد أزواج عوامل العدد:

١ تذكر

لإيجاد عوامل أي عدد نكتب العدد في صورة حاصل ضرب عاملين بكل الطرق الممكنة.

نُحدد عوامل كل عدد ، ثم نُحدد العوامل المشتركة بين العددين.

ـ عوامل العدد 8: 8 ، 4 ، 2 ، 1

ـ عوامل العدد 12: 12 ، 6 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1

ـ العوامل المشتركة: 1 ، 2 ، 4

وبالتالي فإن: العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.) للعددين: 8 ، 12 هو 4

2 تحليل العدد إلى عوامله الأولية:

ـ نُخلّ كل عدد إلى عوامله الأولية باستخدام شجرة العوامل.



ـ نكتب كل عدد كحاصل ضرب لعوامله الأولية مع وضع العوامل المتشابهة في العددين في شكل رأسى معاً.

ـ نأخذ من كل عاملين متباينين رأسياً عاملًا واحدًا فقط.

$$\begin{array}{rcl} 8 & = & 2 \times 2 \times 2 \\ 12 & = & 2 \times 2 \quad \times 3 \\ & & \downarrow \quad \downarrow \\ & & 2 \times 2 \end{array}$$

ـ نُوجِد حاصل ضرب العوامل المتشابهة التي حصلنا عليها فينتج العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.)

للعددين ($2 \times 2 = 4$)

وبالتالي فإن: العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.) للعددين: 8 ، 12 هو 4



انتبه

ـ العدد 1 هو العامل المشترك لجميع الأعداد.

ـ العامل المشترك الأكبر بين أي عددين أوليين هو الواحد فقط. **فمثلاً:** (ع.م.أ.) للعددين: 3 ، 7 هو 1



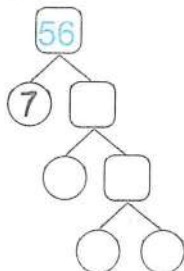
تدريبات سلاح التلميذ

على الدرسين (٤ ، ٥)

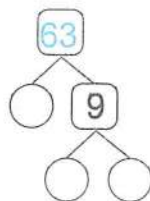


- 1** أكمل بوضع الكلمة المناسبة (أولي - متعدد العوامل):
- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ← 25 د | ← 15 ج | ← 11 ب | ← 4 أ |
| ← 31 ح | ز 29 ز | و 16 و | ← 23 ه |
| ← 71 ل | ك 36 ك | ي 55 ي | ← 42 ط |

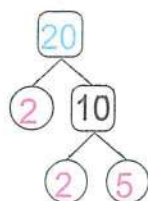
2 حل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية باستخدام شجرة العوامل، كما بالمثال:



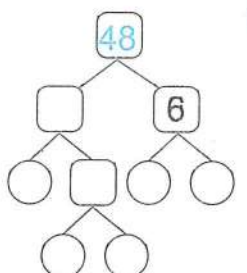
$$56 = \dots$$



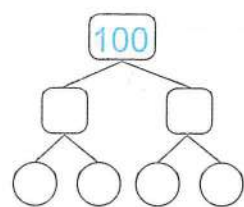
$$63 = \dots$$



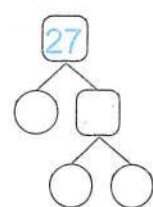
$$20 = 2 \times 2 \times 5$$



$$48 = \dots$$



$$100 = \dots$$



$$27 = \dots$$

3 حل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية:

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 32 هـ | 72 دـ | 28 جـ | 14 بـ | 35 أـ |
| 42 يـ | 64 طـ | 84 حـ | 90 زـ | 54 وـ |

4 أوجد ناتج ضرب تحليل العدد إلى عوامل أولية، ثم اذكر كل العوامل الأخرى لناتج الضرب:

العوامل الأخرى هي:

$$3 \times 3 \times 5 = \dots$$

العوامل الأخرى هي:

$$2 \times 3 \times 5 = \dots$$

العوامل الأخرى هي:

$$2 \times 3 \times 7 = \dots$$

العوامل الأخرى هي:

$$2 \times 2 \times 2 \times 7 = \dots$$



أكمل ما يلي:

5

- ب العوامل الأولية للعدد 24 هي**
- د أصغر عدد أولي مكون من رقمين هو**
- ه العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 2 هو**
- ز العامل المشترك الأكبر للعددين: 35 ، 7 هو**
- ج العدد الأولي المحسور بين 30 و 35 هو**
- ط العدد الأولي الزوجي الوحيد هو**
- ك إذا كانت العوامل الأولية المشتركة لعددين هي: 3 ، 2 ، 2 ، فإن (ع.م.أ.) لهذين العددين هو**
- ي عدد عوامل العدد الأولي =**

أوجد عوامل كل عدد والعوامل المشتركة ، ثم أوجد العامل المشترك الأكبر:

6

ب 10 و 30

- عوامل العدد 10 :
- عوامل العدد 30 :
- العوامل المشتركة :
- (ع.م.أ.) للعددين :

أ 18 و 20

- عوامل العدد 18 :
- عوامل العدد 20 :
- العوامل المشتركة :
- (ع.م.أ.) للعددين :

د 14 و 28

- عوامل العدد 28 :
- عوامل العدد 14 :
- العوامل المشتركة :
- (ع.م.أ.) للعددين :

ج 12 و 21

- عوامل العدد 12 :
- عوامل العدد 21 :
- العوامل المشتركة :
- (ع.م.أ.) للعددين :

أوجد العوامل الأولية لكل عدد ، ثم أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.):

7

ب 16 =

أ 8 =

24 =

ج 22 =

د 36 =

د 35 =

هـ 63 =

هـ 49 =

(ع.م.أ.):

(ع.م.أ.):



أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) لكل مما يلي:

8

ج 18 ، 21

ب 12 ، 16

أ 14 ، 7

و 32 ، 40

هـ 24 : 8

د 25 ، 15

ط 45 ، 60

ح 30 ، 42

ز 11 ، 5

ل 63 ، 72

ك 36 ، 48

ي 42 ، 14

عدان، أحدهما عوامله الأولية: 2 ، 3 ، 2 ، 3 ، والعدد الآخر عوامله الأولية: 3 ، 5 ، فإن:

9

ب العدد الآخر هو:

أ العدد الأول هو:

ج العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين هو:

أجب بما يلي:

10

أ اذكر عوامل العدد 42

ب أكمل شجرة عوامل العدد 42 ، واتكتب تحليل العدد إلى عوامله الأولية.

ج أوجد قيمة n في المعادلة: $7 \times 2 \times n = 42$

د ما العوامل المشتركة للعدد 42 و n ؟

هـ ما العامل المشترك الأكبر للعدد 42 و n ؟

اقرأ ، ثم أجب:

11

استقلت مجموعتان وسيلة نقل عام في شرم الشيخ ، كل التذاكر بنفس التكلفة ،



أنفقت المجموعة الأولى 16 جنيها ، والمجموعة الأخرى 12 جنيها.

ما تكلفة كل تذكرة؟ استخدم العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

ب في حديقة أحمد 12 زهرة حمراء ، و 42 زهرة صفراء ، يريد وضع جميع الزهور

في باقات تحتوي كل منها على نفس العدد من الأزهار من كل نوع.



ما أكبر عدد من الباقات يمكن تكوينها؟ استخدم العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)



أسئلة من امتحانات الإدارات

مجاب عليها

1

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- | | |
|---|--|
| ١ | العدد غير الأولي من الأعداد التالية هو |
| ٢ | يعتبر العدد هو العامل المشترك لجميع الأعداد. |
| ٣ | العدد الأولي التالي مباشرة للعدد 13 هو |
| ٤ | العوامل الأولية للعدد 12 هي |
| ٥ | العامل المشترك الأكبر للعددين: 30 ، 20 هو |
| ٦ | أصغر عدد أولي فردي = 2 + |
- (الدقهلية 2023) 23 د 37 ج 29 ب 25 أ
 (الغربية 2024) 3 د 2 ج 1 ب 0 أ
 (البحيرة 2024) 17 د 19 ج 15 ب 11 أ
 (قنا 2024) 4 × 3 × 1 د 2 × 2 × 2 ج 2 × 3 × 2 ب 2 + 3 × 2 أ
 (الجيزة 2024) 20 د 10 ج 5 ب 4 أ
 (أسيوط 2024) 4 د 2 ج 3 ب 5 أ

أكمل ما يلي:

2

- | | |
|----|---|
| أ | أصغر عدد أولي هو |
| ب | عدد عوامل العدد 20 = عوامل. |
| ج | العدد الذي عوامله الأولية: 5 ، 2 هو |
| د | عدد أولي مجموع عوامله عدد أولي هو |
| هـ | العوامل المشتركة للعددين: 5 ، 15 هي |

أجب عما يلي:

3

- | | |
|----|---|
| أ | أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) لكل من: |
| بـ | عددان الأول عوامله الأولية: 5 ، 2 ، والثاني عوامله الأولية: 2 ، 3
أوجد العددين، ثم أوجد (ع.م.أ) لهذين العددين. |
- (قنا 2024) 17 ، 5 ③ (الشرقية 2024) 12 ، 8 ② (البحيرة 2024) 21 ، 14 ①
 (الدقهلية 2024)

- جـ اكتب الأعداد الأولية المحسوبة بين العددين: 7 ، 30



• تحديد المضاعفات

• المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.)

أهداف الدرس:

◦ يشرح التلميذ معنى المضاعفات.

◦ يُحدد التلميذ المضاعفات المشتركة لعددين صحيحين حتى 12

◦ يشرح التلميذ معنى المضاعف المشترك الأصغر.

◦ يُحدد التلميذ المضاعف المشترك الأصغر لعددين صحيحين حتى 12

مفردات التعلم:

◦ عدد متعدد العوامل.

◦ مضاعفات.

◦ عدد أولي.

◦ ناتج ضرب.

◦ عامل.

◦ مضاعف مشترك أصغر (م.م.أ.).

المضاعفات والمضاعفات المشتركة:

تعلم

المضاعفات:

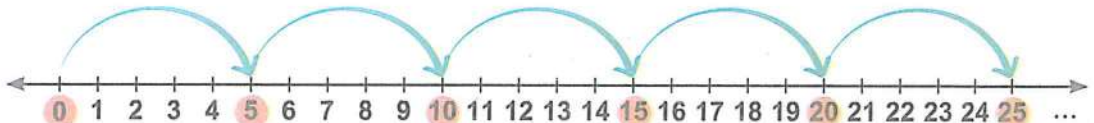
• هو ناتج الضرب الذي نحصل عليه عند ضرب هذا العدد في عدد صحيح آخر.

مضاعف العدد:

لإيجاد مضاعفات العدد 5 نتبع إحدى الطريقتين التاليتين:

1 باستخدام خط الأعداد:

نرسم خط الأعداد ونَعْدُ بالقفز بمقدار 5 بدءاً من العدد صفر.



وبالتالي فإن: مضاعفات العدد 5 هي: 0 ، 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، ...

2 باستخدام حقائق الضرب:

نقوم بضرب العدد 5 في كل من الأعداد: 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، ...

$$5 \times 0 = 0 \quad 5 \times 1 = 5 \quad 5 \times 2 = 10 \quad 5 \times 3 = 15 \quad 5 \times 4 = 20 \quad 5 \times 5 = 25 \quad \dots$$

وبالتالي فإن: مضاعفات العدد 5 هي: 0 ، 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، ...

المضاعفات المشتركة:

لإيجاد المضاعفات المشتركة للعددين: 2 ، 3 نتبع التالي:

1 تُوجِدُ مضاعفات كل من العددين: 2 ، 3

◀ مضاعفات العدد 2 هي: 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 12 ، 14 ، 16 ، 18 ، ...

◀ مضاعفات العدد 3 هي: 0 ، 3 ، 6 ، 9 ، 12 ، 15 ، 18 ، 21 ، ...

2 تُحدَّدُ المضاعفات المشتركة (المضاعفات الموجودة بالعددين معاً).

◀ المضاعفات المشتركة للعددين: 2 ، 3 هي: 0 ، 6 ، 12 ، 18 ، ...





للحظ أن

- ◀ الصفر (0) هو مضاعف المشترك لكلا الأعداد.
 - ◀ مضاعف العدد 2 يكون عدداً رقم آحاده زوجي (0، 2، 4، 6)، مثل: 12، 26، 54، 38
 - ◀ مضاعف العدد 5 يكون عدداً رقم آحاده 0، 5، مثل: 10، 25، 30، 35
 - ◀ مضاعف العدد 10 يكون عدداً رقم آحاده 0، مثل: 20، 30، 40، 50
 - ◀ حاصل ضرب أي عددين هو مضاعف مشترك لهما.
- فمثلاً:** $15 = 3 \times 5$ ، وبالتالي فإن: 15 مضاعف مشترك للعددين: 3 ، 5
- ◀ العوامل المنتهية ، أما المضاعفات فهي غير منتهية.

...

مثال 1 أجب عما يلي:

- ب** اذكر 4 مضاعفات للعدد 7 بخلاف الصفر.
- أ** اذكر أول 5 مضاعفات للعدد 4
- ج** اذكر مضاعفات العدد 3 المحصورة بين العددين: 20 ، 35
- د** اذكر 6 مضاعفات للعدد 2 الأقل من 40

الحل:

- ب** 28 ، 21 ، 14 ، 7 **أ** 16 ، 12 ، 8 ، 4 ، 0
- د** 38 ، 36 ، 32 ، 28 ، 24 ، 20 **ج** 33 ، 30 ، 27 ، 24 ، 21
- ب** ، **د** توجد إجابات أخرى صحيحة.

مثال 2 أوجد مضاعفات كل عددين ، ثم أوجد المضاعفات المشتركة لهما:

- ب** 24 ، 16 **أ** 8 ، 6

الحل:

- أ** مضاعفات العدد 6 هي: 0 ، 6 ، 12 ، 18 ، 24 ، 30 ، 36 ، 42 ، 48
- ب** مضاعفات العدد 8 هي: 0 ، 8 ، 16 ، 24 ، 32 ، 40 ، 48
- المضاعفات المشتركة للعددين: 6 ، 8 هي: 0 ، 24 ، 48
- أ** مضاعفات العدد 16 هي: 0 ، 16 ، 32 ، 48 ، 64 ، 80 ، 96
- ب** مضاعفات العدد 24 هي: 0 ، 24 ، 48 ، 72 ، 96
- المضاعفات المشتركة للعددين: 16 ، 24 هي: 0 ، 24 ، 48 ، 96



تحقق من فهمك

أجب عما يلي:

- ب** أوجد 4 مضاعفات مشتركة للعددين: 4 ، 10 **أ** أوجد أول 5 مضاعفات للعدد 9



المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.):

تعلم

لإيجاد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.) للعددين: 4 ، 6 نستخدم إحدى الطريقيتين التاليتين:

1 باستخدام مضاعفات الأعداد:

1 تُوجَد مضاعفات كل من العددين: 4 ، 6 ، ثم تُحدَّد المضاعفات المشتركة.

« مضاعفات العدد 4 هي: 0 ، 4 ، 8 ، 12 ، 16 ، 20 ، 24 ، ... »

« مضاعفات العدد 6 هي: 0 ، 6 ، 12 ، 18 ، 24 ، ... »

« المضاعفات المشتركة للعددين: 4 ، 6 هي: 0 ، 12 ، 24 ، ... »

2 تُوجَد المضاعف المشترك الأصغر (أصغر مضاعف مشترك بين العددين بخلاف الصفر).

« المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.) للعددين: 4 ، 6 هو: 12 »

2 باستخدام تحليل العدد إلى عوامله الأولية:

1 تُحلَّل كل عدد إلى عوامله الأولية باستخدام شجرة العوامل.

2 نكتب كل عدد في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية؛

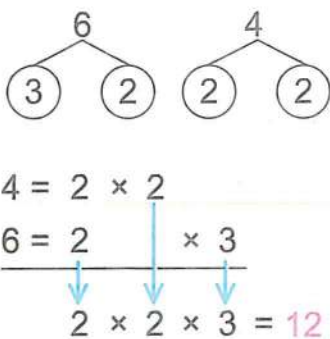
بحيث نضع العوامل المتشابهة رأسياً معًا.

3 نختار عاملًا واحدًا من العوامل الأولية المتشابهة،

أما غير المتشابهة فنختارها كلها.

4 نُوجَد حاصل ضرب العوامل التي حصلنا عليها.

وبالتالي فإن: المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.) للعددين: 4 ، 6 هو: 12



3 مثال أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.) للعددين: 10 ، 15

طريقة أخرى:

$$\begin{array}{r} 10 = 2 \times 5 \\ 15 = 5 \times 3 \\ \hline 2 \times 5 \times 3 = 30 \end{array}$$

(م.م.أ.) للعددين: 10 ، 15 هو: 30

الحل:

« مضاعفات العدد 10 هي: 0 ، 10 ، 20 ، 30 ، ... »

« مضاعفات العدد 15 هي: 0 ، 15 ، 30 ، 45 ، ... »

« المضاعفات المشتركة هي: 0 ، 30 ، ... »

« (م.م.أ.) للعددين: 10 ، 15 هو: 30 »

لاحظ أن

« (م.م.أ.) لأي عددين أوليين هو حاصل ضربهما، فمثلاً: (م.م.أ.) للعددين: 3 ، 5 هو 15 »



تدريبات سلاح التلميذ



تمرين
4

مجاب عنها

على الدرس (٦ ، ٧)

اكتب:

- ب ١ أول 6 مضاعفات للعدد 7
د ٤ مضاعفات للعدد 9
ه ٤ مضاعفات للعدد 5 محسورة بين 21 و 54

- أ ٥ مضاعفات للعدد 6
ج ٨ مضاعفات للعدد 10
ه ٦ مضاعفات للعدد 8 أقل من 50

ضع خطأ تحت مضاعفات الأعداد التالية:

- أ العدد 3 ←
ب العدد 5 ←
ج العدد 8 ←
د العدد 9 ←
- 3 ، 22 ، 13 ، 18 ، 12 ، 9
59 ، 100 ، 25 ، 0 ، 53 ، 5
8 ، 34 ، 48 ، 16 ، 0 ، 1
99 ، 19 ، 27 ، 1 ، 0 ، 3

أجب بما يلي:

- أ ذكر أول 5 مضاعفات للعدد 5
ب ذكر أول 10 مضاعفات للعدد 3
ج ما المضاعفات المشتركة للعددين: 2 ، 5 من بين تلك الأعداد التي ذكرتها؟
د ذكر أول 4 مضاعفات للعدد 9
ه ما المضاعفات المشتركة للعددين: 3 ، 9 من بين تلك الأعداد التي ذكرتها؟
أ ذكر أول 5 مضاعفات للعدد 8
ب ذكر أول 7 مضاعفات للعدد 4
ج ذكر أول 5 مضاعفات للعدد 6
د ما المضاعفات المشتركة للأعداد: 8 ، 4 ، 6 من بين تلك الأعداد التي ذكرتها؟

حدد الأعداد الثلاثة التي ليست مضاعفات مشتركة للعددين: 795

105 55 21 70 35 14

حدد الأعداد الثلاثة التي يكون العددان 24 و 32 مضاعفين مشتركين لها:

8 6 3 7 4 2

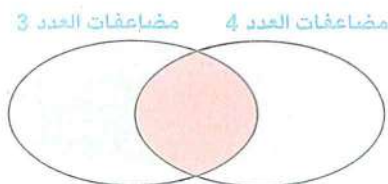


أجب عما يلي:

6

- «اذكر أول 12 مضاعفاً للعدد 3
«اذكر أول 12 مضاعفاً للعدد 4

«ما المضاعفات المشتركة للعددين: 3 ، 4 من بين تلك الأعداد
التي ذكرتها؟



استخدم هذه المعلومات لملء مخطط فن لأول 12
مضاعفاً للعددين: 3 ، 4 مع كتابة المضاعفات المشتركة
في الجزء المشترك بين الدائريتين.

اكتب حسب المطلوب:

7

أ 3 مضاعفات مشتركة للعددين: 3 ، 5

ب 3 مضاعفات مشتركة للعددين: 4 ، 8

ج المضاعفات المشتركة بخلاف الصفر للعددين: 2 ، 8 معًا الأقل من 24

د المضاعفات المشتركة بخلاف الصفر للعددين: 4 ، 6 معًا الأقل من 40

هـ المضاعفات المشتركة للعددين: 4 ، 5 معًا والمحصورة بين 15 ، 65

وـ المضاعفات المشتركة بخلاف الصفر للأعداد: 2 ، 3 ، 5 معًا الأقل من 100

زـ 3 مضاعفات مشتركة للأعداد: 2 ، 6 ، 9



أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.) لكل عددين مما يلي:

8

5 ، 10

أ 9 ، 6

مضاعفات العدد 10 :

مضاعفات العدد 6 :

مضاعفات العدد 5 :

مضاعفات العدد 9 :

(م.م.أ.) :

(م.م.أ.) :

12 ، 6

ج 8 ، 3

مضاعفات العدد 6 :

مضاعفات العدد 3 :

مضاعفات العدد 12 :

مضاعفات العدد 8 :

(م.م.أ.) :

(م.م.أ.) :

4 ، 7

هـ 11 ، 5

مضاعفات العدد 7 :

مضاعفات العدد 5 :

مضاعفات العدد 4 :

مضاعفات العدد 11 :

(م.م.أ.) :

(م.م.أ.) :



ب يشتري عادل أطباقاً من البيض وزجاجات من العصير من السوبر ماركت؛ لتحضير وجبة الإفطار لأصدقائه. يحتوي كل طبق على 12 بيضة. أكمل الجدول التالي لعادل:

6	5	4	3	2	1	عدد الأطباق
.....	12	عدد البيض

◀ إتباع العصير في عبوات ، وتحتوي كل عبوة على 9 زجاجات. أكمل الجدول التالي لعادل:

6	5	4	3	2	1	عدد العبوات
.....	9	عدد زجاجات العصير

◀ إذا اشتري عادل ما يكفي 36 شخصاً من البيض والعصير ، فما عدد أطباق البيض وعبوات العصير التي سيحتاج إلى شرائها؟ ليحصل كل ضيف على بيضة واحدة وزجاجة عصير واحدة؟

ج يشتري بدر كفتة وخبزاً بلديًّا لحفل عيد ميلاده ، تُباع الكفتة في أطباق ، ويحتوي كل طبق على 3 قطع كفتة ، ويباع المخبز الخبز البلدي في أكياس ، ويحتوي كل كيس على 12 رغيفاً ، يريد بدر الحصول على العدد نفسه من كل من الكفتة والخبز البلدي. ما أقل عدد من أطباق الكفتة والخبز البلدي يجب أن يشتريه بدر؟

.....	1	عدد الأطباق
.....	3	عدد قطع الكفتة

.....	1	عدد أكياس الخبز
.....	12	عدد أرغفة الخبز

د تركب هند وجَنَّى دراجات وتدوران حول بحيرة صغيرة. تكمل هند دورة كاملة حول البحيرة في 6 دقائق ، بينما تستغرق أختها الصغرى جَنَّى 8 دقائق لإكمال دورة واحدة ، إذا وصلت هند وجَنَّى ركوب الدراجة حول البحيرة بنفس المعدل ، فكم دقيقة ستستغرقان للالتقاء في نقطة البدء مرة أخرى؟

.....	1	عدد الدورات
.....	6	عدد الدقائق (هند)

.....	1	عدد الدورات
.....	8	عدد الدقائق (جَنَّى)



أوجد المضاعف المشتركة الأصغر (م.م.أ) للأعداد: 7 ، 6 ، 12

12



أسئلة من امتحانات الإدارات

مجاناً عنها

1

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- ١ من مضاعفات العدد 6 هو 16 د 12 ج 11 ب 10 أ
- ٢ أي من الأعداد التالية ليس مضاعفاً للعدد 3 ؟ 30 د 27 ج 31 ب 9 أ
- ٣ العدد 49 من مضاعفات العدد 9 د 8 ج 7 ب 5 أ
- ٤ العدد 40 مضاعف مشترك للعددين 8 ، 6 د 8 ، 4 ج 6 ، 5 ب 7 ، 4 أ
- ٥ أي من الأعداد التالية ليس مضاعفاً مشتركاً للعددين: 5 ، 7 ؟ 105 د 70 ج 35 ب 14 أ
- ٦ (م.م.أ) للعددين: 12 ، 8 هو 20 د 22 ج 24 ب 28 أ

أكمل ما يلي:

2

- أ المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو (الغربية 2024)
- ب المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين: 11 ، 3 هو (القليوبية 2024)
- ج مضاعف العدد 3 المحصور بين العددين: 20 ، 23 هو (القاهرة 2024)
- د الأعداد: 3 ، 6 ، 9 ، 12 ، 15 هي مضاعفات للعدد (قنا 2024)

أجب عما يلي:

3

- أ أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين: 10 ، 20 (سوهاج 2024)
- ب اكتب 4 مضاعفات للعدد 5 (المنيا 2024)
- ج أوجد (م.م.أ) للعددين: 6 ، 9 مُستخدماً تحليل العددين إلى عواملهما الأولية. (المنوفية 2023)
- د أوجد (م.م.أ) للعددين: 14 ، 21 (الشرقية 2024)



الدرس (8)

مفردات التعلم:

- عامل مشترك أكبر (ع.م.أ.).
- مضاعف مشترك أصغر (م.م.أ.).

أهداف الدرس:

- يشرح التلميذ الفرق بين العوامل والمضاعفات.
- يحدد التلميذ العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر لعددين مُعطَين.

العوامل والمضاعفات:

تعلم

يمكننا إيجاد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 9، 12 بإحدى الطريقتين التاليتين:

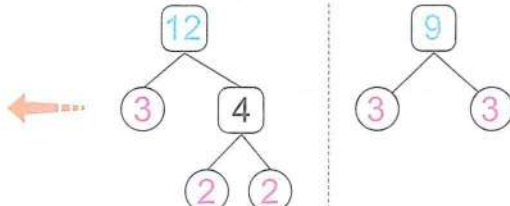
1 باستخدام عوامل ومضاعفات العدد:

- ◀ مضاعفات العدد 9 هي: 9، 0 ... 6 36، 27، 18، 9، 0
- ◀ مضاعفات العدد 12 هي: 12، 0 ... 6 48، 36، 24، 12، 0
- ◀ المضاعفات المشتركة للعددين هي: 36، 0 ... 6 36
- ◀ (م.م.أ) للعددين هو: 36

- ◀ عوامل العدد 9 هي: 9، 3، 1
- ◀ عوامل العدد 12 هي: 12، 6، 4، 3، 2، 1
- ◀ العوامل المشتركة للعددين هي: 3، 6، 1
- ◀ (ع.م.أ) للعددين هو: 3

2 باستخدام شجرة العوامل:

$$\begin{aligned} 9 &= 3 \times 3 \\ 12 &= 3 \times 2 \times 2 \\ &\qquad\qquad\qquad 3 : (\text{ع.م.أ.}) \\ (3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36) &: (\text{لأن: } 36 : (\text{م.م.أ.})) \end{aligned}$$



مثال 1 أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) لكل مما يلي:

ب 24، 16

أ 20، 12

الحل:

ب

```

graph TD
    24 --- 4
    24 --- 6
    4 --- 2
    4 --- 2
    6 --- 2
    6 --- 3
  
```

$$\begin{aligned} 16 &= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \\ 24 &= 2 \times 2 \times 2 \times 3 \\ (2 \times 2 \times 2 = 8) &: 8 : (\text{لأن: } 24 : 8 = 3) \\ (2 \times 2 \times 2 \times 3 = 48) &: 48 : (\text{لأن: } 24 : 48 = 2) \end{aligned}$$

أ

```

graph TD
    20 --- 2
    20 --- 10
    10 --- 2
    10 --- 5
  
```

```

graph TD
    12 --- 2
    12 --- 6
    6 --- 2
    6 --- 3
  
```

$$\begin{aligned} 12 &= 3 \times 2 \times 2 \\ 20 &= 2 \times 2 \times 5 \\ (2 \times 2 = 4) &: 4 : (\text{لأن: } 20 : 4 = 5) \\ (3 \times 2 \times 2 \times 5 = 60) &: 60 : (\text{لأن: } 12 : 60 = 2) \end{aligned}$$



حل المسائل الكلامية باستخدام (ع.م.أ.) أو (م.م.أ.):

تعلم

عامل مشترك أكبر (ع.م.أ.) أم مضاعف مشترك أصغر (م.م.أ.)؟

(م.م.أ.)

(ع.م.أ.)

تتضمن مسائل العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.) تقسيم أشياء مكررة أو متعددة أو حدوث شيئين في نفس الوقت.

تتضمن مسائل العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.) تقسيم أو قص الأشياء إلى قطع أو فصلها إلى مجموعات متساوية.

مثال 2 يركض محمد مرة كل 7 أيام، ويرفع الأثقال مرة كل 4 أيام. لقد قام بكل التدريبين اليوم. **بعد كم يوم من الآن سيقوم محمد بكل من الركض ورفع الأثقال في نفس اليوم؟ هل يجب علينا إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.) أم المضاعف المشتركة الأصغر (م.م.أ.)؟ ما الإجابة؟**

نريد معرفة بعد كم يوم سيقوم محمد بالركض ورفع الأثقال معًا (أي حدوث شيئين في نفس الوقت)؛
لذا نقوم بإيجاد المضاعف المشتركة الأصغر (م.م.أ.) للعددين: 7 ، 4 كما يلي:
 « مضاعفات العدد 7 هي: 0 ، 7 ، 14 ، 21 ، 28 ، ... »
 « مضاعفات العدد 4 هي: 0 ، 4 ، 8 ، 12 ، 16 ، 20 ، 24 ، ... »
 « المضاعف المشتركة الأصغر (م.م.أ.) للعددين: 7 ، 4 هو: 28

وبالتالي فإن: محمد سيقوم بالركض ورفع الأثقال معًا بعد 28 يومًا.

مثال 3 طهت ملك 30 قطعة من الزلايبة، و48 قطعة من البقلواة لعائلتها. تريدها تقسم الحلويات في أطباق بحيث يحصل كل شخص على نفس العدد. **ما عدد الأطباق التي ستحتاجها؟ هل يجب علينا إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.) أم المضاعف المشتركة الأصغر (م.م.أ.)؟ ما الإجابة؟**

نريد معرفة عدد الأطباق التي ستحتاجها ملك لت分区 حلويات ليحصل كل شخص على نفس العدد؛
لذا نقوم بإيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.) للعددين: 30 ، 48

$$\begin{array}{r} 30 = 5 \times 3 \times 2 \\ 48 = \underline{\quad} \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \\ \hline \underline{\quad} \times \underline{\quad} = 6 \end{array}$$

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.) للعددين: 30 ، 48 هو: 6

وبالتالي فإن: عدد الأطباق التي ستحتاجها ملك = 6 أطباق.



تدريبات سلاح التلميذ

تمرين
5

مجاب عنها

على الدرس (8)



أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.) والمultiplicateur المشترك الأصغر (م.م.أ.) لكل من أزواج الأعداد التالية:

..... م.م.أ.: ع.م.أ.:	أ 4 ، 8
..... م.م.أ.: ع.م.أ.:	ب 7 ، 3
..... م.م.أ.: ع.م.أ.:	ج 10 ، 12
..... م.م.أ.: ع.م.أ.:	د 4 ، 5
..... م.م.أ.: ع.م.أ.:	ه 9 ، 6
..... م.م.أ.: ع.م.أ.:	و 2 ، 11
..... م.م.أ.: ع.م.أ.:	ز 5 ، 10
..... م.م.أ.: ع.م.أ.:	ح 8 ، 6

عددان ، العوامل الأولية للعدد الأول هي: 3 ، 3 ، 5 والعوامل الأولية للعدد الثاني هي: 2 ، 2 ، 3 ، 5

فإذن:

◦ العدد الثاني هو: ◦ العدد الأول هو:

◦ (م.م.أ.) للعددين هو: ◦ (ع.م.أ.) للعددين هو:

أكمل ما يلي:

3

أ (ع.م.أ.) للعددين: 4 ، 10 هو بينما (م.م.أ.) لنفس العددين هو

ب (ع.م.أ.) للعددين: 6 ، 15 هو بينما (م.م.أ.) لنفس العددين هو

ج مع نبيل 16 كرة و 12 بلية ويريد توزيعها بالتساوي على أصدقائه ، فيكون أكبر عدد من الأصدقاء يمكنه التوزيع عليهم هو

د لدى سارة 18 ريشة رسم و 15 أنبوبة طلاء ويريد توزيعها على عدد من الأكواب ، فيكون عدد الأكواب التي تحتاج إليها سارة هو

ه يتدرّب أحمد كل 8 أيام ، بينما يتدرّب خالد كل 6 أيام ، فإذا كانا يتدرّبان معًا اليوم ، فإن عدد الأيام التي ستمضي حتى يتدرّبا معًا مرة أخرى يساوي °



أ يتدرب كل 12 يوماً ، بينما تتدرب رنا كل 8 أيام . كلا الصديقين يتدرّبان معًا اليوم .
كم يوماً سيمضي حتى يتدرّبا معاً مرة أخرى؟ هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.)؟ أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.)؟ ما الإجابة؟

ب لدى بسمة 28 زهرة من الزهور الحمراء ، و 14 زهرة من الزهور الصفراء ، تريده تنسيقها عن طريق توزيعها على صفوف متساوية ؟ بحيث يحتوي كل صف على نفس العدد من الزهور الحمراء والزهور الصفراء .
ما أقصى عدد ممكن من الصفوف التي ستكونُ لها؟ هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.)؟ أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.)؟ ما الإجابة؟

ج تعطي منه صديقاتها أقلام رصاص وممحائي . ببيع المتجر أقلام الرصاص في علبة تحتوي على 8 أقلام ، والممحائي في علبة تحتوي على 10 ممحاة . إذا أرادت منه نفس العدد من كل من الأقلام والممحائي ،
فما الحد الأدنى لعدد الأقلام الرصاص التي ستضطر إلى شرائها ؟
هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.)؟ أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.)؟ ما الإجابة؟

د يقطع عمرو 3 دقائق أثناء المشي لعمل دورة واحدة حول الملعب ، بينما تقطع سارة 5 دقائق لعمل نفس الدورة . إذا بدأ كل منهما بالمشي الآن واستمرّا بنفس المعدل ، فبعد كم دقيقة يلتقيان في نقطة البدء
مرة أخرى؟ هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.)؟ أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.)؟
ما الإجابة؟

هـ يحضر نور حقائب تحتوي على وجبات خفيفة لرحلة قادمة . لديه 6 ثمرات من البرتقال و 12 قطعة فاكهة مجففة . يريد نور توزيع الوجبات الخفيفة في الحقائب بالتساوي دون أن يتبقى أي طعام .
ما أكبر عدد من الحقائب التي تحتوي على وجبات خفيفة يستطيع نور تحضيرها؟ هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.)؟ أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.)؟ ما الإجابة؟

و تبيع علا صناديق من التين ، ويحتوي كل منها على 9 ثمرات . تبيع أيضًا أكياسًا من الرمان يحتوي كل منها على 7 ثمرات . إذا باعت نفس العدد من كلتا الفاكهتين ، فما أصغر عدد باعته منهما؟ هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.)؟ أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.)؟ ما الإجابة؟



ز لدى أمينة قطعتان من القماش إحداهما عرضها 35 سم ، والأخرى عرضها 75 سم. ت يريد قصّ كلتا القطعتين إلى شرائط متساوية العرض؛ بحيث تكون عريضة قدر الإمكان. ما عرض الشرائط التي يجب قصُّها؟ هل يجب علينا إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)؟ ما الإجابة؟

ح لدى ياسر 20 قطعة من الشيكولاتة، و 10 زجاجات من العصير يريد تقسيمها إلى مجموعات متساوية؛ وذلك لتوزيعها على أكبر عدد ممكن من أصدقائه. ما عدد المجموعات التي سيحصل عليها ياسر؟ هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)؟ ما الإجابة؟

ط إذا كانت هناك علبة حلوى تحتوي على 11 قطعة حلوى صفراء ، وعلبة أخرى تحتوي على 7 قطع حلوى حمراء من نفس النوع ، فإذا أرادت ريهام شراء نفس العدد من قطع الحلوى الصفراء والحمراة ، فما أقل عدد يمكن شراؤه من قطع الحلوى الصفراء والحمراة معاً؟ هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)؟ ما الإجابة؟



5

يذهب محمود إلى النادي مرة كل 3 أيام ، ويذهب عادل إلى النادي مرة كل 4 أيام ، ويذهب حسين إلى النادي مرة كل 6 أيام. إذا ذهب كل منهم إلى النادي اليوم ، فبعد كم يوم يلتقي الأصدقاء الثلاثة مرة أخرى؟ هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)؟ ما الإجابة؟

مجاناً عنها

أسئلة من امتحانات الإدارات

أجب عما يلي:

- أ أوجد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين: 3 ، 15
ب أوجد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين: 6 ، 12
ج أوجد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين: 15 ، 20
د أوجد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين: 9 ، 6
ه يتدرّب أحمد كل 10 أيام ، بينما يتدرّب أنس كل 15 يوماً ، وكل من الصديقين يتدرّبان معًا اليوم ، فكم يوماً سيمضي حتى يتدرّبا معاً مرة أخرى؟ هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟ (المنوفية 2023)
و لدى أيمن 16 قلماً و 32 مسطرة ، ويريد توزيعها على أصدقائه بالتساوي. ما أكبر عدد من الأصدقاء يمكنه التوزيع عليهم؟ هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟ (القليوبية 2023)



تقييم سلاح التلميذ

المفهوم الثاني - الوحدة الثانية



مجاب عنه

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (المنوفية 2024) من مضاعفات العدد 9 هو 1
..... 60 ب 72 أ
26 د 35 ج 26 ج
- (الشرقية 2024) جميع الأعداد التالية أولية ، ما عدا 2
..... 5 ب 7 ج 2 د 9
- (أسيوط 2024) العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 5 ، 7 هو 3
..... 35 ب 14 ج 70 د 10
- (بورسعيد 2024) العد بالقفز هي طريقة لإيجاد 4
..... عوامل العدد ب مضاعفات العدد ج الأعداد الأولية د الواحد
- (المنيا 2024) (م.م.أ.) للعددين: 7 ، 21 هو 5
..... 7 ب 28 ج 35 د 21

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- (الدقهلية 2024) العامل المشترك لجميع الأعداد مضاعفاً إليه = 99 6
..... 6 عدد أولي ، الفرق بين عوامله 6 هو 7
..... 3 العدد 12 مضاعف مشترك للعددين: 3 ، 8
..... 12 العدد الأولي المحسور بين العدين: 9 ، 12 هو 9
..... 36 العوامل الأولية للعدد 36 هي: 10
..... حاصل (م.م.أ.) لأي عددين أوليين هو حاصل 11
..... 2 = أصغر عدد أولي مضروب في 12

السؤال الثالث أجب بما يلي:

- (القليوبية 2024) أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين: 15 ، 45 مُستخدماً تحليل العدد إلى عوامله الأولية. 13
..... 14
..... منبهان يدق أحدهما بانتظام كل 4 ساعات ، ويدق الآخر بانتظام كل 5 ساعات ، فإذا كان المنبهان يدقان معًا الآن ، فكم ساعة يستمضي حتى يدقان معاً مرة أخرى؟ هل يجب عليك استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟ ما الإجابة؟



اختبار سلاح التلميذ

على الوحدة الثانية



7 درجات

- السؤال الأول** اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- 1 (القاهرة 2024) العملية المستخدمة لإيجاد قيمة x في المعادلة: $2.5 = 3.5 - x$ هي

د. القسمة	ج. الضرب	ب. الطرح
أ. الجمع		
 - 2 (البحيرة 2024) العدد متعدد العوامل من الأعداد التالية هو

د. 5	ج. 15	ب. 3
أ. 7		
 - 3 (بني سويف 2024) أي مما يلي يمثل معادلة؟

د. 3×12	ج. $x + 5$	ب. $1.2 + 3.25 = x$
أ. $3.5 + 1.2$		
 - 4 (الشرقية 2024) أصغر مضاعف مشترك للعددين: 9 ، 12 دون الصفر هو

د. 27	ج. 3	ب. 36
أ. 108		
 - 5 (الدقهلية 2024) العدد الأولي الذي يلي العدد 8 هو

د. 13	ج. 7	ب. 9
أ. 11		
 - 6 (قنا 2023) إذا كان: $15 = 12.5 + c$ ، فإن قيمة c تساوي

د. 27.5	ج. 2.5	ب. 0.25
أ. 25		
 - 7 (الغربيه 2024) العامل المشترك الأكبر للعددين: 20 ، 28 هو

د. 21	ج. 14	ب. 4
أ. 7		

8 درجات

- السؤال الثاني** أكمل ما يلي:
- 8 (الشرقية 2024) العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 2 ، 2 ، 7 هو
 - 9 (سوهاج 2023) قيمة المتغير u في المعادلة: $3.2 = 5.97 - u$ هي
 - 10 (أسيوط 2024) عدد أولي مجموع عوامله 18 هو
 - 11 (قنا 2024) أول 6 مضاعفات للعدد 4 هي:
 - 12 (الجيزة 2023) في النموذج الشريطي المقابل:

45.123	
23.421	y
 - 13 (الفيوم 2024) العدد 21 هو مضاعف مشترك للعددين: 3
 - 14 (أسيوط 2024) الجملة الرياضية: $2.61 + z$ تمثل
 - 15 (أسيوط 2024) أصغر عدد أولي فردي هو



السؤال الثالث

7 درجات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

(دمياط 2024)

16 إذا كان: $y = 3.2 + 7.4$ ، فإن: قيمة المتغير لا تُعبر عن

د ضعف العدددين

أ مجموع العدددين ب الفرق بين العدددين ج نصف العدددين

(الأقصر 2023)

17 العوامل الأولية للعدد 28 هي

7 ، 4 د

7 ، 2 ، 2 ج

3 ، 3 ، 2 ب

أ 2 ، 14 ج

18 عددان مجموعهما 2.8 فإذا كان العدد الأول 1.7 ، فإن المعادلة التي تُعبر عن هذا الموقف هي

(القاهرة 2023)

$$1.7 + 2.8 = x \quad \text{ب}$$

$$x + 1.7 = 2.8 \quad \text{أ}$$

$$1.7 \times 2.8 = x \quad \text{د}$$

$$x - 2.8 = 1.7 \quad \text{ج}$$

(الدقهلية 2024)

19 العامل المشترك لكلا الأعداد أصغر عدد أولي

د

ج =

ب >

أ <

(المنوفية 2024)

20 العدد الأولي له فقط.

د أربعة عوامل

ج ثلاثة عوامل

ب عامل واحد

أ عاملان

(أسوان 2023)

21 المتغير في المعادلة: $5.5 = 3.2 + x$ هو

د x

ج 2.3

ب 3.2

أ 5.5

(القليوبية 2024)

22 العدد 56 من مضاعفات العدد

د 9

ج 8

ب 6

أ 5

8 درجات

السؤال الرابع أجب عما يلي:

(المنيا 2024)

23 أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين: 32 ، 40 مُستخدِماً تحليل العدد إلى عوامله الأولية.

24 صنف الجمل الرياضية التالية إلى (معادلة) أو (تعبير رياضي):

(.....)

$$7.15 + 5.8 + 3.21 = n \quad \text{ب}$$

(.....)

$$m + 3.4 \quad \text{أ}$$

25 اكتب معادلة لتمثيل المسألة الكلامية التالية باستخدام متغير ، ثم حلّها:

صندوقان مجموع كتلتيهما 14.6 كجم. إذا كانت كتلة الصندوق الأول 8.15 كجم ، فما كتلة الصندوق الثاني؟

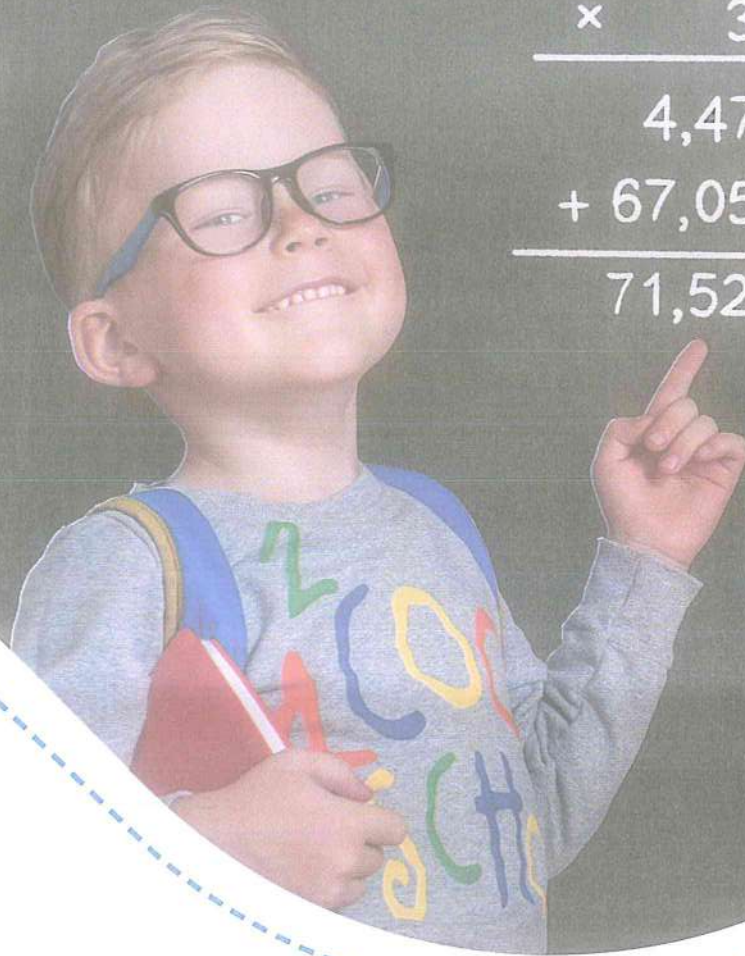
26 بدأ حسين وعمر سباقاً للجري حول الملعب ، فإذا كان حسين يدور حول الملعب في 8 دقائق ، وعمر يدور

حول الملعب في 6 دقائق ، فبعد كم دقيقة من الانطلاق يلتقي اللاعبان في نقطة البدء مرة أخرى؟

هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)؟ ما الإجابة؟



$$\begin{array}{r}
 2,235 \\
 \times \quad 32 \\
 \hline
 4,470 \\
 + 67,050 \\
 \hline
 71,520
 \end{array}$$



الوحدة الثالثة

ضرب الأعداد الصحيحة

المفاهيم



مفهوم الوحدة: الضرب في عدد مكون من رقمين.

الدرسان (1 ، 2) : • استخدام نموذج مساحة المستطيل في عملية الضرب.

• خاصية التوزيع في عملية الضرب.

الدرسان (3 ، 4) : • الضرب في عدد مكون من رقمين باستخدام الخوارزمية المعيارية.

• ضرب الأعداد متعددة الأرقام.

الدرس (5) : مسائل كلامية على الضرب.

• استخدام نموذج مساحة المستطيل في عملية الضرب
 • خاصية التوزيع في عملية الضرب

الدرسان (١ ، ٢)

مفردات التعلم

نماذج مساحة المستطيل.

خاصية التوزيع في الضرب.

يُجري التلميذ عملية الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

يشرح التلميذ العلاقة بين نموذج مساحة المستطيل في الضرب وخاصية التوزيع في الضرب.

أهداف الدرس:

الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

تعلم

لإيجاد ناتج ضرب: 27×324 باستخدام نموذج مساحة المستطيل نتبع الخطوات التالية:

1 نرسم مستطيلًا، ثم نخلّ عاملين الضرب باستخدام الصيغة الممتدّة.

2 نُوحِّد مساحة كل مستطيل على حدة.

3 نجمع نواتج جميع المساحات.

324		
300	20	4
$20 \times 300 = 6,000$	$20 \times 20 = 400$	$20 \times 4 = 80$
$7 \times 300 = 2,100$	$7 \times 20 = 140$	$7 \times 4 = 28$

وبالتالي فإن: $324 \times 27 = 8,748$

مجموع النواتج

$$\begin{array}{r}
 6,000 \\
 + 2,100 \\
 + 400 \\
 + 140 \\
 + 80 \\
 + 28 \\
 \hline
 8,748
 \end{array}$$

مثال 1 أوجد ناتج الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

$1,232 \times 34 = \dots$ ب

$208 \times 25 = \dots$ أ

الحل:

200		8
20	$20 \times 200 = 4,000$	$20 \times 8 = 160$
5	$5 \times 200 = 1,000$	$5 \times 8 = 40$

$4,000 + 1,000 + 160 + 40 = 5,200$

وبالتالي فإن: $208 \times 25 = 5,200$

أ

1,000 200 30 2			
30	$30 \times 1,000 = 30,000$	$30 \times 200 = 6,000$	$30 \times 30 = 900$
4	$4 \times 1,000 = 4,000$	$4 \times 200 = 800$	$4 \times 30 = 120$
			$30 \times 2 = 60$

$30,000 + 4,000 + 6,000 + 800 + 900 + 120 + 60 + 8 = 41,888$

وبالتالي فإن: $1,232 \times 34 = 41,888$

ب



مفهوم الوحدة: الضرب هي عدد مكون من رقمين

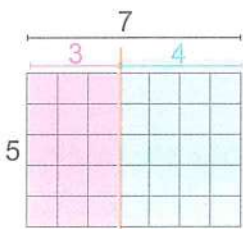
الضرب باستخدام خاصية التوزيع:



تعلم

لإيجاد ناتج ضرب 7×5 باستخدام خاصية التوزيع نتبع الخطوات التالية:

- 1 نرسم مستطيلًا يتكون من 5 صفوف، بكل صف 7 وحدات مربعة.
- 2 نقسم المستطيل الكبير إلى مستطيلين أحمر وأخضر، ونُوجِد مساحة كل مستطيل.
- 3 نجمع نوافذ جميع المساحات.



$$\begin{aligned}
 5 \times 7 &= 5 \times (3 + 4) \\
 &= (5 \times 3) + (5 \times 4) \\
 &= 15 + 20 \\
 &= 35
 \end{aligned}$$

العلاقة بين نموذج مساحة المستطيل وخاصية التوزيع في الضرب:

يمكننا كتابة تعبير عددي يتكون من مجموع مساحات المستطيلات لنعبر عن خاصية التوزيع في الضرب ،

فمثلاً: لإيجاد ناتج 42×58 نتبع التالي:

$$\begin{aligned}
 &(40 + 2) \times (50 + 8) \\
 &= (40 \times 50) + (40 \times 8) + (2 \times 50) + (2 \times 8) \\
 &= 2,000 + 320 + 100 + 16 \\
 &= 2,436
 \end{aligned}$$

	50	8
40	$40 \times 50 = 2,000$	$40 \times 8 = 320$
2	$2 \times 50 = 100$	$2 \times 8 = 16$

مثال 2 استخدم خاصية التوزيع ، ونموذج مساحة المستطيل لإيجاد ناتج ضرب: 138×16

مثـال 2

الحل:

$$\begin{aligned}
 &(10 + 6) \times (100 + 30 + 8) \\
 &= (10 \times 100) + (10 \times 30) + (10 \times 8) \\
 &\quad + (6 \times 100) + (6 \times 30) + (6 \times 8) \\
 &= 1,000 + 300 + 80 + 600 + 180 + 48 \\
 &= 2,208
 \end{aligned}$$

	100	30	8
10	$10 \times 100 = 1,000$	$10 \times 30 = 300$	$10 \times 8 = 80$
6	$6 \times 100 = 600$	$6 \times 30 = 180$	$6 \times 8 = 48$



مثال 3 اكتب تعبيرًا عدديًّا باستخدام خاصية التوزيع يُعبر عن كل نموذج مما يلي، ثم أوجد الناتج:

	200	50	1
30	6,000	1,500	30
2	400	100	2

ب

	30	7
10	300	70
6	180	42

أ

الحل:

$$\begin{aligned} 37 \times 16 &= (10 \times 30) + (10 \times 7) + (6 \times 30) + (6 \times 7) \\ &= 300 + 70 + 180 + 42 = 592 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 251 \times 32 &= (30 \times 200) + (30 \times 50) + (30 \times 1) + (2 \times 200) + (2 \times 50) + (2 \times 1) \\ &= 6,000 + 1,500 + 30 + 400 + 100 + 2 = 8,032 \end{aligned}$$

مثال 4 استخدم نموذج مساحة المستطيل وخاصية التوزيع لإيجاد ناتج: 74×32 بثلاث طرق مختلفة:**الحل:**

	70	4
30	$30 \times 70 = 2,100$	$30 \times 4 = 120$
2	$2 \times 70 = 140$	$2 \times 4 = 8$

الطريقة الأولى:

$$\begin{aligned} &= (30 \times 70) + (30 \times 4) + (2 \times 70) + (2 \times 4) \\ &= 2,100 + 120 + 140 + 8 = 2,368 \end{aligned}$$

	70	4
20	$20 \times 70 = 1,400$	$20 \times 4 = 80$
12	$12 \times 70 = 840$	$12 \times 4 = 48$

الطريقة الثانية:

$$\begin{aligned} &= (20 \times 70) + (20 \times 4) + (12 \times 70) + (12 \times 4) \\ &= 1,400 + 80 + 840 + 48 = 2,368 \end{aligned}$$

	60	10	4
30	$30 \times 60 = 1,800$	$30 \times 10 = 300$	$30 \times 4 = 120$
2	$2 \times 60 = 120$	$2 \times 10 = 20$	$2 \times 4 = 8$

الطريقة الثالثة:

$$\begin{aligned} &= (30 \times 60) + (30 \times 10) + (30 \times 4) + (2 \times 60) + (2 \times 10) + (2 \times 4) \\ &= 1,800 + 300 + 120 + 120 + 20 + 8 = 2,368 \end{aligned}$$

ومنما سبق نستنتج أنه: يمكن تحليل عاملٍ الضرب بطرق مختلفة ولا يتغير ناتج الضرب.



تدريبات سلاح التلميذ



تمرين
1

مجاب عنها

على الدرسین (١ ، ٢)

١

أكمل النماذج التالية لليجاد حاصل ضرب كل مما يلي:

$76 \times 55 =$ ب

70	6
50
5

$47 \times 18 =$ أ

40	7
10
8

$467 \times 23 =$ د

400	60	7
20
3

$195 \times 82 =$ ج

100	90	5
80
2

$38 \times 15 =$ ب

.....
.....

$64 \times 21 =$ أ

.....
.....

$374 \times 62 =$ د

.....
.....

$130 \times 17 =$ ج

.....
.....

$2,403 \times 43 =$ و

.....
.....

$1,541 \times 26 =$ هـ

.....
.....



أوجد الناتج باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

3

$42 \times 34 = \dots \quad ج$

$63 \times 18 = \dots \quad ب$

$34 \times 15 = \dots \quad أ$

$342 \times 63 = \dots \quad و$

$506 \times 42 = \dots \quad هـ$

$732 \times 16 = \dots \quad دـ$

$3,352 \times 17 = \dots \quad طـ$

$1,241 \times 29 = \dots \quad حـ$

$572 \times 98 = \dots \quad زـ$

اكتب مسألة الضرب التي تعبّر عن كل نموذج مما يلي:

4

700	40	9
80	56,000	3,200
1	700	40
		9

30	3
20	600
7	210
	60

100	20	8
60	6,000	1,200
4	400	80
		32

استخدم خاصية التوزيع للإيجاد ناتج ما يلي ، كما بالمثال:

5

$23 \times 154 = (20 + 3) \times (100 + 50 + 4)$

مثال

$$\begin{aligned}
 &= (20 \times 100) + (20 \times 50) + (20 \times 4) + (3 \times 100) + (3 \times 50) + (3 \times 4) \\
 &= 2,000 + 1,000 + 80 + 300 + 150 + 12 = 3,542
 \end{aligned}$$

$25 \times 19 \quad جـ$

$7 \times 66 \quad بـ$

$9 \times 24 \quad أـ$

$85 \times 246 \quad وـ$

$37 \times 107 \quad هـ$

$18 \times 32 \quad دـ$

أكمل ما يلي:

6

$18 \times 27 = (10 \times 20) + (\dots \times 7) + (8 \times \dots) + (8 \times \dots)$

أـ

$45 \times 197 = (\dots \times 100) + (40 \times \dots) + (40 \times 7) + (5 \times \dots) + (\dots \times 90) + (\dots \times \dots)$

بـ

$26 \times \dots = (\dots \times 30) + (20 \times 8) + (\dots \times 30) + (6 \times \dots)$

جـ

$402 \times 79 = (400 \times \dots) + (400 \times \dots) + (2 \times 70) + (2 \times \dots)$

دـ

$38 \times \dots = (30 \times 500) + (30 \times 60) + (30 \times 1) + (\dots \times 500) + (\dots \times 60) + (\dots \times 1)$

هـ

$64 \times 182 = (60 \times 100) + (60 \times \dots) + (60 \times \dots) + (\dots \times 100) + (4 \times \dots) + (4 \times 2)$

وـ



استخدم خاصية التوزيع ونحوذ مساحة المستطيل لإيجاد ناتج الضرب:



20 2

10	200	20
3	60	6

$$13 \times 22$$

$$(10 \times 20) + (10 \times \dots) + (\dots \times 20) + (\dots \times \dots)$$

$$= \dots$$

50 8

40	2,000	320
2	100	16

$$58 \times 42$$

$$(40 \times \dots) + (40 \times 8) + (\dots \times 50) + (2 \times \dots)$$

$$= \dots$$

30 7

20	600	140
4	120	28

$$37 \times 24$$

$$(20 \times 30) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (4 \times 7)$$

$$= \dots$$

40 7



30	1,200	210
9	360	63

60 3

20	1,200	60
9	540	27



5

30	2,100	\dots
\dots	\dots	10

أكمل نموذج مساحة المستطيل ، وأوجد الناتج:

$$(30 \times 70) + (30 \times 5) + (2 \times 70) + (2 \times 5) = \dots$$

40

9	1,600	\dots
\dots	\dots	72



3

4	\dots	60
\dots	360	\dots



$$(20 \times 90) + (20 \times 3) + (4 \times 90) + (4 \times 3) = \dots$$



استخدم نموذج مساحة المستطيل وخاصية التوزيع لإيجاد الناتج بـ 3 طرق مختلفة:

9

$$83 \times 14 = \dots$$

40	40	3
10
4

$$\begin{aligned} & \blacktriangleright (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\ & + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\ & + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots \end{aligned}$$

80	3
7
7

$$\begin{aligned} & \blacktriangleright (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\ & + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\ & = \dots \end{aligned}$$

80	3
10
4

$$\begin{aligned} & \blacktriangleright (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\ & + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\ & = \dots \end{aligned}$$

11	11	11
20
6

$$\begin{aligned} & \blacktriangleright (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\ & + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\ & + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots \end{aligned}$$

20	10	3
20
6

$$\begin{aligned} & \blacktriangleright (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\ & + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\ & + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots \end{aligned}$$

30	3
20
6

$$\begin{aligned} & \blacktriangleright (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\ & + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) \\ & = \dots \end{aligned}$$

اقرأ ، ثم أجب:

10

أ يمتلك عمر شركة سياحة لنقل الزوار عبر جبال الصحراء الشرقية. لدى عمر 12 أتوبيساً ، يمكن لكل أتوبيس أن يحمل 25 راكباً. كم راكباً يمكن لعمر نقله كل يوم إذا كان كل أتوبيس كامل العدد؟

ب قرأت دعاء 32 قصة ، كل قصة تتكون من 18 صفحة. ما عدد الصفحات التي قرأتها دعاء؟

ج يدّخر هيثم 25 جنيهًا يوميًّا ، إذا استمر في ذلك لمدة 45 يومًا ، فاحسب ما ادّخره هيثم خلال هذه الفترة.

د تزرع إيمان حديقة. تزيد إيمان إيجاد مساحة الحديقة لمعرفة مقدار التربة الزراعية التي ستحتاجها. يبلغ طول الحديقة 46 متراً ، ويبلغ عرضها 24 متراً. أوجد مساحة الحديقة بأكثر من طريقة مختلفة.

هـ يمشي عليٌّ في اليوم مسافة 6 كيلومترات ، فإذاً مشى لمدة 187 يومًا في السنة ، فكم كيلومترًا مشاه؟

و يقود عليٌّ سيارته لمسافة 60 كيلومترًا كل يوم. كم كيلومترًا سيقود سيارته في 187 يومًا؟



أسئلة من امتحانات الإدارات

1

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

(الدقهلية 2024)

$$13 \times 100 + 13 \times 10 + 13 \times 5 = 13 \times \dots \quad \text{_____} \quad 1$$

115 د

151 ج

125 ب

511 أ

(القاهرة 2023)

نموذج مساحة المستطيل لمسألة الضرب: 18×26 هو 2

10	80	2
6	480	12

10	20	6
8	160	48

10	2	60
8	160	480

1	2	6
8	16	48

(البحيرة 2024)

العدد الناقص في نموذج مساحة المستطيل المقابل هو 3

30	20	5
2	40	10

60	ب	6
600	د	50

(دمياط 2024)

النموذج المقابل يُعبر عن مسألة الضرب: 4

40	10	2
3	30	6

12 × 34	ب	12 × 43
21 × 43	د	21 × 34

(المنيا 2024)

40	20	3
1	20	3

أ من نموذج مساحة المستطيل المقابل:

ناتج الضرب يكون

(القليوبية 2024)

$$24 \times 13 = 24 \times (10 + \dots) \quad \text{ب}$$

(الإسكندرية 2024)

$$15 \times 47 = (15 \times \dots) + (15 \times \dots) \quad \text{ج}$$

(القرينة 2024)

$$\dots \times \dots = (80 \times 40) + (80 \times 5) + (2 \times 40) + (2 \times 5) \quad \text{د}$$

(بني سويف 2024)

20	300	50	6
5	6,000	1,000	120

من النموذج المقابل، قيمة y 5

(الشرقية 2024)

$$336 \times 17 = \text{أوجد ناتج} \quad \text{أ}$$

(القاهرة 2024)

$$56 \times 34 = \text{أوجد ناتج} \quad \text{ب}$$

يدفع مالك قسطاً بمبلغ 4,320 جنيهاً شهرياً، فما المبلغ الذي يدفعه مالك في السنة؟ 6



• الضرب في عدد مكون من رقمين باستخدام الخوارزمية المعيارية

• ضرب الأعداد متعددة الأرقام

مفردات التعلم:

- الخوارزمية المعيارية.
- عامل.

أهداف الدرس:

- يضرب التلميذ باستخدام الخوارزمية المعيارية.
- يضرب التلميذ عدداً مكوناً من 4 أرقام في عدد مكون من رقمين باستخدام الخوارزمية المعيارية.
- يستخدم التلميذ التقديم للتحقق من معقولية إجابته.

تعلم

لإيجاد حاصل ضرب: 315×43 باستخدام الخوارزمية المعيارية نتبع الخطوات التالية:

3 نجمع النواتج:

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 43 \\ \hline 945 \\ + 12,600 \\ \hline 13,545 \end{array}$$

2 نضرب العشرات:

نضرب 4 عشرات في العدد 315 ، ونضع صفرًا في آحاد الناتج.

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 43 \\ \hline 945 \\ 12,600 \end{array}$$

1 نضرب الآحاد:

نبدأ الضرب من اليمين ، فنضرب آحاد في العدد 315

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 43 \\ \hline 945 \end{array}$$

العدد 15 أكبر من 9
لذا نعيد تسمية 15 أحاد إلى 15 أحاد ، 1 عشرات

لاحظ أن

يمكن فهم العلاقة بين استراتيجيات الضرب المختلفة ،

فمثلاً: عند إيجاد ناتج ضرب: 33×26 نلاحظ ما يلي:

استراتيجية الضرب باستخدام خاصية التوزيع

$$26 \times 33 = (20 \times 30) + (6 \times 30) + (20 \times 3) + (6 \times 3)$$

$$= 600 + 180 + 60 + 18$$

استراتيجية نموذج مساحة المستطيل

	20	6
30	30×20 = 600	30×6 = 180
3	3×20 = 60	3×6 = 18

استراتيجية الخوارزمية المعيارية

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 33 \\ \hline 78 \\ + 780 \\ \hline 858 \end{array}$$

ناتج عملية الضرب تتساوى في الاستراتيجيات الثلاث ، وتُعتبر استراتيجية الخوارزمية المعيارية هي الاستراتيجية الأكثر كفاءة.



مفهوم الوحدة: الضرب في عدد مكون من رقمين

مثال 1 أوجد الناتج:

$$1,250 \times 64 = \dots \text{ ج}$$

$$361 \times 27 = \dots \text{ ب}$$

$$44 \times 39 = \dots \text{ أ}$$

الحل:

ج

$$\begin{array}{r} 1,250 \\ \times 64 \\ \hline 5,000 \\ + 75,000 \\ \hline 80,000 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 361 \\ \times 27 \\ \hline 2,527 \\ + 7,20 \\ \hline 9,747 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 39 \\ \hline 396 \\ + 1,320 \\ \hline 1,716 \end{array}$$

مثال 2 املأ نموذج مساحة المستطيل التالي، ثم اشرح الأجزاء التي يتطابق فيها نموذج مساحة المستطيل، والخوارزمية المعيارية:

	90	7
20
1

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 21 \\ \hline 97 \\ + 1,940 \\ \hline 2,037 \end{array}$$

الحل:

في نموذج مساحة المستطيل يتساوي مجموع الصاف السفلي مع الجزء الأول من عملية الجمع ($90 + 7 = 97$)، ويتساوي مجموع الصاف العلوي مع الجزء الثاني من عملية الجمع ($1,800 + 140 = 1,940$).

$$\begin{array}{r} 90 & 7 \\ \begin{array}{|c|c|} \hline 20 & 20 \times 90 & 20 \times 7 \\ \hline & = 1,800 & = 140 \\ \hline 1 & 1 \times 90 & 1 \times 7 \\ \hline & = 90 & = 7 \\ \hline \end{array} & \begin{array}{r} 97 \\ \times 21 \\ \hline 97 \\ + 1,940 \\ \hline 2,037 \end{array} \end{array}$$



تحقق من فهمنك

أوجد ناتج ضرب كل مما يلي:

$$5,762 \times 61 \text{ ج}$$

$$411 \times 32 \text{ ب}$$

$$42 \times 19 \text{ أ}$$



تدريبات سلاح التلميذ

تمرين
2

مجاب عنها

على الدرسين (٣ ، ٤)



١

حدد قيمة الأرقام المجهولة ، ثم أوجد ناتج الضرب النهائي:

d

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \\ 4,192 \\ \times \quad 34 \\ \hline 16,\square 6\square \\ + \square\square 5,76\square \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{2} \\ \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 867 \\ \times \quad 32 \\ \hline 1,7\square 4 \\ + \square 6,\square 10 \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \textcircled{2} \\ 253 \\ \times \quad 18 \\ \hline 2,0\square 4 \\ + 2,\square 30 \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ \textcircled{4} \\ 67 \\ \times \quad 76 \\ \hline 402 \\ + \square,69\square \\ \hline \end{array}$$

٢

أوجد الناتج باستخدام الخوارزمية المعيارية:

د

$$\begin{array}{r} 521 \\ \times \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times \quad 33 \\ \hline \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times \quad 73 \\ \hline \end{array}$$

ح

$$\begin{array}{r} 3,457 \\ \times \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

ز

$$\begin{array}{r} 1,162 \\ \times \quad 81 \\ \hline \end{array}$$

و

$$\begin{array}{r} 272 \\ \times \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

هـ

$$\begin{array}{r} 164 \\ \times \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

٣

أوجد الناتج باستخدام الخوارزمية المعيارية:

ب

$$47 \times 25 = \dots$$

أ

$$93 \times 15 = \dots$$

د

$$389 \times 31 = \dots$$

ج

$$76 \times 82 = \dots$$

و

$$462 \times 64 = \dots$$

هـ

$$234 \times 53 = \dots$$

ح

$$7,102 \times 17 = \dots$$

ز

$$587 \times 92 = \dots$$

ي

$$6,270 \times 29 = \dots$$

ط

$$1,203 \times 91 = \dots$$

لـ

$$3,785 \times 42 = \dots$$

كـ

$$5,174 \times 38 = \dots$$

٤

أوجد ناتج ضرب ما يلي مستخدماً ٣ استراتيجيات مختلفة:

ج

$$584 \times 37 = \dots$$

أ

$$93 \times 17 = \dots$$

هـ

$$1,632 \times 28 = \dots$$

دـ

$$2,401 \times 12 = \dots$$



املاً نموذج مساحة المستطيل ، ثم اشرح الأجزاء التي يتطابق فيها نموذج مساحة المستطيل والخوارزمية المعيارية:

5

ب

50	3
30	
8	

$$\begin{array}{r}
 & 53 \\
 \times & 38 \\
 \hline
 & 424 \\
 + & 1,590 \\
 \hline
 & 2,014
 \end{array}$$

أ

70	6
20	
4	

$$\begin{array}{r}
 & 76 \\
 \times & 24 \\
 \hline
 & 304 \\
 + & 1,520 \\
 \hline
 & 1,824
 \end{array}$$

د

1,000	300	6
50		
1		

$$\begin{array}{r}
 & 1,306 \\
 \times & 51 \\
 \hline
 & 1,306 \\
 + & 65,300 \\
 \hline
 & 66,606
 \end{array}$$

ج

200	50	5
40		
3		

$$\begin{array}{r}
 & 255 \\
 \times & 43 \\
 \hline
 & 765 \\
 + & 10,200 \\
 \hline
 & 10,965
 \end{array}$$

قدر ناتج الضرب ، ثم أوجد الناتج الفعلي باستخدام الخوارزمية المعيارية:

6

ج $3,567 \times 24$

ناتج التقدير:

الناتج الفعلي:

ب 681×18

ناتج التقدير:

الناتج الفعلي:

أ 716×63

ناتج التقدير:

الناتج الفعلي:

هـ $2,521 \times 74$

ناتج التقدير:

الناتج الفعلي:

هـ $8,111 \times 59$

ناتج التقدير:

الناتج الفعلي:

د $6,209 \times 33$

ناتج التقدير:

الناتج الفعلي:

صل بالمناسب:

7

$5,080 \times 67$

869×53

621×24

$3,405 \times 73$

14,904

248,565

340,360

46,057



8

أوجد الناتج ، ثم ضع دائرة حول ناتج الضرب الأكبر:

$$\begin{array}{r} 2,520 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ \times \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \\ \times \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

9

أوجد الناتج ، ثم ضع دائرة حول ناتج الضرب الأصغر:

$$\begin{array}{r} 687 \\ \times \quad 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 875 \\ \times \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,254 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

10

قارن باستخدام ($<$) أو ($>$) أو ($=$):

24,837 687 \times 36 ب

5,475 129 \times 52 أ

67,053 3,196 \times 21 د

53,604 828 \times 43 ج

1,015 \times 20 1,158 \times 11 و

508,482 6,201 \times 82 هـ

1,440 \times 48 2,880 \times 24 حـ

7,550 \times 18 5,125 \times 32 زـ

11

اكتشف الخطأ ، ثم قم بتصويبه:

ب

1
3 4
3 5 7
 $\times \quad 3 6$
2,142
+ 10,521
12,663

3 2
1 4 3
 $\times \quad 2 8$
24,344
+ 2,860
27,204

12

اقرأ المسائل الكلامية التالية جيداً ، ثم أجب:



أ يقرأ خالد خلال الشهر 16 قصة ، كل قصة بها 28 صفحة.

كم عدد الصفحات التي يقرأها خالد خلال الشهر؟



ب لدى أمل محل لبيع الحلويات ، تبيع 234 قطعة من الحلوي في اليوم الواحد.

كم قطعة تبيعها أمل في 13 يوماً؟

13

يقول أكرم: إن ضرب 69×34 سيعطي نفس ناتج ضرب المسألة: $(34 \times 70) - 34$

هل تتفق أم لا؟ ولماذا؟



أسئلة من امتحانات الادارات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1

(الدقهلية 2023)

$45 \times 33 = \dots \quad 1$

8,145 د

1,548 ج

1,485 ب

1,845 أ

(القليوبية 2024)

$\dots \text{ هو ناتج تقدير: } 42 \times 88 \quad 2$

23,000 د

4,200 ج

3,600 ب

6,300 أ

(القاهرة 2024)

$75 \times 39 = (75 \times 40) - \dots \quad 3$

75 د

40 ج

39 ب

1 أ

يتكون قطار الإسكندرية من 12 عربة ، كل عربة تضم 48 مقعداً ، فإن عدد المقاعد في القطار

(الدقهلية 2023)

= مقعداً.

576 د

60 ج

36 ب

4 أ

(الفيوم 2024)

ناتج تقدير: $16 \times 1,245$ باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار هو

100,000 د

10,000 ج

1,000 ب

100 أ

(الجيزة 2023)

ما العدد الناقص في مسألة الضرب المقابلة؟ 6

$$\begin{array}{r}
 784 \\
 \times 35 \\
 \hline
 3920 \\
 + \square\square, 520 \\
 \hline
 27,440
 \end{array}$$

22 ب

21 أ

24 د

23 ج

(كفر الشيخ 2024)

$19,035 \square 235 \times 81 \quad 7$

غير ذلك د

< ج

> ب

= أ

أكمل ما يلي:

2

(الإسكندرية 2024)

$40 \times 30 = \dots \times 12 \quad 1 \quad \text{(الأقصر 2024)}$

$76 \times 82 = \dots \quad 1$

(المنيا 2023)

$\dots \text{ ناتج تقدير: } 79 \times 61 \text{ هو} \quad 2 \quad \text{(الجيزة 2024)}$

(القاهرة 2023)

$45 \times 9 = \dots \text{ إذا كان: } 45 \times 10 = 450, \text{ فإن:} \quad 3$

أجب بما يلي:

3

أوجد الناتج باستخدام الخوارزمية المعيارية:

(الأقصر 2024)

$124 \times 15 \quad 2$

(دمياط 2024)

$35 \times 18 \quad 1$

ب تمثل هناء حديقة مستطيلة الشكل طولها 46 متراً، وعرضها 24 متراً. أوجد مساحة الحديقة. (سوهاج 2024)



الدرس (5)

مفردات التعلم:

٥ إجمالي.

○ يحل التلميذ المسائل الكلامية متعددة الخطوات التي تتضمن عملية الضرب.

أهداف الدرس:

مثال 1 لدى أحمد مطعم سmk في مدينة العلمين ، فإذا باع في شهر يوليو 245 سمكة من السمك البلطي، وباع في شهر أغسطس 163 سمكة ، وكان سعر السمكة الواحدة 35 جنيهًا ، **فما إجمالي المبلغ الذي باع به أحمد في الشهرين معاً؟**

الحل:

$$245 + 163 = 408$$

وبالتالي فإن: إجمالي عدد السمك الذي باعه أحمد خلال شهر يوليو وأغسطس = 408 سمك.

$$408 \times 35 = 14,280$$

وبالتالي فإن: إجمالي المبلغ الذي باع به أحمد في الشهرين معاً = 14,280 جنيهًا.

مثال 2 يحتاج وائل إلى 250 ملليلترًا من العسل ، و 15 ملليلترًا من مستخلص البرتقال و 30 ملليلترًا من عصير الليمون **ليُحضر زجاجة من شراب البقلة . ما عدد المللilitرات من المكونات السائلة التي سيحتاج إليها وائل لتحضير شراب البقلة ، إذا احتاج إلى صنع 18 زجاجة من الشراب؟**

الحل:

$$250 + 15 + 30 = 295$$

وبالتالي فإن: عدد المللilitرات التي يحتاج إليها وائل لعمل زجاجة واحدة = 295 ملليلترًا.

$$295 \times 18 = 5,310$$

وبالتالي فإن: إجمالي عدد المللilitرات التي سيحتاج إليها وائل لعمل 18 زجاجة = 5,310 ملليلترات.

مثال 3 تستخدم حنان 165 جراماً من التوابل يومياً لعمل وجبتها المفضلة . **كم جراماً تستخدمه في 25 أسبوعاً؟**

الحل:

$$165 \times 7 = 1,155$$

وبالتالي فإن: عدد الجرامات التي تستخدمها حنان في الأسبوع = 1,155 جراماً.

$$1,155 \times 25 = 28,875$$

وبالتالي فإن: إجمالي عدد الجرامات التي تستخدمها حنان في 25 أسبوعاً = 28,875 جراماً.



تدريبات سلاح التلميذ

تمرين
3

مجاب عنها

على الدرس (5)



اقرأ المسائل الكلامية التالية جيداً، ثم أجب:

أ يبيع صاحب محل ملابس القميص بثمن 175 جنيهاً والبنطلون بثمن 260 جنيهاً. اشتري أحمد وأصدقاؤه 13 قميصاً و 14 بنطلوناً.

ما إجمالي ما دفعه أحمد وأصدقاؤه ثمناً للقمصان؟ ①



ما إجمالي ما دفعه أحمد وأصدقاؤه ثمناً للبنطلونات؟ ②

ما إجمالي ما دفعه أحمد وأصدقاؤه ثمناً لهذه الملابس؟ ③

ب اشتريت سعاد 8 كجم من الأرز ، و 12 كجم من السكر . فإذا كان سعر الكيلوجرام من السكر أو الأرز 14 جنيهاً ، فاحسب إجمالي ما دفعته سعاد.



ج اشتريت نرمين 25 متراً من القماش ، واشترت نور 14 متراً من نفس نوع القماش ، فإذا كان سعر المتر الواحد من القماش 12 جنيهاً ، فما إجمالي المبلغ الذي دفعته نرمين ونور؟



د اشتري باسم 17 كيساً من الحلوى في أحد الأيام و 35 كيساً من الحلوى في يوم آخر ، لتوزيعها في حفلة عيد ميلاده ، فإذا كان كل كيس من الحلوى به 120 قطعة حلوى ، فاحسب العدد الكلي لقطع الحلوى التي اشتراها باسم.



ه لدى أحمد 780 جنيهاً ، ذهب إلى المكتبة لشراء مجموعة من الكتب فاشترى 18 كتاباً ، إذا كان ثمن الكتاب الواحد 35 جنيهاً ، فما المبلغ المتبقى مع أحمد؟



و كيس من الفاكهة يحتوي على 946 جراماً من التفاح ، و 1,200 جرام من الموز .
ما كتلة 19 كيساً لها نفس الكتلة ؟



ز يتواجد السياح على مصر ، فإذا بلغ عدد الرحلات إلى مصر في فصل الشتاء 90 رحلة ،
وفي فصل الصيف 112 رحلة ، وكل رحلة بها 98 سائحاً ،
فاحسب العدد الكلي للسياح خلال فصلي الصيف والشتاء .



ح تمتلك مني مطعماً في مدينة القصير . باعت مني في شهر فبراير 402 قطعة
كتاب ، وفي مارس باعت 753 قطعة . تحتوي كل قطعة كتاب على 83 جراماً من
اللحم . كم جراماً من اللحم استخدمته مني في فبراير ومارس ؟



ط تحتاج علا إلى 345 جراماً من الدقيق ، و 125 جراماً من الزبد ، و 114 جراماً من
السكر لعمل كعكة واحدة .

ما إجمالي عدد الجرامات اللازمة لعمل 25 كعكة من نفس النوع ؟



ي يحتاج وائل إلى 170 جراماً من كل من الفستق وعين الجمل والبندق لتحضير
وصفة البقلاءة . يحتاج وائل إلى ضرب مكونات الوصفة في 18 ليحضر ما يكفي
من البقلاءة لعملاء المطعم .

ما عدد الجرامات التي سيحتاج إليها وائل من المكسرات ؟



ل اشترى محمد 17 كجم من الموز ، ثمن الكيلوجرام 15 جنيهاً ، و 16 كجم من
المانجو ثمن الكيلوجرام 35 جنيهاً . ما إجمالي المبلغ الذي دفعه محمد ؟



ل تحتاج مني 140 جراماً من بذور السمسم لتحضير 120 ملليلترًا من الطحينة .
تحضر مني هذه الوصفة 20 مرة كل أسبوع . كم جراماً من بذور السمسم تستخدمنه
مني كل أسبوع ؟ وكم ملليلترًا من الطحينة تُحضره مني في 36 أسبوعاً ؟
حوالى الكمية من المللليلتر إلى اللتر .



تقييم سلاح التلميذ

مفهوم الوحدة - الوحدة الثالثة



مجاناً عنه

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

السؤال الأول

(المنوفية 2024)

$$(7 \times 7) + (30 \times 7) + (7 \times 10) + (30 \times 10) = \dots \times 17$$

د 307

ج 703

ب 73

أ 37

(الغربية 2024)

ناتج تقدير: 17×623 باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار هو

د 2,435

ج 6,543

ب 6,000

أ 624

(الجيزة 2024)

$$1,133 \times 30 = \dots$$

د 33,990

ج 33,909

ب 30,399

أ 99,330

(قنا 2024)

نموذج مساحة المستطيل لمسألة الضرب: 17×38 هو

10	80	3
7	560	21

10	30	8
7	210	56

10	40	18
7	37	15

1	3	8
7	21	56

أكمل ما يلي:

(الدقهلية 2024)

$$215 \times 22 = \dots$$

6

(القاهرة 2024)

$$32 \times 14 = \dots$$

5

(الشرقية 2024)

50	3
70	
6	

$$25 \times 99 = (25 \times 100) - \dots$$

7

(سوهاج 2024)

النموذج المقابل يعبر عن مسألة الضرب:

8

(الأقصر 2024)

$$42 \times 58 = (\dots \times \dots) + (2 \times 50) + (40 \times 8) + (2 \times 8)$$

9

(الإسماعيلية 2023)

يعمل موظف 450 دقيقة يومياً. لمعرفة عدد الدقائق التي يعملها في 9 أيام تُجري عملية

10

400	20	7
30	a	600
4	1,600	80

من النموذج المقابل:

11

$$b = \dots , a = \dots$$

أجب بما يلي:

(الفيوم 2024)

أوجد ناتج: 25×112 باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

12

(كفر الشيخ 2024)

فندق به 19 طابقاً، وكل طابق به 315 نزيلاً. أوجد العدد الكلي للنزلاء بالفندق.

13



اختبار سلاح التلميذ

على الوحدة الثالثة



7 درجات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

السؤال الأول

(بني سويف 2024)

18 د

$$30 \times \dots = (30 \times 12) + (30 \times 2) + (30 \times 4)$$

1 أ

16 ج

14 ب

12 أ

(الشرقية 2024)

1,248 د

420 ج

3,120 ب

3,080 أ

(القاهرة 2023)

غير ذلك د

ج =

ب >

أ <

(الشرقية 2024)

3,500 د

500 ج

400 ب

4,000 أ

(الجيزة 2024)

1,046 د

7,182 ج

8,712 ب

6,178 أ

يقرأ عماد يومياً 25 صفحة. لحساب عدد الصفحات التي يقرؤها في 30 يوماً نستخدم عملية

د القسمة

ج الضرب

ب الطرح

أ الجمع

رقم الآحاد في العدد الناتج من ضرب: 37×124 هو

8 د

6 ج

3 ب

2 أ

8 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

(القلوبية 2024)

	20	4
10	a	40
d	40	8

من النموذج المقابل:

$$a = \dots \quad d = \dots$$

(الإسكندرية 2024)

$$226 \times 33 = \dots$$

اشترت ميار 14 متراً من القماش ، ثمن المتر الواحد 26 جنيهاً ، فإن ثمن القماش =

جنيهاً.

(سوهاج 2024)

10	10	20	2
100	200	20	
70	140	14	

يُمثل النموذج المقابل حاصل ضرب

$$45 \times 6 = (\dots \times \dots) + (5 \times 6)$$

$$52 \times 9 = (52 \times 10) - \dots$$

(المنوفية 2024)

$$\dots \times 97 = (60 \times 90) + (60 \times 7) + (8 \times 90) + (8 \times 7)$$

(الدقهلية 2024)

$$47 \times 99 = \dots \quad \text{إذا كان: } 47 \times 100 = 4,700$$



درجات 7

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

السؤال الثالث

(القاهرة 2024)

$$\begin{array}{r} 18,000 \\ \times 456 \\ \hline 2,736 \\ + \boxed{\quad},120 \\ \hline 11,856 \end{array}$$

د غير ذلك

ج

ناتج تقدير: 415×33 هو 16

أ 12,000

العدد الناقص في مسألة الضرب المقابلة هو 17

ب 8 ج 5

د 10 ج 9

 17×18 18

ب > ب <

(الأقصر 2024)

$(34 \times 10) + (34 \times 7) = 34 \times$ 19

د 41

ج 17

ب 34 ج 70

(الغربية 2023)

$601 \times 37 = (1 \times 7) + (600 \times 7) + (600 \times 30) +$ 20

د 30

ج 6 × 30

ب 30 × 30 ج 30 × 70

(قنا 2024)

ناتج تقدير: $15 \times 1,654$ باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار هو 21

د 100,000

ج 1,000

ب 20,000 ج 10,000

(الغربية 2024)

أي النماذج التالية يُعبر عن حاصل ضرب: 45×13 ? 22

40	5
10	400 50

40	3
3	400 200

40	3
5	400 30

50	4
10	500 40

درجات 8**السؤال الرابع**

أجب عما يلي:

أوجد ناتج ضرب: $54 \times 5,841$ بالاستراتيجية التي تفضلها. 23

(الجيزة 2024)

صندوق فاكهة وزنه 45 كجم. أوجد عدد الكيلوجرامات في 23 صندوقاً. 24

مع أحمد 3,000 جنيه، فإذا اشتري 14 قميصاً، ثمن القميص الواحد 150 جنيهًا، فأوجد المبلغ المتبقى. 25

أكمل نموذج مساحة المستطيل باستخدام الخوارزمية المعيارية، ثم اشرح الأجزاء المتطابقة بينهما: 26

80
.....
4

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 14 \\ \hline 340 \\ + 850 \\ \hline 1,190 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 & 35 \\
 23 & \boxed{805} \\
 - & 69 \\
 \hline
 & 115 \\
 - & 115 \\
 \hline
 & 000
 \end{array}$$



الوحدة الرابعة

القسمة على أعداد صحيحة

المفاهيم



المفهوم الأول: استخدام النماذج في عملية القسمة.

الدرسان (1 ، 2): ° القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

° تقدير خارج القسمة.

المفهوم الثاني: القسمة على عدد مكون من رقمين.

الدرسان (3 ، 4): ° استخدام خوارزمية القسمة.

° علاقة القسمة بالضرب.

الدرس (5): مسائل كلامية متعددة الخطوات.

• القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل

• تقدير خارج القسمة

أهداف الدرس:

- نموذج مساحة المستطيل.
- مضاعف.
- مقسوم عليه.
- مقسوم.
- خارج القسمة.
- باقي القسمة.
- التقدير.
- أعداد لها قيمة مميزة.
- تقرير.

- يستخدم التلميذ نموذج مساحة المستطيل لحل مسائل القسمة.
- يستخدم التلميذ التقدير للتحقق من معقولية إجاباته.



القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل:



تعلم

لإيجاد خارج قسمة $1,625 \div 13$ باستخدام نموذج مساحة المستطيل تتبع الخطوات التالية:

$$\begin{array}{r} 1,625 \\ \hline 13 \end{array}$$

1 نرسم مستطيلًا بداخله المقسوم (1,625)

وعلى جانبه الأيسر المقسوم عليه (13)

$$\begin{array}{r} 100 \\ 1,625 \\ - 1,300 \\ \hline 325 \end{array}$$

نبحث عن مضاعف للعدد (13) يساوي المقسوم (1,625) أو أقل منه.

باستخدام أنماط عملية الضرب:

$$\blacktriangleright 13 \times 1 = 13 \quad \blacktriangleright 13 \times 10 = 130 \quad \blacktriangleright 13 \times 100 = 1,300$$

نكتب 100 فوق المستطيل ونطرح.

$$\blacktriangleright 1,625 - 1,300 = 325$$

$$\begin{array}{r} 100 & 20 \\ 1,625 & | 325 \\ - 1,300 & - 260 \\ \hline 325 & 65 \end{array}$$

2 نُكّر الخطوات السابقة مع جزء المقسوم (325)

باستخدام أنماط عملية الضرب:

$$\blacktriangleright 13 \times 2 = 26 \quad \blacktriangleright 13 \times 20 = 260$$

نكتب العدد 20 فوق المستطيل ونطرح.

$$\blacktriangleright 325 - 260 = 65$$

$$\begin{array}{r} 100 & 20 & 5 \\ 1,625 & | 325 & | 65 \\ - 1,300 & - 260 & - 65 \\ \hline 325 & 65 & 00 \end{array}$$

3 نُكّر الخطوات السابقة مع جزء المقسوم (65).

$$\blacktriangleright 13 \times 5 = 65$$

نكتب العدد 5 فوق المستطيل ونطرح.

$$\blacktriangleright 65 - 65 = 0$$

لإيجاد خارج القسمة نجمع الأعداد فوق المستطيل:

$$1,625 \div 13 = 125 \quad \text{وبالتالي فإن:}$$



◀ تستمر عملية القسمة حتى يكون ناتج الطرح (صفراً) أو عدداً أقل من المقسوم عليه ويُسمى (باقي القسمة).



المفهوم الأول: استخدام النماذج في عملية القسمة

مثال 1 أوجد خارج القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

$$5,840 \div 16 = \dots \quad \text{ب}$$

$$6,322 \div 13 = \dots \quad \text{د}$$

$$1,120 \div 4 = \dots \quad \text{أ}$$

$$2,727 \div 23 = \dots \quad \text{ج}$$

الحل:

16	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">300</td><td style="padding: 5px;">60</td><td style="padding: 5px;">5</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5,840</td><td style="padding: 5px;">1,040</td><td style="padding: 5px;">80</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- 4,800</td><td style="padding: 5px;">- 960</td><td style="padding: 5px;">- 80</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1,040</td><td style="padding: 5px;">80</td><td style="padding: 5px;">00</td></tr> </table>	300	60	5	5,840	1,040	80	- 4,800	- 960	- 80	1,040	80	00	ب
300	60	5												
5,840	1,040	80												
- 4,800	- 960	- 80												
1,040	80	00												
	$300 + 60 + 5 = 365$													

وبالتالي فإن: $5,840 \div 16 = 365$

4	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">200</td><td style="padding: 5px;">80</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1,120</td><td style="padding: 5px;">320</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- 800</td><td style="padding: 5px;">- 320</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">320</td><td style="padding: 5px;">000</td></tr> </table>	200	80	1,120	320	- 800	- 320	320	000	أ
200	80									
1,120	320									
- 800	- 320									
320	000									
	$200 + 80 = 280$									

وبالتالي فإن: $1,120 \div 4 = 280$

13	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">400</td><td style="padding: 5px;">80</td><td style="padding: 5px;">6</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">6,322</td><td style="padding: 5px;">1,122</td><td style="padding: 5px;">82</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- 5,200</td><td style="padding: 5px;">- 1,040</td><td style="padding: 5px;">- 78</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1,122</td><td style="padding: 5px;">82</td><td style="padding: 5px;">4</td></tr> </table>	400	80	6	6,322	1,122	82	- 5,200	- 1,040	- 78	1,122	82	4	د
400	80	6												
6,322	1,122	82												
- 5,200	- 1,040	- 78												
1,122	82	4												
	$400 + 80 + 6 = 486$													

وبالتالي فإن: $6,322 \div 13 = 486$ (والباقي 4)

23	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">100</td><td style="padding: 5px;">10</td><td style="padding: 5px;">8</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2,727</td><td style="padding: 5px;">427</td><td style="padding: 5px;">197</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- 2,300</td><td style="padding: 5px;">- 230</td><td style="padding: 5px;">- 184</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">427</td><td style="padding: 5px;">197</td><td style="padding: 5px;">13</td></tr> </table>	100	10	8	2,727	427	197	- 2,300	- 230	- 184	427	197	13	ج
100	10	8												
2,727	427	197												
- 2,300	- 230	- 184												
427	197	13												
	$100 + 10 + 8 = 118$													

وبالتالي فإن: $2,727 \div 23 = 118$ (والباقي 13) الباقي

مثال 2

إذا تم توزيع 5,350 كجم من البرتقال بالتساوي على 25 صندوقاً، فما عدد الكيلوجرامات في كل صندوق؟

الحل:

25	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100px;"> <tr> <td style="padding: 5px;">200</td><td style="padding: 5px;">10</td><td style="padding: 5px;">4</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5,350</td><td style="padding: 5px;">350</td><td style="padding: 5px;">100</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- 5,000</td><td style="padding: 5px;">- 250</td><td style="padding: 5px;">- 100</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">350</td><td style="padding: 5px;">100</td><td style="padding: 5px;">000</td></tr> </table>	200	10	4	5,350	350	100	- 5,000	- 250	- 100	350	100	000	ب
200	10	4												
5,350	350	100												
- 5,000	- 250	- 100												
350	100	000												
	$200 + 10 + 4 = 214$													

$$5,350 \div 25 = 214$$

وبالتالي فإن: عدد الكيلوجرامات في كل صندوق = 214 كجم



تحقق من فهمك

أوجد خارج القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

$$6,891 \div 26 = \dots \quad \text{ب}$$

$$3,770 \div 5 = \dots \quad \text{أ}$$



تقدير خارج القسمة:

تعلم

قدّر خارج قسمة: $3,224 \div 62$ باستخدام أعداد لها قيمة عدديّة مُميّزة ، ثم أوجّد الناتج الفعلي للتحقّق من معقولة الإجابة.

الناتج الفعلي

نستخدم نموذج مساحة المستطيل لإيجاد الناتج:

$$\begin{array}{r} 40 & 10 & 2 \\ \hline 3,224 & 744 & 124 \\ -2,480 & -620 & -124 \\ \hline 744 & 124 & 000 \\ \hline 40 + 10 + 2 = 52 \end{array}$$

وبالتالي فإن: الناتج الفعلي هو 52

ناتج التقدير

◀ نُقرّب المقسوم عليه (62) فيصبح 60

◀ العدد الذي له قيمة عدديّة مميّزة مع العدد 60 وقريب من المقسوم (3,224) هو 3,000

◀ نقسم: $3,000 \div 60 = 50$

وبالتالي فإن: ناتج التقدير هو 50

بمقارنة ناتج التقدير بالناتج الفعلي نجد أن التقدير: معقولة.

مثال 3 قدر خارج قسمة كل مما يلي ، ثم أوجّد الناتج الفعلي باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

$$2,498 \div 78 = \dots \quad \text{ب}$$

$$4,104 \div 36 = \dots \quad \text{أ}$$

الحل:

ناتج التقدير

$$\begin{array}{r} 4,104 \div 36 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 4,000 \div 40 = 100 \end{array}$$

الناتج الفعلي

$$\begin{array}{r} 100 & 10 & 4 \\ \hline 4,104 & 504 & 144 \\ -3,600 & -360 & -144 \\ \hline 504 & 144 & 000 \\ \hline 100 + 10 + 4 = 114 \end{array}$$

وبالتالي فإن التقدير: معقولة.

الناتج الفعلي: 114

ناتج التقدير: 100

الناتج الفعلي

$$\begin{array}{r} 30 & 2 \\ \hline 2,498 & 158 \\ -2,340 & -156 \\ \hline 158 & 2 \\ \hline 30 + 2 = 32 \end{array}$$

وبالتالي فإن التقدير: معقولة.

الناتج الفعلي: (الباقي 2) 32

ناتج التقدير: 30

ناتج التقدير

$$\begin{array}{r} 2,498 \div 78 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 2,400 \div 80 = 30 \end{array}$$



تدريبات سلاح التلميذ

تمرين
1

مجاب عنها

على الدرسين (٢ ، ١)



للحظ النماذج ، ثم أكمل: ١

$$51 \begin{array}{r} 80 & 10 & 1 \\ \boxed{a} & 561 & 51 \\ -4,080 & -\boxed{b} & -51 \\ \hline 561 & 51 & 00 \end{array} \quad \text{ب}$$

$$a = \dots \quad b = \dots$$

$$14 \begin{array}{r} 200 & b & 5 \\ 3,150 & 350 & 70 \\ -2,800 & -280 & -70 \\ \hline \boxed{a} & 70 & 00 \end{array} \quad \text{أ}$$

$$a = \dots \quad b = \dots$$

$$31 \begin{array}{r} 100 & 10 & b & 5 \\ 3,622 & 522 & 212 & \\ -\boxed{a} & -310 & -186 & \\ \hline 522 & 212 & 26 & \end{array} \quad \text{د}$$

$$a = \dots \quad b = \dots$$

$$15 \begin{array}{r} a & 10 & 6 & 5 \\ 3,250 & \boxed{b} & 100 & \\ -3,000 & -150 & -90 & \\ \hline 250 & 100 & 10 & \end{array} \quad \text{ق}$$

$$a = \dots \quad b = \dots$$

أكمل بكتاب الأعداد الناقصة ، ثم أوجد خارج القسمة: ٢

$$9,234 \div 81 = \dots \quad \text{ب}$$

$$81 \begin{array}{r} 9,234 & 1,134 & 324 & 162 \\ -8,100 & -810 & -162 & -162 \\ \hline 1,134 & 324 & 162 & 000 \end{array}$$

$$+ \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$1,050 \div 7 = \dots \quad \text{أ}$$

$$\begin{array}{r} 100 & 50 \\ 1,050 & 350 \\ -700 & -350 \\ \hline 350 & 000 \end{array}$$

$$100 + 50 = 150$$

$$8,208 \div 35 = \dots \quad \text{د}$$

$$35 \begin{array}{r} 200 & 30 & 4 \\ \hline \dots & \dots & \dots \\ -\dots & -\dots & -\dots \\ \hline \dots & \dots & \dots \end{array}$$

$$+ \dots + \dots = \dots (\text{والباقي})$$

$$5,382 \div 52 = \dots \quad \text{ق}$$

$$52 \begin{array}{r} 100 & 2 & 1 \\ 5,382 & \dots & \dots \\ -5,200 & -\dots & -\dots \\ \hline 182 & \dots & \dots \end{array}$$

$$100 + 2 + 1 = 103 (\text{والباقي})$$



أوجد خارج القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

3

$$2,207 \div 7 = \dots \quad \text{ب}$$

$$1,395 \div 9 = \dots \quad 1$$

--	--	--

--	--	--

$$8,517 \div 35 = \dots \quad 5$$

$$1,638 \div 13 = \dots \quad ج$$

--	--	--

--	--	--

$$5,359 \div 63 = \dots \quad 6$$

$$2,925 \div 45 = \dots \quad هـ$$

--	--	--

--	--	--

$$6,289 \div 51 = \dots \quad حـ$$

$$1,769 \div 14 = \dots \quad زـ$$

--	--	--

--	--	--

اكتب مسألة القسمة التي تعبّر عن كل نموذج مما يلي:

4

50	10	1
2,623	473	43
43	-2,150	-430
	473	00

بـ

100	30	9
8,757	2,457	567
63	-6,300	-1,890
	2,457	567

أـ

100	60	9
6,594	2,694	354
39	-3,900	-2,340
	2,694	03

جـ

100	30	2	2
3,618	918	108	54
27	-2,700	-810	-54
	918	108	54

زـ



قدر خارج القسمة باستخدام أعداد لها قيمة ممizza ، ثم أوجد الناتج الفعلي باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

ج $8,283 \div 24$

ناتج التقدير:

الناتج الفعلي:

ب $4,048 \div 19$

ناتج التقدير:

الناتج الفعلي:

أ $5,814 \div 47$

ناتج التقدير:

الناتج الفعلي:

د $9,135 \div 35$

ناتج التقدير:

الناتج الفعلي:

ه $3,335 \div 23$

ناتج التقدير:

الناتج الفعلي:

د $6,159 \div 29$

ناتج التقدير:

الناتج الفعلي:

ب $2,538 \div 18$

100	4	1
2,538	738	18
18	-1,800	-18
738	18	00

$2,538 \div 18 = 105$

أ $2,852 \div 24$

10	5	100	3
2,852	2,612	2,492	92
24	-240	-120	-72
2,612	2,492	92	20

$2,852 \div 24 = 20$

اكتشف الخطأ ، ثم قم بتصويبه:

اقرأ ، ثم أجب مستخدماً نموذجاً مساحة المستطيل:



أ إذا كان ثمن الكتاب 32 جنيهاً ، فما عدد الكتب التي يمكن شراؤها بمبلغ 768 جنيهاً؟

ب أرادت مدير المدرسة توزيع 1,155 تلميذاً بالتساوي على 33 فصلاً.
ما عدد التلاميذ بكل فصل؟ج مصنع لإنتاج الملابس الجاهزة أنتج 4,272 فستاناً خلال 16 يوماً.
ما عدد الفساتين التي أنتجها في اليوم الواحد إذا كان يُنتج يومياً نفس العدد من الفساتين؟د وزع صاحب مشروع 2,647 جنيهاً بالتساوي على 25 من العاملين المتميّزين.
ما نصيب كل عامل؟ وما الباقي؟

أسئلة من امتحانات الإدارات

مجاب عنها

1

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ تقدير خارج قسمة: $2,730 \div 21$ باستخدام استراتيجية أول رقم من اليسار هو (الإسماعيلية 2024)

1,000 د 100 ج 10 ب 20 أ

- ٢ من النموذج المقابل خارج القسمة هو (القاهرة 2023)

5	100	20	5
	625	125	25
-500	-100	-25	
	125	25	00

20 ب 5 أ
125 د 100 ج

- ٣ العدد المكتوب على يسار المستطيل المستخدم في استراتيجية القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل يمثل (الدقهلية 2024)

أ المقسوم ب المقسم عليه ج خارج القسمة د باقي القسمة

- ٤ $1,600 \div 32 =$ (القاهرة 2024)

500 د 50 ج 51 ب 52 أ

- ٥ المقسوم في مسألة القسمة: (والباقي 4) $60 \div 6 = 364$ هو (بني سويف 2024)

6 د 364 ج 4 ب 60 أ

أكمل ما يلي:

2

- أ خارج القسمة في النموذج المقابل = (قنا 2024)

35	60	4
	2,240	140
-2,100	-140	
	140	000

ب تقدير خارج قسمة: $1,530 \div 15$ هو

- ج باقي قسمة: $2,465 \div 16$ يساوي (البحيرة 2023)

7	100	50
	1,050	350
-700	-350	
	350	000

- د المقسوم في نموذج مساحة المستطيل المقابل هو (دمياط 2024)

ه $9,234 \div 81 =$ (المنوفية 2023)

أجب عما يلي:

3

- أ وجد خارج القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

- (الغربيه 2023) $10,944 \div 24 =$

24	10,9 4 4		
	-		

- ب وزع أمير 3,210 جنيهات على 5 من أبنائه بالتساوي. وجد نصيب كل ابن.

- (الفيوم 2024) (استخدم نموذج مساحة المستطيل)



تقييم سلاط التلميذ

المفهوم الأول - الوحدة الرابعة



مجاب عنه

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

السؤال الأول

(كفر الشيخ 2024)

270

د

$$\begin{array}{r} 100 & 10 & 5 & 1 \\ 1,740 & 240 & 90 & 15 \\ - 1,500 & - 150 & - 75 & - 15 \\ \hline 240 & 90 & 15 & 00 \end{array}$$

27

ج

المقسوم عليه في مسألة القسمة: $270 \div 90 = 3$

90

ب

أ

(الإسماعيلية 2023)

34

د

33

ج

(سوهاج 2024)

5

د

3

ج

$$\begin{array}{r} 30 & ? \\ 1,872 & 312 \\ - 1,560 & - 312 \\ \hline 312 & 000 \end{array}$$

العدد الناقص في نموذج مساحة المستطيل المقابل =

6

ب

أ

7

د

ج

$1,440 \div \dots = 96$

15

د

36

ج

(الإسماعيلية 2024)

22

د

20

ج

14

ب

أ

17

د

ب

ج

(قنا 2024)

$$\begin{array}{r} 50 & 10 & 1 \\ 2,623 & 473 & 43 \\ - 2,150 & - 430 & - 43 \\ \hline 473 & 43 & 0 \end{array}$$

خارج القسمة في نموذج المقابل هو

$1,530 \div 15 = \dots$

(الجيزة 2024)

(الدقهلية 2023)

(مستخدماً الأعداد المميزة)

ناتج تقدير: $1,901 \div 19 = \dots$ هو

أجب عما يلي:

السؤال الثاني

(القاهرة 2023)

$$\begin{array}{r} 8,189 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \end{array}$$

أوجد الناتج باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

$8,189 \div 24 = \dots$

مدرسة بها 429 تلميذاً يُراد توزيعهم على 13 فصلاً بالتساوي.

ما عدد التلاميذ بكل فصل؟ (استخدم نموذج مساحة المستطيل)

الدرسان (3 ، 4)

أهداف الدرس:

- مفردات التعلم:
- مقسوم عليه.
- مقسوم.
- خارج القسمة.
- باقي القسمة.
- عمليات عكسية.
- عامل.



تعلم

لإيجاد خارج قسمة: $864 \div 24$ باستخدام الخوارزمية المعيارية نتبع الخطوات التالية:

نقسم: 1

مضاعفات 24

$$24 \times 1 = 24$$

$$24 \times 2 = 48$$

$$24 \times 3 = 72$$

$$24 \times 4 = 96$$

$$24 \times 5 = 120$$

$$24 \times 6 = 144$$

◀ نبدأ القسمة من اليسار نجد أن $8 > 24$ ، وبالتالي نضع صفرًا فوق العدد 8 ، ثم نقسم 24

$$86 \div 24$$

◀ نبحث عن عدد إذا ضرب في 24 كان الناتج 86 أو أقل ، فنجد من الجدول المقابل أن العدد هو 3 ، نكتب 3 في خارج القسمة.

$$\begin{array}{r} 03 \\ 24 \overline{) 864} \end{array}$$

نضرب: 2

$$\begin{array}{r} 03 \\ 24 \overline{) 864} \\ - 72 \\ \hline 14 \end{array}$$

نطرح: 3

◀ نطرح 72 من 86

$$\begin{array}{r} 03 \\ 24 \overline{) 864} \\ - 72 \\ \hline 14 \end{array}$$

◀ نضرب 3 في 24 ، ونكتب الناتج أسفل (86)

ننزل الرقم ونكرر: 4

$$\begin{array}{r} 036 \\ 24 \overline{) 864} \\ - 72 \\ \hline 144 \\ - 144 \\ \hline 000 \end{array}$$

◀ ننزل الرقم التالي (4) ، ونكرر الخطوات السابقة مع العدد 144

$$144 \div 24$$

◀ نقسم : $144 \div 24$

$$24 \times 6$$

◀ نضرب: 144×6

$$144 - 144$$

◀ نطرح: $144 - 144$

$$864 \div 24 = 36$$



انتبه

◀ الخوارزمية المعيارية هي أبسط استراتيجيات القسمة وأكثرها كفاءة ودقة.





◀ الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان؛ لذا يمكننا استخدام عملية الضرب للتحقق من ناتج القسمة.

$$\text{المقسوم} = (\text{المقسوم عليه} \times \text{خارج القسمة}) + \text{الباقي}$$

حيث إن:

فمثلاً: تحقق من خارج القسمة في المسائل التالية:

$$7,558 \div 32 = 236 \text{ (الباقي 6)}$$

التحقق من الحل

$$\begin{array}{r}
 236 \\
 \times \quad 32 \\
 \hline
 7,552 \\
 + \quad \quad 6 \\
 \hline
 7,558
 \end{array}$$

خارج القسمة → 236
المقسوم عليه → 32
الباقي → 6
المقسوم → 7,558

$$1,860 \div 15 = 124$$

التحقق من الحل

$$\begin{array}{r}
 124 \\
 \times \quad 15 \\
 \hline
 1,860 \\
 + \quad \quad 0 \\
 \hline
 1,860
 \end{array}$$

خارج القسمة → 124
المقسوم عليه → 15
الباقي → 0
المقسوم → 1,860

أوجد خارج القسمة باستخدام الخوارزمية المعيارية، ثم تحقق من ذلك باستخدام عملية الضرب:

$$3,648 \div 12 = \dots \quad \text{ب}$$

$$9,504 \div 35 = \dots \quad \text{أ}$$

الحل:

12 > 4 وبالتالي

نضع (0) في خارج القسمة وتنزل العدد 8 ليصبح المقسوم 48

$$\begin{array}{r}
 304 \\
 12 \overline{)3,648} \\
 - 36 \\
 \hline
 048 \\
 - 48 \\
 \hline
 000
 \end{array}$$

ب

19 > 35 وبالتالي لا يمكن القسمة؛ لذلك عملية القسمة انتهت.

$$\begin{array}{r}
 271 \\
 35 \overline{)9,504} \\
 - 70 \\
 \hline
 250 \\
 - 245 \\
 \hline
 054 \\
 - 35 \\
 \hline
 19
 \end{array}$$

أ

$$3,648 \div 12 = 304$$

$$9,504 \div 35 = 271 \text{ (19)}$$

$$(304 \times 12) + 0 = 3,648 \quad \checkmark$$

التحقق:

$$(271 \times 35) + 19 = 9,504 \quad \checkmark$$

التحقق:



تحقق من فهمك

$$9,418 \div 84 = \dots \quad \text{ب}$$

$$1,536 \div 24 = \dots$$

أوجد خارج القسمة في كل مما يلي: أ



تدريبات سلاح التلميذ



تمرين
2

مجاب عنها

على الدرسین (3 ، 4)

أكمل بكتابه الأعداد المجهولة لليجاد خارج قسمة كل مما يلي:

ج

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ 54 \overline{)4,9\,6\,8} \\ - \boxed{} \boxed{} 6 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ - 1\,0\,8 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 6 \boxed{} \\ 31 \overline{)2,0\,7\,9} \\ - \boxed{} \boxed{} \boxed{} \\ \hline 2\,1\,9 \\ - 2\,1\,7 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ 14 \overline{)4\,0\,6} \\ - 2\,8 \\ \hline \boxed{} \boxed{} \\ - \boxed{} \boxed{} \\ \hline 0\,0\,0 \end{array}$$

استخدم خوارزمية القسمة المعيارية لليجاد ناتج ما يلي:

ج

$$32 \overline{)192}$$

ب

$$18 \overline{)650}$$

أ

$$26 \overline{)312}$$

ج

$$36 \overline{)6,021}$$

ب

$$37 \overline{)3,848}$$

أ

$$22 \overline{)756}$$

ط

$$46 \overline{)8,014}$$

ج

$$34 \overline{)2,687}$$

ز

$$74 \overline{)4,514}$$



استخدم خوارزمية القسمة المعيارية لإيجاد ناتج ما يلي ، واكتب الباقي إن وجد ، ثم تحقق من ذلك
باستخدام عملية الضرب:

$5,359 \div 63 = \dots \text{ ج}$

$901 \div 53 = \dots \text{ ب}$

$543 \div 65 = \dots \text{ أ}$

تحقق:

$1,376 \div 43 = \dots \text{ و}$

$9,328 \div 28 = \dots \text{ هـ}$

$6,274 \div 49 = \dots \text{ دـ}$

تحقق:

$4,811 \div 74 = \dots \text{ طـ}$

$5,628 \div 84 = \dots \text{ حـ}$

$2,814 \div 14 = \dots \text{ زـ}$

تحقق:

$2,686 \div 34 = \dots \text{ ○}$

$3,914 \div 91 = \dots \text{ ○}$

$449 \div 14 = \dots \text{ ○}$

67

(والباقي 1) 43

(والباقي 1) 32

79

أوجد الناتج ، ثم صل بالمناسب:



قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

$2,538 \div 27 \quad \square \quad 2,538 \div 18 \quad \text{بـ}$

$36 \quad \square \quad 646 \div 19 \quad \text{أـ}$

$550 \div 10 \quad \square \quad 520 \div 10 \quad \text{دـ}$

$11 \quad \square \quad 2,525 \div 25 \quad \text{جـ}$

$10 + 17 \quad \square \quad 1,037 \div 61 \quad \text{وـ}$

$54 \quad \square \quad 9,398 \div 37 \quad \text{هـ}$

$5 + 400 \quad \square \quad 4,488 \div 11 \quad \text{حـ}$

$10 \times 15 \quad \square \quad 3,000 \div 20 \quad \text{زـ}$

$11 \times 23 \quad \square \quad 6,545 \div 55 \quad \text{يـ}$

$401 \quad \square \quad 8,421 \div 21 \quad \text{طـ}$



أكمل ما يلي:

6

ب $6,345 \div \dots = 135$

أ $414 \div \dots = 23$

ج إذا كان: $3,794 \div 14 = \dots$ ، فإن: $271 \times 14 = 3,794$

د إذا كان: $\dots \times 65 = 1,495$ ، فإن: باقي قسمة $1,497 \div 23 = \dots$ يساوي

ه هي معادلة للتحقق من عملية قسمة $36 \div 8 = 656 + 8 \times 36 = \dots$

اقرأ، ثم أجب:

7

أ ما العدد الذي إذا ضرب في 29 كان الناتج 4,002 ؟

ب ما العدد الذي إذا قُسِّمَ على 34 كان الناتج 105 ؟

ج ما العدد الذي إذا قُسِّمَ على 41 كان خارج القسمة 63 وبباقي القسمة 6 ؟

د يقطع قارب مسافة 384 كم في 24 ساعة. ما المسافة التي يقطعها القارب في ساعة واحدة؟

ه اشتريت سارة 25 متراً من القماش بسعر 1,350 جنيهًا. أوجد ثمن المتر الواحد من القماش.

و لدى تاجر 2,108 كجم من الموز يريد توزيعها بالتساوي على 62 صندوقاً.
أوجد عدد الصناديق التي تلزم لذلك.

ز إذا كان ثمن الكتاب 32 جنيهًا، فما عدد الكتب التي يمكن شراؤها بـ 1,729 جنيهًا؟



أجب مستخدماً الخوارزمية المعيارية. تحقق من إجابتك باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

8

أ تبيع رنا في المقهى الخاص بها كعكات خبزت في أحد المخابز. تلقت رنا طلباً لتسليم 350 كعكة.
وضعت رنا الكعكات في أكياس وفي كل كيس 12 كعكة. أوجد عدد الأكياس.

ب **كيف** يمكن لرنا تعبئة الكعكات ليحتوي كل كيس على نفس عدد الكعكات دون أن يتبقى منها شيء؟



أسئلة من امتحانات الإدارات

1

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

$$\begin{array}{r} 016 \\ \hline 45 | 720 \\ - 45 \\ \hline 270 \\ - 270 \\ \hline 000 \end{array}$$

(دمياط 2024)

١ من خلال مسألة القسمة المقابلة ، خارج القسمة هو

- ب 45 أ 0
د 720 ج 16

(المنوفية 2023)

$$8,858 \div 43 = \quad \text{٢}$$

62 د

602 ج

206 ب

26 أ

(الإسكندرية 2024)

$$660 \div 10 \quad \boxed{} \quad 660 \div 20 \quad \text{٣}$$

غير ذلك د

= ج

> ب

< أ

(سوهاج 2024)

٤ للتحقق من إجابة مسألة القسمة: (الباقي 8) $756 \div 22 = 34$ نستخدم

 22×8 د $(22 \times 34) + 8$ ج 22×75 ب 22×34 أ

(قنا 2024)

٥ المقسوم عليه في مسألة القسمة: $61 = 2,623 \div 43$ هو

2,623 د

2,623 ج

43 ب

61 أ

(القاهرة 2024)

$$140 \div 12 = \quad \text{٦} \quad (\text{الباقي 8})$$

20 د

11 ج

12 ب

14 أ

(البحيرة 2024)

٧ إذا كان: $187 = 17 \times 11$ ، فإن باقي قسمة $17 \div 200$ هو

13 د

3 ج

11 ب

17 أ

أكمل ما يلي: 2

(الجيزة 2024)

$$\div 4 = 39 \quad \text{ب} \quad (\text{الباقي 3}) \quad 325 \div \quad = 13 \quad \text{أ}$$

(الغربيّة 2024)

ج العدد الذي إذا قُسِّمَ على 14 كان خارج القسمة 271 والباقي 6 هو

(الأقصر 2023)

د $355 = 25 \times 14 + 5$ هي معادلة للتحقق من عملية قسمة على 25

(الشرقية 2024)

$$169 \div 15 = 11 \quad \text{هـ} \quad (\text{الباقي 4})$$

أجب بما يلي: 3

(البحيرة 2024)

أ أوجد خارج قسمة: $2,736 \div 36$ باستخدام الخوارزمية المعيارية.

(المنيا 2024)

ب يسافر 792 راكباً إلى الإسكندرية بالأتوبيس ، فإذا كان عدد الركاب في كل أتوبيس 22 راكباً

فما عدد الأتوبيسات الازمة؟

(الدقهلية 2023)

ج ما العدد الذي إذا ضرب في 15 كان الناتج 675 ؟



الدرس (5)

مسائل كلامية متعددة الخطوات

أهداف الدرس:

- ٥ يُحِلُّ التَّلْمِيذُ الْمَسَائِلَ الْكَلَامِيَّةَ مُتَعَدِّدَةَ الْخَطُوَاتِ الَّتِي تَتَضَمَّنُ أَعْدَادًا صَحِيحةً
- ٦ وَالْعَمَلِيَّاتُ الْحَاسِبَيَّةُ الْأَرْبَعُ.

مفردات التعلم:

- ٥ طرح.
- ٥ جمع.
- ٥ ضرب.
- ٥ قسمة.



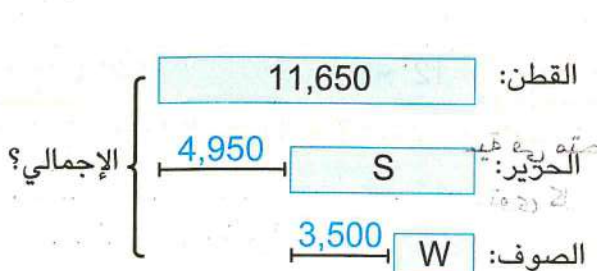
في عام واحد استخدم أحد مصانع النسيج 11,650 مترًا من أقمشة القطن ، واستخدم من أقمشة الحرير أقلً من أقمشة القطن بمقدار 4,950 مترًا ، وما استخدمه من أقمشة الصوف أقل من أقمشة الحرير بمقدار 3,500 متر . ما إجمالي أمتار الأقمشة المستخدمة ؟



تعلم

لإيجاد حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات ، نقوم باتباع الخطوات التالية:

أفهم: أقرأ المسألة الكلامية جيداً ، وأحدد المعلومات التي لدى



● يستخدم المصنع 11,650 مترًا من أقمشة القطن.

● يستخدم المصنع أقمشة حرير أقلً من القطن بمقدار 4,950 مترًا.

● يستخدم المصنع أقمشة صوف أقلً من الحرير بمقدار 3,500 متر.

ثم أحدد المطلوب:

● إجمالي أمتار الأقمشة التي يستخدمها المصنع.

أخطط: أقرّر ما يجب على فعله لإيجاد المطلوب:

1 إيجاد أمتار الحرير المستخدمة والتي تساوي (أمتار القطن - 4,950 مترًا).

2 إيجاد أمتار الصوف المستخدمة والتي تساوي (أمتار الحرير - 3,500 متر).

3 نجمع أمتار القطن والحرير والصوف لإيجاد إجمالي أمتار الأقمشة المستخدمة.

أحل:

● أمتار الحرير المستخدمة = 11,650 - 4,950 = 6,700 متر؛ لأن: 6,700 = 6,700.

● أمتار الصوف المستخدمة = 6,700 - 3,500 = 3,200 متر؛ لأن: 3,200 = 3,200.

● إجمالي أمتار القماش المستخدمة = 11,650 + 6,700 + 3,200 = 21,550 متر؛ لأن: 21,550 = 21,550.



مثال 1

كتاب مكون من 400 صفحة. قرأ محمود منه عدداً من الصفحات بالتساوي على 9 أيام ، فإذا تبقى من الكتاب 175 صفحة ، فما عدد الصفحات التي قرأها محمود في اليوم الواحد؟

الحل:

- عدد الصفحات التي قرأها محمود خلال 9 أيام = 225 صفحة : لأن: $400 - 175 = 225$
- عدد الصفحات التي قرأها محمود خلال يوم واحد = 25 صفحة : لأن: $225 \div 9 = 25$

مثال 2

مع أحمد 125 جنيهاً ، ومع عمر 3 أضعاف ما مع أحمد ، ومع باسم أكثر مما مع أحمد بمقدار 600 جنيه. ما الفرق بين ما مع باسم وما مع عمر؟

الحل:

- ما مع عمر = 375 جنيهاً : لأن: $125 \times 3 = 375$
- ما مع باسم = 725 جنيهاً : لأن: $125 + 600 = 725$
- الفرق بين ما مع باسم وما مع عمر = 350 جنيهاً : لأن: $725 - 375 = 350$

مثال 3

باع ناجي 30 صندوقاً من القمصان الرياضية في متجره يوم الاثنين ، تحتوي هذه الصناديق على قمصان خاصة بلعبة كرة السلة وكرة القدم فقط. يحتوي كل صندوق على 25 قميصاً ، وقد ربح ناجي 3 جنيهات مقابل كل قميص باعه. ربح ناجي 1,134 جنيهاً مقابل بيع قمصان كرة القدم. كم ربح ناجي من النقود مقابل بيع قمصان كرة السلة؟

الحل:

- إجمالي عدد قمصان كرة القدم وكرة السلة التي باعها ناجي = 750 قميصاً : لأن: $30 \times 25 = 750$
- إجمالي ما ربحه ناجي من بيع جميع القمصان = 2,250 جنيهاً : لأن: $750 \times 3 = 2,250$
- ما ربحه ناجي من بيع قمصان كرة السلة = 1,116 جنيهاً : لأن: $2,250 - 1,134 = 1,116$



تحقق من فهمك

- ① صنعت بسمة 30 قطعة من بلح الشام. سقطت 6 قطع منها على الأرض ، فإذا قسمت بسمة باقي قطع بلح الشام بالتساوي على 8 أطباق ، فما عدد قطع بلح الشام في الطبق الواحد؟
- ② اشتري كريم 12 كتاباً ، سعر الكتاب الواحد 45 جنيهاً ، واشترى 4 أقلام سعر القلم الواحد 17 جنيهاً. ما إجمالي ما دفعه كريم؟



تدريبات سلاح التلميذ

تمرين
3

مجاناً عنها

على الدرس (5)



اقرأ ، ثم أجب:

أ سيدهب مالك وعائلته في رحلة بالسيارة إلى منزل جدته الذي يبعد 465 كيلومتراً. يوم الجمعة سيقطعون 124 كيلومتراً ، وسيقطعون يوم السبت 210 كيلومترات. كم كيلومتراً سيقطعون يوم الأحد للوصول إلى منزل الجدة؟

ب اشتريت خلود 3 قبعات ، سعر القبعة 52 جنيهاً ، واحتريت حذاء بسعر 258 جنيهاً ، ودفعت للبائع 500 جنيه. ما المبلغ المتبقى مع خلود؟

ج دفع عادل فاتورة التليفون الأرضي وكانت 89 جنيهاً ، ودفع فاتورة المياه وكانت تزيد على فاتورة التليفون بمقدار 16 جنيهاً ، ودفع فاتورة الكهرباء وكانت تُقدر بضعف قيمة فاتورة المياه. إذا كان الدخل الشهري لعادل 6,500 جنيه ، فأوجد المتبقى معه.

د زار المتحف المصري يوم الجمعة 750 زائراً ، بينما زاره ثلاثة أضعاف هذا العدد في يوم السبت ، وقلّ عدد الزوار في يوم الأحد بقيمة 340 زائراً عن يوم السبت. ما عدد زوار المتحف في الأيام الثلاثة؟

ه باعت مكتبة عالم الكمبيوتر 762 رزمة من الورق ، وباعت مكتبة النجاح 3 أضعاف كمية الورق التي باعها مكتبة عالم الكمبيوتر ، و 143 رزمة أكثر من الرُّزَم التي باعها مركز مستلزمات المكتبات. ما عدد رزم الورق التي باعها المكتبات الثلاث مجتمعة؟

و اشتريت منار 4 كيلوجرامات موز ، و 1 كيلوجرام مانجو ، و 2 كيلوجرام تين ، ودفعت للبائع 96 جنيهًا ، فإذا كان ثمن كيلوجرام المانجو 18 جنيهاً ، وثمن كيلوجرام التين 15 جنيهاً ، فما ثمن كيلوجرام من الموز؟



ز وزع مدير شركة مبلغاً من المال قدره 8,750 جنيهًا على ثلاثة موظفين متميّزين ، حصل الأول على 1,250 جنيهًا ، وحصل كل من الموظف الثاني والثالث على نفس المبلغ. **أوجد نصيب الموظف الثالث.**

ح طلبت زينب 12 عبوة من القطع المربعة من القماش لصناعة لحاف. تحتوي كل عبوة على 18 قطعة مربعة من القماش ، واستخدمت زينب كل القطع المربعة في صناعة اللحاف. صنعت ريم لحافاً بعرض 13 مربعاً ، وطول 13 مربعاً.

كم يقل عدد المربعات التي استخدمتها ريم في لحافها عن المربعات التي استخدمتها زينب؟

ط يحصل فاروق على دخل شهري يُقدّر بمبلغ 200,7 جنيه. استقطع منه 600 جنيه مواصلات ، ثم وزعباقي على ميزانية إيجار السكن والغذاء والصحة بالتساوي.
أوجد ما يدفعه فاروق في إيجار السكن.

ي وزّعت الدولة 240 فداناً على 30 مهندساً زراعياً بالتساوي. إذا كان ثمن الفدان الواحد 18,000 جنيه ، فكم يدفع كل مهندس؟

ك اشتراك على سمير وسعد في مشروع. دفع على 1,295 جنيهًا ، ودفع سمير 4 أضعاف ما دفعه على ، ودفع سعد أكثر من على بمقدار 5,249 جنيهًا. **ما إجمالي تكلفة المشروع؟**

ل أراد فؤاد تغطية أرضية وجدران حمام سباحة ببلاط السيراميك ، فإذا استهلك 120 متراً مربعاً في الأرضية ، في حين استهلك ضعف هذا العدد في الجدران ، وإذا كانت تكلفة المتر المربع من السيراميك تقدّر بـ 60 جنيهًا ، فهل يكفي مبلغ 20,000 جنيه لتغطية أرضية وجدران حمام السباحة؟

م يعمل مهندس معماري على تصميم جسر. أمام المهندس خياران للحصول على المواد الازمة: تبيع شركة «الصلب القوي» 5 أطنان من الصلب مقابل 100,000 جنيه ، وتبيع شركة «الصلب الفضي» 3 أطنان من الصلب مقابل 70,000 جنيه. إذا كان المهندس يحتاج إلى 15 طناً من الصلب ، فكم من النقود سيوفرها عند الشراء من شركة «الصلب القوي»؟



تقييم سلاح التلميذ

المفهوم الثاني - الوحدة الرابعة



مجاناً عنه

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

السؤال الأول

$$\begin{array}{r} 182 \\ \times 13 \\ \hline 54 \\ 18 \\ \hline 182 \\ - 13 \\ \hline 52 \\ - 52 \\ \hline 00 \end{array}$$

الرقم المشار إليه بعلامة (?) في مسألة القسمة المقابلة هو

- | | |
|-----|-----|
| ب 4 | أ 3 |
| د 6 | ج 5 |

(أسيوط 2024)

$$1,497 \div 17 = \dots$$

1

89 د (والباقي 1)

88 ج (والباقي 2)

88 ب (والباقي 1)

88 أ

(قنا 2024)

25 د

27 ج

45 ب

67 أ

(سوهاج 2023)

$$9,154 \div 26 = \dots , فإن: 9,152 = 9 \times 352 + 26$$

2

352 د (والباقي 3)

352 ج (والباقي 2)

352 ب (والباقي 1)

352 أ

$$87 \square 2,210 \div 26 = \dots$$

3

غير ذلك د

ج =

ب <

أ >

أي من التعبيرات التالية يمكن استخدامها للتحقق من مسألة القسمة: (والباقي 5) $2,365 \div 20 = 118$

4

$$(5 \times 20) + 118 = \dots \quad \text{أ } 118 \times 20 \quad \text{ب } (118 \times 5) + 20 \quad \text{ج } (118 \times 20) + 5 \quad \text{د } 118 + 20$$

5

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

$$\text{باقي قسمة: } 323 \div 19 = \dots \quad \text{أ } 3,200 \div 40 = \dots \quad \text{ب } 3,200 \div 40 = \dots \quad \text{ج } 3,200 \div 40 = \dots \quad \text{د } 3,200 \div 40 = \dots$$

6

إذا كان خارج القسمة 20 والمقسوم عليه 70 والباقي 3 ، فإن المقسم هو

7

العدد الذي إذا ضرب في 23 كان الناتج 782 هو

8

السؤال الثالث أجب بما يلي:

أوجد ناتج ما يلي باستخدام الخوارزمية المعيارية ، ثم تحقق من إجابتك باستخدام عملية الضرب:

9

$$\text{أ } 577 \div 16 = \dots \quad \text{ب } 16,448 \div 64 = \dots \quad \text{ج } 577 \div 16 = \dots \quad \text{د } 577 \div 16 = \dots$$

10

أسرة دخلها الشهري قدره 9,600 جنيه ، تدخر مبلغ 1,200 جنيه ، ثم تقسم الباقي على بنود الغذاء والمسكن والتعليم والصحة بالتساوي. احسب ما تدفعه الأسرة في بند الصحة.

11

(الأقصر 2024)

12



اختبار سلاح التلميذ



على الوحدة الرابعة

7 درجات

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

$31 \times 251 = \dots$ إذا كان: $(\text{والباقي } 4) 7,785 \div 31 = 251$ ، فإن:

7,783

7,781

7,782

7,784

1

(أسيوط 2024)

د غير ذلك

ج =

> ب

< أ

$320 \div 8 \boxed{} 350 \div 7$

2

(الجيزة 2024)

120

102

122

12 أ

3

(البحيرة 2024)

200

10

2,000

1,000 أ

4

(دمياط 2024)

6

4

3

2 أ

اشترت جهاد 14 متراً من القماش بمبلغ 224 جنيهًا ، فإن ثمن المتر الواحد من القماش = جنيهًا.

(سوهاج 2024)

61

16

41

14 أ

6

100	50	4
3,542	1,242	92
23	-2,300	-1,150
	1,242	92

من النموذج المقابل خارج القسمة هو

190

23 أ

7

(قنا 2024)

3,542

154 ج

8 درجات

السؤال الثاني

المقسوم = (المقسوم عليه) + الباقي.

200	50	10
3,122	722	122
-2,400	-600	-120
722	122	2

(القاهرة 2024)

مسألة القسمة التي تُعبّر عن النموذج المقابل هي:

(بورسعيدين 2023)

عند قسمة: $107 \div 2 = 53$ ، فإن باقي القسمة =

ال MCSOM على him في مسألة القسمة: $56 = 1,792 \div 32$ هو

$1,725 \div \dots = 69$

$6,175 \div 49 = \dots$

8

9

10

11

12

13

14

15

(الإسماعيلية 2024)

(القليوبية 2024)

العدد الذي إذا قُسِّمَ على 19 كان خارج القسمة 145 هو

يعمل موظف 420 دقيقة أسبوعيًّا ، لمعرفة عدد الدقائق التي يعملها في يوم واحد

نجري عملية



السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

7 درجات

(الشرقية 2024)

$$1,843 \div 16 = \text{_____} \quad 16$$

- أ 115 ب (والباقي 1) 115 ج (والباقي 2) 115 د (والباقي 3) 115

$$(143 \times 13) + 5 = \text{_____} \quad 17$$

- أ 1,864 ب 1,859 ج 6,431 د 6,481

$$\text{_____} < 4,575 \div 15 \quad 18$$

- أ 305 ب 301 ج 315 د 400

100	100	x	7	$\dots =$	في نموذج مساحة المستطيل المقابل: قيمة x =	19
3,084	1,884	684	84			
12	-1,200	-1,200	-600	-84		
	1,884	684	84	00		

- أ 100 ب 10 ج 50 د 5

أي من التعبيرات يمكن استخدامها للتحقق من مسألة القسمة: (والباقي 1) $9,658 \div 37 = 261$

(كفر الشيخ 2023)

$$\text{ب } (261 \times 37) + 1 \quad 261 \times 37$$

$$\text{د } (261 \times 20) + 1 \quad \text{ج } (261 \times 1) + 37$$

(المنيا 2024)

إذا كان: $25 \times 25 = 625$ ، فإن باقي قسمة $626 \div 25$ يساوي

- أ 0 ب 1 ج 2 د 3

(الدقهلية 2023)

العدد الذي إذا ضرب في 46 كان الناتج 2,576 هو

- أ 55 ب 56 ج 50 د 54

8 درجات

أجب عما يلي:

(الفيوم 2024)

أوجد خارج القسمة: $484 \div 22 = 22$ مستخدماً استراتيجية نموذج مساحة المستطيل.

(قنا 2024)

أوجد خارج قسمة: $5,249 \div 57 = 57$ مستخدماً الخوارزمية المعيارية.

قسمت إحدى المدارس جائزة مالية قدرها 135,4 جنيهًا بالتساوي على 11 تلميذًا من المتفوقين ، ما قيمة المبلغ الذي سيحصل عليه كل تلميذ؟ وهل تبقى جزء من المبلغ لا يمكن توزيعه؟ (بني سويف 2024)

مكتبة تحتوي على 821 كتاباً ، باع صاحب المكتبة منها 245 كتاباً ، ووزع الباقي بالتساوي على 12 رفًا ، فما عدد الكتب في كل رف؟





الوحدة
الخامسة

عملية الضرب والقسمة مع الكسور العشرية

المفاهيم

المفهوم الأول: ضرب الكسور العشرية.

الدرس (2): ضرب الكسور العشرية في أعداد صحيحة.

العدد 10، قوى، الضرب في (1)، (1)، (1)

الرس (3): ضرب الأجزاء من عشرة في أجزاء من عشرة.

الدرس (٦) : ضرب الكسر، العشرية باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

ضرب الكسور العشرية حتى جزء من مائة.

الدروس، (7-9): الكسود العشبية والنظام المترى.

• حل مسائل كلامية متعددة الخطوات.

المفهوم الثاني: قسمة الكسور العشرية.

الدرسان (10 ، 11): • القسمة على قوى العدد 10

الدرس، (12): قسمة كسور عشرية على أعداد صحيحة.

الد، س، (13): قسمة كسور عشرية على كسور عشرية.

الضرب في قوى العدد 10

أهداف الدرس:

- يشرح التلميذ الأنماط المستخدمة عند الضرب في 10 ، 100 ، 1,000
- يشرح التلميذ الأنماط المستخدمة عند الضرب في 0.1 ، 0.01 ، 0.001

تعلم

خانة واحدة
خانتين
3 خانات

جهة اليمين

تنحرك العلامة العشرية

10
100
1,000

عند الضرب في

فمثلاً:

$$1.685 \times 1,000 = 1,685$$

$$1.685 \times 100 = 168.5$$

$$1.685 \times 10 = 16.85$$

خانة واحدة
خانتين
3 خانات

جهة اليسار

تنحرك العلامة العشرية

0.1
0.01
0.001

عند الضرب في

فمثلاً:

$$372.4 \times 0.001 = 0.3724$$

$$372.4 \times 0.01 = 3.724$$

$$372.4 \times 0.1 = 37.24$$

(لحظ أن)

عند الضرب في قوى العدد 10 ، إذا كان عدد الخانات غير كافٍ فإننا نضع أصفارًا في باقي الخانات لحفظ

$$003.4 \times 0.001 = 0.0034$$

$$2.40 \times 100 = 240$$

القيمة المكانية ، فمثلاً:

العدد الصحيح به علامة عشرية على يمين الآحاد ، فمثلاً: $27 \times 0.1 = 2.7$

تحريك العلامة العشرية لليمين يجعل قيمة العدد أكبر ، وتحريكها لليسار يجعل قيمة العدد أقل.

...

مثال 1 أوجد الناتج في كل مما يلي:

$$16.94 \times 1,000 = \dots$$

$$16.94 \times 100 = \dots$$

$$16.94 \times 10 = \dots$$

$$16.94 \times 0.001 = \dots$$

$$16.94 \times 0.01 = \dots$$

$$16.94 \times 0.1 = \dots$$

الحل:

$$16.940 \times 1,000 = 16,940$$

$$16.94 \times 100 = 1,694$$

$$16.94 \times 10 = 169.4$$

$$0.1694 \times 0.001 = 0.01694$$

$$16.94 \times 0.01 = 0.1694$$

$$16.94 \times 0.1 = 1.694$$



مثال 2 أوجد الناتج:

$$86 \times 0.001 = \dots \quad \text{ج}$$

$$38 \times 0.1 = \dots \quad \text{ب}$$

$$1.862 \times 100 = \dots \quad \text{أ}$$

$$712 \times 0.01 = \dots \quad \text{و}$$

$$5.37 \times 1,000 = \dots \quad \text{هـ}$$

$$29 \times 10 = \dots \quad \text{دـ}$$

الحل:

$$38.0 \times 0.1 = 3.8 \quad \text{بـ}$$

$$1.862 \times 100 = 186.2 \quad \text{أـ}$$

$$29.0 \times 10 = 290 \quad \text{دـ}$$

$$0.86.0 \times 0.001 = 0.086 \quad \text{جـ}$$

$$712.0 \times 0.01 = 7.12 \quad \text{وـ}$$

$$5.370 \times 1,000 = 5,370 \quad \text{هـ}$$

مثال 3 أكمل بكتابه العدد الناقص:

$$0.94 \times \dots = 94 \quad \text{بـ}$$

$$425 \times \dots = 0.425 \quad \text{أـ}$$

$$\dots \times 0.001 = 0.0314 \quad \text{دـ}$$

$$\dots \times 10 = 3.47 \quad \text{جـ}$$

الحل:

أـ بمقارنة عامل الضرب والناتج نجد أن العلامة العشرية تحركت **لليسار 3 خانات**، أي قمنا بالضرب في 0.001

$$\text{وبالتالي فإن: } 425 \times 0.001 = 0.425$$

بـ بمقارنة عامل الضرب والناتج نجد أن العلامة العشرية تحركت **لليمين خانتين**، أي قمنا بالضرب في 100

$$\text{وبالتالي فإن: } 0.94 \times 100 = 94$$

جـ نبحث عن العدد الذي إذا ضرب في 10 تتحرك العلامة العشرية **خانة واحدة لليمين**

$$\text{وبالتالي فإن: } 0.347 \times 10 = 3.47$$

دـ نبحث عن العدد الذي إذا ضرب في 0.001 تتحرك العلامة العشرية **3 خانات لليسار**

$$\text{وبالتالي فإن: } 31.4 \times 0.001 = 0.0314$$



تحقق من فهمك

أوجد الناتج:

$$4.638 \times 1,000 = \dots \quad \text{جـ}$$

$$365 \times 100 = \dots \quad \text{بـ}$$

$$25 \times 0.1 = \dots \quad \text{أـ}$$

$$22.6 \times 0.001 = \dots \quad \text{وـ}$$

$$46.55 \times 10 = \dots \quad \text{هـ}$$

$$5.5 \times 0.01 = \dots \quad \text{دـ}$$



تدريبات سلاح التلميذ



تمرين
1

مجاب عنها

على الدرس (1)

1

أوجد ناتج كل مما يلي:

$29.16 \times 1,000 = \dots \text{ ج}$

$29.16 \times 100 = \dots$

$29.16 \times 10 = \dots$

$29.16 \times 1 = \dots$

$29.16 \times 0.1 = \dots$

$29.16 \times 0.01 = \dots$

$29.16 \times 0.001 = \dots$

$4.7 \times 1,000 = \dots \text{ ب}$

$4.7 \times 100 = \dots$

$4.7 \times 10 = \dots$

$4.7 \times 1 = \dots$

$4.7 \times 0.1 = \dots$

$4.7 \times 0.01 = \dots$

$4.7 \times 0.001 = \dots$

$25 \times 1,000 = \dots \text{ أ}$

$25 \times 100 = \dots$

$25 \times 10 = \dots$

$25 \times 1 = \dots$

$25 \times 0.1 = \dots$

$25 \times 0.01 = \dots$

$25 \times 0.001 = \dots$

2

أوجد ناتج كل مما يلي:

$4.2 \times 10 = \dots \text{ ب}$

$1.245 \times 100 = \dots \text{ د}$

$3.56 \times 1,000 = \dots \text{ و}$

$125 \times 0.001 = \dots \text{ ح}$

$17 \times 0.1 = \dots \text{ ي}$

$7.4 \times 0.01 = \dots \text{ ل}$

$512.1 \times 0.1 = \dots \text{ ن}$

$52 \times 0.01 = \dots \text{ ع}$

$0.9 \times 1,000 = \dots \text{ ص}$

$14 \times 100 = \dots \text{ أ}$

$8.2 \times 0.1 = \dots \text{ ج}$

$1,372 \times 10 = \dots \text{ هـ}$

$602.1 \times 0.01 = \dots \text{ زـ}$

$1.3 \times 100 = \dots \text{ طـ}$

$14.14 \times 0.1 = \dots \text{ كـ}$

$360 \times 0.1 = \dots \text{ مـ}$

$0.547 \times 1,000 = \dots \text{ سـ}$

$4.07 \times 100 = \dots \text{ فـ}$

3

قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

$1.47 \square 147 \times 0.01 \text{ بـ}$

$51.8 \square 0.1 \times 5.18 \text{ دـ}$

$5,000 \times 0.1 \square 50 \text{ وـ}$

$980 \square 0.98 \times 10 \text{ حـ}$

$100 \times 7.92 \square 0.1 \times 7,920 \text{ يـ}$

$0.45 \square 4.5 \times 10 \text{ أـ}$

$46 \times 0.001 \square 4.6 \text{ جـ}$

$32 \square 0.32 \times 100 \text{ هـ}$

$0.002 \square 0.2 \times 1,000 \text{ زـ}$

$0.001 \times 500 \square 10 \times 0.4 \text{ طـ}$



أوجد ناتج الضرب لإكمال الجدول:

4

100	10	1	0.1	0.01	0.001	×
.....	3
.....	30
.....	300

أكمل بكتابه قوس العدد 10 :

5

2.68 × = 0.268 ب

8.25 × = 825 أ

145 × = 1.45 د

..... × 7.18 = 71.8 ج

68 × = 0.068 و

0.395 × = 395 هـ

3.4 × = 0.034 حـ

12 × = 1,200 زـ

أكمل بكتابه العدد الناقص:

6

..... × 0.01 = 0.07 بـ

..... × 0.1 = 13.8 أـ

..... × 0.001 = 0.099 دـ

..... × 10 = 2,560 جـ

0.01 × = 0.753 وـ

..... × 100 = 172.4 هـ

1,000 × = 5 حـ

1,000 × = 9,100 زـ

اقرأ، ثم أجب:

7

أ يبلغ طول الخطوة التي تخطوها هدى 0.72 متر. ما طول المسافة التي ستمشيها هدى بعدما تخطو 1,000 خطوة بالأمتار؟ (استخدم الكلمات والأعداد لشرح كيف توصلت إلى إجابتك)

بـ صندوق من الفاكهة كتلته 15 كجم ، فما كتلة 10 صناديق من نفس النوع؟

جـ علبة حلوى بها 17 قطعة حلوى ، فكم عدد قطع الحلوى في 100 علبة؟

دـ اشتري محمود 10 كتب من نفس النوع ، فإذا كان سعر الكتاب الواحد 35.5 جنيه ، فما المبلغ الكلي الذي دفعه محمود؟

هـ شجرة طولها 15.2 متر ، وفي لحظةٍ ما كان طول ظلّها يساوي 0.01 من طولها. أوجد طول ظلّها عند هذه اللحظة.

وـ إذا كان طول حشرة 0.139 مم ، فما مجموع أطوال 100 حشرة لها نفس الطول؟



أسئلة من امتحانات الإدارات

مجاب عنها

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

1

(الشرقية 2024)

$$49 \times 0.01 = \dots \quad 1$$

490 د

4,900 ج

0.49 ب

4.9 أ

(أسيوط 2024)

$$0.375 \times 100 = \dots \quad 2$$

37.5 د

3.75 ج

0.0375 ب

0.375 أ

(المنيا 2023)

$$76.5 \times \frac{1}{10} = \dots \quad 3$$

76.05 د

0.765 ج

7.65 ب

765 أ

(الإسماعيلية 2024)

كم مرة يجب ضرب العدد 10 في نفسه ليساوي 1,000 ؟ 4

4 مرات د

3 مرات ج

مرتان ب

مرة واحدة أ

(سوهاج 2024)

$$8.1 \times 10 \boxed{} 8.1 \times 0.1 \quad 5$$

\leq د

= ج

< ب

> أ

(كفر الشيخ 2024)

$$71 \times \dots = 0.071 \quad 6$$

0.001 د

0.01 ج

0.1 ب

1 أ

(المنوفية 2024)

أي التعبيرات العددية التالية تساوي 50,000 ؟ 7

$5 \times 10,000$ د

$5 \times 1,000$ ج

5×100 ب

5×10 أ

أكمل ما يلي:

2

$$6.2 \times \dots = 0.062 \quad \text{بـ (القليوبية 2024)}$$

(الشرقية 2023)

$$24.5 \times 0.001 = \dots \quad \text{أـ}$$

$$\dots \times 7 = 70,000 \quad \text{دـ (قنا 2024)}$$

(البحيرة 2024)

$$550 \times 0.1 = \dots \quad \text{جـ}$$

$$0.256 \times \dots = 256 \quad \text{هـ (القاهرة 2024)}$$

(الدقهلية 2024)

$$\dots \times 100 = 356.1 \quad \text{هـ}$$

$$0.9 \times 1,000 = \dots \quad \text{حـ (الجيزة 2024)}$$

(الجيزة 2024)

$$\dots = 4.2 \text{ أمثل العدد} \quad \text{زـ}$$

أجب عما يلي:

3

أـ تبلغ كتلة صندوق المانجو 15 كيلوجراماً. فما كتلة 1,000 صندوق من نفس النوع؟ (الغربيّة 2024)

بـ اشتريت هذه 100 قلم من نفس النوع، فإذا كان سعر القلم الواحد 4.5 جنيه، فما المبلغ الكلي الذي

(سوهاج 2024)

ستدفعه هناء؟



الدرس (2)

أهداف الدرس:

٥ يضرب التأمين كسرًا عشربيًا في عدد صحيح.

مفردات التعلم:

٤ كسر عشربي.

٥ عدد صحيح.

تعلم

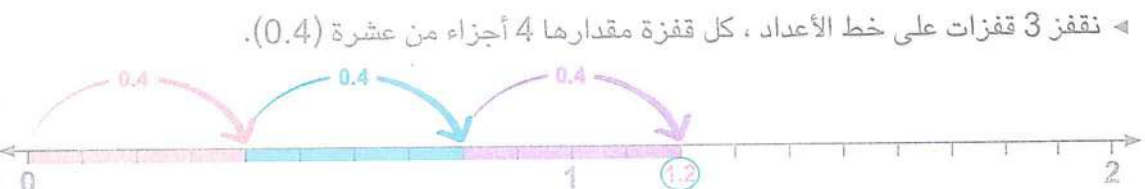
لإيجاد ناتج ضرب 0.4×3 نستخدم إحدى الطرق التالية:

١ الجمع المتكرر:

$$\rightarrow 0.4 \times 3 = 0.4 + 0.4 + 0.4 = 1.2$$

وبالتالي فإن: 1.2

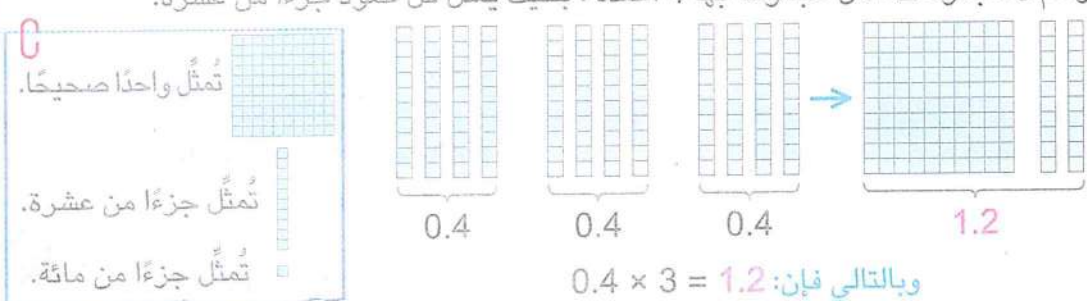
خط الأعداد:



وبالتالي فإن: 1.2

النماذج:

٤ نرسم 3 مجموعات ، كل مجموعة بها 4 أعمدة ؛ بحيث يمثل كل عمود جزءاً من عشرة.



وبالتالي فإن: 1.2

الخوارزمية المعيارية:

٤ لإيجاد ناتج الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية نتبع الخطوتين التاليتين:

- ١ نضع العددين رأسياً بدون العلامة العشرية ، ثم نضربهما.
- ٢ نضع العلامة العشرية بالناتج في نفس ترتيبها من اليمين.

وبالتالي فإن: 1.2

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$

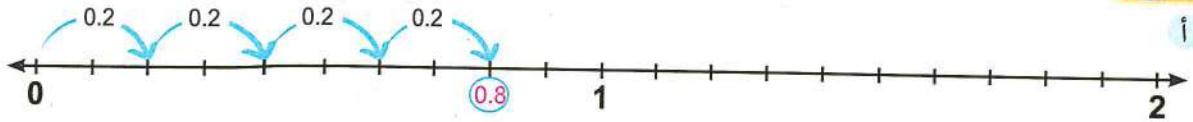


مثال 1 استخدم خط الأعداد في إيجاد ناتج ضرب ما يلي:

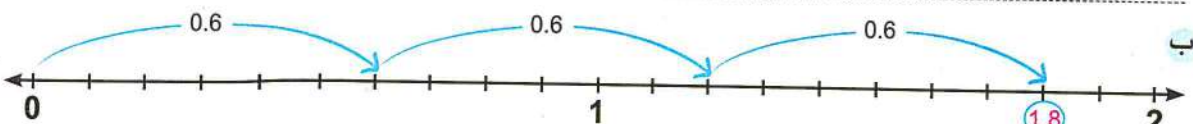
أ ب $0.6 \times 3 = \dots$

أ ب $0.2 \times 4 = \dots$

الحل:



والتالي فإن: $0.2 \times 4 = 0.8$



والتالي فإن: $0.6 \times 3 = 1.8$

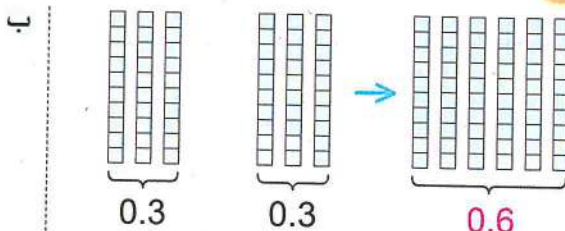
مثال 2 أوجد حاصل ضرب كل ما يلي:

أ ب $1.2 \times 5 = \dots$ (باستخدام الجمع المتكرر)

أ ب $0.3 \times 2 = \dots$ (باستخدام النماذج)

الحل:

أ ب $1.2 \times 5 = 1.2 + 1.2 + 1.2 + 1.2 + 1.2 = 6$



والتالي فإن: $1.2 \times 5 = 6$

والتالي فإن: $0.3 \times 2 = 0.6$

مثال 3 استخدم الخوارزمية المعيارية في إيجاد ناتج ضرب ما يلي:

أ ب ج $1.89 \times 12 = \dots$

أ ج $0.016 \times 7 = \dots$

أ ب $2.4 \times 6 = \dots$

الحل:

$$\begin{array}{r} ①① \\ 189 \\ \times 12 \\ \hline 378 \\ + 1890 \\ \hline 2268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \\ 16 \\ \times 7 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \\ 24 \\ \times 6 \\ \hline 144 \end{array}$$

والتالي فإن: $1.89 \times 12 = 22.68$

والتالي فإن: $0.016 \times 7 = 0.112$

والتالي فإن: $2.4 \times 6 = 14.4$



**تمرين
2**

مجاناً عنها

تدريبات سلاح التلميذ

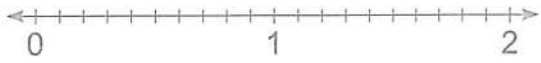
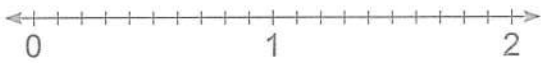
على الدرس (2)



استخدم خط الأعداد في إيجاد ناتج ضرب كل مما يلي:

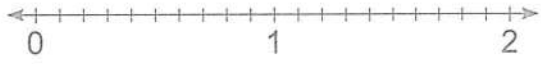
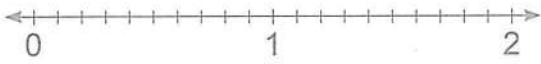
$0.7 \times 2 = \dots \quad \text{ب}$

$0.3 \times 3 = \dots \quad \text{أ}$



$0.3 \times 5 = \dots \quad \text{د}$

$0.5 \times 4 = \dots \quad \text{ج}$



أكمل ما يلي مستخدماً الجمع المتكرر لإيجاد حاصل الضرب:

$0.4 \times 5 = \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \quad \text{أ}$

$3.5 \times 2 = \dots + \dots = \dots \quad \text{ب}$

$2.3 \times 3 = \dots + \dots + \dots = \dots \quad \text{ج}$

$1.7 \times 4 = \dots + \dots + \dots = \dots \quad \text{د}$

استخدم الخوارزمية المعيارية في إيجاد ناتج ضرب كل مما يلي:

0.352×4 <small>د</small>	5.27×2 <small>ج</small>	0.14×6 <small>ب</small>	2.7×3 <small>أ</small>
-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

0.182×19 <small>ز</small>	1.98×13 <small>ن</small>	0.32×51 <small>هـ</small>	4.08×7 <small>هـ</small>
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------



استخدم الخوارزمية المعيارية في إيجاد ناتج ضرب كل مما يلي:

$7.73 \times 2 = \dots \quad \text{ج}$	$0.35 \times 5 = \dots \quad \text{ب}$	$2.5 \times 3 = \dots \quad \text{أ}$
$6.09 \times 8 = \dots \quad \text{هـ}$	$0.371 \times 6 = \dots \quad \text{هـ}$	$0.14 \times 9 = \dots \quad \text{د}$
$0.472 \times 15 = \dots \quad \text{طـ}$	$1.8 \times 17 = \dots \quad \text{حـ}$	$3.24 \times 26 = \dots \quad \text{زـ}$



أكمل الجدول التالي:

5

1.63	0.512	4.9	0.06	0.8	x
.....	3
.....	7
.....	14

قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=)

6

- | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|------------------|----|-------|----------------------|------------------|----|-------|----------------------|-----------------|----|
| 34.8 | <input type="text"/> | 5.8×6 | ج | 6.6 | <input type="text"/> | 0.165×4 | ب | 4.4 | <input type="text"/> | 2.3×2 | أ |
| 21.96 | <input type="text"/> | 1.08×21 | و | 5.6 | <input type="text"/> | 1.72×3 | هـ | 0.485 | <input type="text"/> | 0.97×5 | دـ |
| 99.77 | <input type="text"/> | 9.07×11 | طـ | 51.75 | <input type="text"/> | 6.35×9 | حـ | 3.82 | <input type="text"/> | 0.39×7 | زـ |

إذا كان: $234 \times 8 = 1,872$ ، $38 \times 62 = 2,356$ ، فأوجد ناتج ما يلي بدون إجراء عملية الضرب:

7

- | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|----|---------------------|-------|----|----------------------|-------|----|
| $23.4 \times 8 =$ | | ج | $0.0234 \times 8 =$ | | ب | $2.34 \times 8 =$ | | أ |
| $0.234 \times 8 =$ | | و | $0.38 \times 62 =$ | | هـ | $3.8 \times 62 =$ | | دـ |
| $234 \times 0.08 =$ | | طـ | $38 \times 6.2 =$ | | حـ | $0.0038 \times 62 =$ | | زـ |

اقرأ ، ثم أجب:

8

- أ إذا كان ثمن قطعة الحلوى 0.75 جنيه ، فما ثمن 6 قطع حلوى من نفس النوع؟
- ب استخدمت ريهام 3.25 جرام من الفانيлиيا لعمل كعكة. كم جراماً من الفانيлиيا تحتاجه ريهام لعمل 4 كعكات؟
- ج يسیر محمد بدراجته مسافة 4.5 كيلومتر في اليوم الواحد. ما المسافة التي يقطعها محمد بدراجته في 8 أيام؟
- د اشتريت ياسمين 12 قلماً من نفس النوع ، سعر القلم الواحد 1.25 جنيه. ما المبلغ الذي دفعته ياسمين؟
- هـ اشتريت دعاء 35 كراسة ، فإذا كان ثمن الكراسة الواحدة 9.75 جنيه، فكم تدفع دعاء لصاحب المكتبة؟
- و يمكن أن تطير نحلة بسرعة 3.2 متر كل ثانية. كم متراً يمكن للنحلة أن تقطعه خلال 17 ثانية؟



أسئلة من امتحانات الإدارات

1

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

(بور سعيد 2023)

$$6 \quad \text{د} \quad 0.006 \quad \text{ج} \quad 0.002 \quad \text{ب} \quad 0.003 \quad \text{أ} \quad 3 \times 3 \text{ جزء من ألف} = \quad 1$$

(قنا 2024)

$$24 \quad \text{د} \quad 2.4 \quad \text{ج} \quad 0.24 \quad \text{ب} \quad 0.042 \quad \text{أ} \quad 8 \times 0.3 = \quad 2$$

(الفيوم 2024)

$$13.2 \quad \text{د} \quad 10.8 \quad \text{ج} \quad 0.144 \quad \text{ب} \quad 14.4 \quad \text{أ} \quad 12 \times 1.2 = \quad 3$$

(الشرقية 2024)

$$36 \quad \text{د} \quad 0.36 \quad \text{ج} \quad 360 \quad \text{ب} \quad 3.6 \quad \text{أ} \quad 60 \times 0.6 = \quad 4$$

إذا اشتريت سعاد خمسة أقلام من نفس النوع ، سعر القلم الواحد 2.15 جنيه ،

فإن المبلغ الكلي الذي تدفعه سعاد = جنيه.

(الجيزة 2023)

$$10.75 \quad \text{د} \quad 9.75 \quad \text{ج} \quad 9.5 \quad \text{ب} \quad 9 \quad \text{أ} \quad 2.2 \times 9 = \quad 6$$

(كفر الشيخ 2024)

$$28.8 \quad \text{د} \quad 20.8 \quad \text{ج} \quad 19.8 \quad \text{ب} \quad 18.8 \quad \text{أ} \quad 7.28 \times 35 \quad \boxed{} \quad 728 \times 0.35 \quad 7$$

(البحيرة 2024)

$$\text{غير ذلك} \quad \text{د} \quad = \quad \text{ج} \quad > \quad \text{ب} \quad < \quad \text{أ}$$

أكمل ما يلي:

2

$$3.5 \times 6 = \quad \text{ب} \quad 4.28 \times 3 = \quad \text{أ}$$

$$\text{إذا كان: } 40 \times 5 = 200 , \text{ فإن: } 0.5 \times 8 = \quad \text{ب} \quad 16 \quad \text{أ}$$

أجب بما يلي:

3

إذا كان سعر عبوة العصير الواحدة 14.5 جنيه ، فكم يكون سعر 8 عبوات من نفس النوع؟

(المنوفية 2024) **أ**

إذا كان ثمن قطعة الشيكولاتة الواحدة 3.5 جنيه ، فما ثمن 13 قطعة من نفس النوع؟

(الدقهلية 2024) **ب**

اشترت سماح 4.5 كجم من التفاح ، فإذا كان ثمن نصف الكيلوجرام 15 جنيهًا ، فكم تدفع سماح؟

(الغربية 2023) **ج**

اشترى أحمد 9 بالونات من نفس النوع ، سعر البالونة الواحدة 7.8 جنيه ،

فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه أحمد؟

د



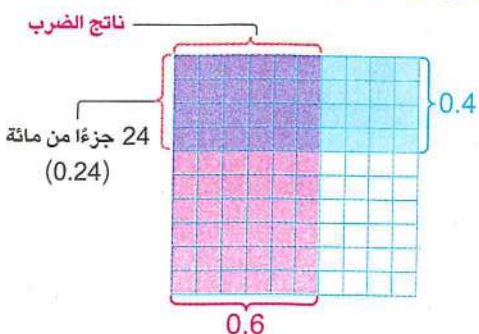
ضرب الأجزاء من عشرة في أجزاء من عشرة

أهداف الدرس:

- جزء من عشرة.
- ضرب.
- النماذج.
- يستخدم التلميذ النماذج لتمثيل عملية ضرب الكسور العشرية.
- يشرح التلميذ الأنماط المستخدمة عند ضرب الأجزاء من عشرة في أجزاء من عشرة.

تعلم

لإيجاد ناتج ضرب 0.4×0.6 باستخدام النماذج نتبع الخطوات التالية:



1 تلوّن 4 صفوف لتمثيل العامل الأول (0.4).

2 تلوّن 6 أعمدة لتمثيل العامل الثاني (0.6).

3 المنطقة المتداخلة التي بها اللونان معاً

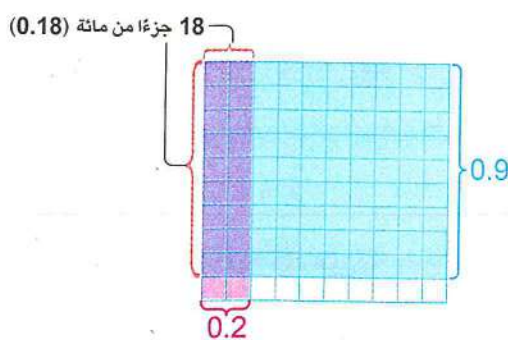
تُمثل ناتج ضرب: 0.4×0.6

وبالتالي فإن: $0.4 \times 0.6 = 0.24$

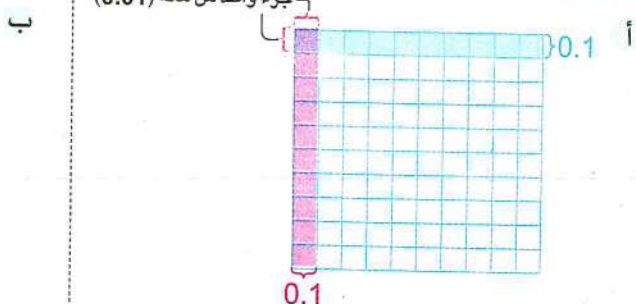
استخدم النماذج لإيجاد ناتج ضرب كل مما يلي:

$$0.9 \times 0.2 = \dots \quad \text{ب}$$

$$0.1 \times 0.1 = \dots \quad \text{أ}$$



$$0.9 \times 0.2 = 0.18$$



$$0.1 \times 0.1 = 0.01$$

الحل:

للحظ أن

▪ ناتج ضرب أي كسرتين عشريين يكون دائمًا أقل من 1

▪ عند ضرب كسرتين عشريين كل منهما حتى الجزء من عشرة، فإن ناتج ضربهما سيكون حتى الجزء من مائة.

$$\text{فمثلاً: } 0.3 \times 0.2 = 0.06$$

▪ يمكن إعادة تسمية ناتج الضرب من الأجزاء من مائة إلى الأجزاء من عشرة.

$$\text{فمثلاً: } 0.4 \times 0.5 = 0.20 = 0.2$$



تدريبات سلاح التلميذ

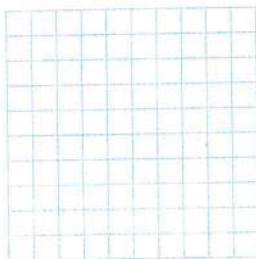
تمرين
3

مجاب عنها

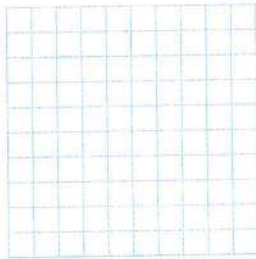
على الدرس (3)



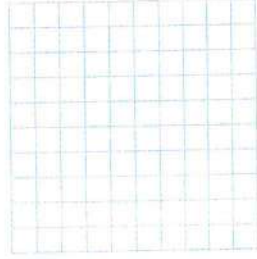
$$0.7 \times 0.8 = \dots \text{ ج}$$



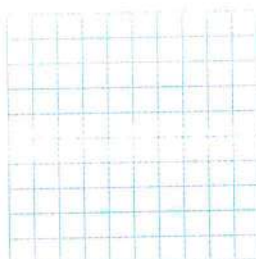
$$0.5 \times 0.2 = \dots \text{ ب}$$



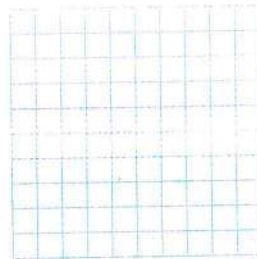
$$0.3 \times 0.4 = \dots \text{ أ}$$



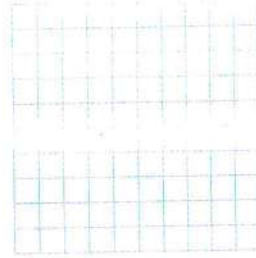
$$0.5 \times 0.6 = \dots \text{ و}$$



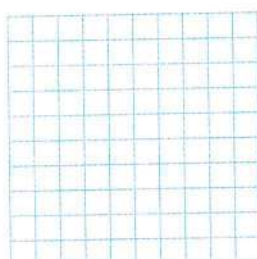
$$0.8 \times 0.6 = \dots \text{ هـ}$$



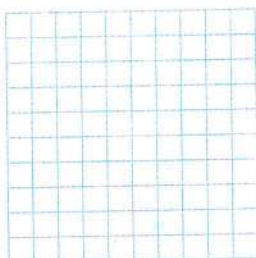
$$0.9 \times 0.5 = \dots \text{ دـ}$$



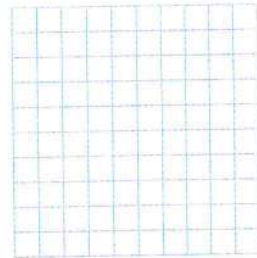
$$0.9 \times 0.4 = \dots \text{ طـ}$$



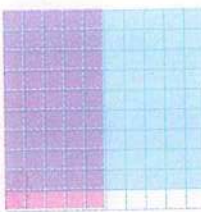
$$0.1 \times 0.7 = \dots \text{ حـ}$$



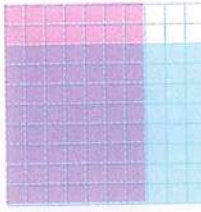
$$0.2 \times 0.2 = \dots \text{ زـ}$$



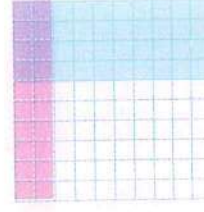
2 اكتب مسألة الضرب التي تُعبّر عن كل نموذج ، ثم أوجد الناتج:



جـ



بـ



أـ

$$\times =$$

$$\times =$$

$$\times =$$



3

أوجد حاصل ضرب كل مما يلي:

$$\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 0.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.4 \\ \times 0.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ \times 0.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 0.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.3 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ \times 0.4 \\ \hline \end{array}$$

قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) مستخدماً النمادج:

3 0.6×0.5 ب

0.56 0.8×0.7 أ

0.9×0.1 0.2×0.4 د

0.8×0.1 0.1×0.8 ج

4 $\times 0.01$ 0.2×0.2 و

0.1×0.6 0.3×0.5 هـ

مجاناً عندها

أسئلة من امتحانات الإدارات**اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطروحة:**

1

(الشرقية 2023)

$0.8 \times 0.9 =$ ①

0.52 د

0.86 ج

0.72 ب

0.89 أ

(الجيزة 2024)

$0.1 \times 0.1 =$ ②

0.01 د

0.03 ج

0.02 ب

0.2 أ

(المنيا 2024)

$0.5 \times 0.7 =$ ③

0.035 د

0.35 ج

3.5 ب

35 أ

(الدقهلية 2024)

$0.8 \times 0.3 =$ ④

24 د

2.4 ج

0.24 ب

0.042 أ

أكمل ما يلي:

2

$0.7 \times 0.6 =$ أ

$0.4 \times 0.2 =$ بـ

(دمياط 2024)

ج عند ضرب جزء من عشرة في جزء من عشرة يكون الناتج



الدروس (4 - 6)

أهداف الدرس:

مفردات التعلم:

- نموذج مساحة المستطيل.
- خوارزمية الضرب المعيارية.

الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

تعلم

استكشاف أنماط الضرب في الكسور العشرية:

$$8 \times 3 = 24$$

$$0.08 \times 3 = 0.24$$

$$0.08 \times 0.3 = 0.024$$

$$0.8 \times 0.03 = 0.024$$

$$0.08 \times 0.03 = 0.0024$$

$$0.8 \times 3 = 2.4$$

$$8 \times 0.3 = 2.4$$

$$0.8 \times 0.3 = 0.24$$

$$8 \times 0.03 = 0.24$$

$$8 \times 30 = 240$$

$$80 \times 3 = 240$$

$$80 \times 30 = 2,400$$

$$800 \times 3 = 2,400$$

مما سبق نلاحظ أن:

ضرب الكسور العشرية ينتج عنه كسور عشرية أصغر؛ بحيث يكون:

ناتج ضرب أجزاء من عشرة × أجزاء من عشرة ينتج عنه أجزاء من مائة.

ناتج ضرب أجزاء من عشرة × أجزاء من مائة ينتج عنه أجزاء من ألف.

ناتج ضرب أجزاء من مائة × أجزاء من مائة ينتج عنه أجزاء من عشرات الألوف.

ضرب الكسور والأعداد العشرية باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

لإيجاد ناتج ضرب 7.4×1.3 باستخدام نموذج مساحة المستطيل، نتبع الخطوات التالية:

	7.4	
	7	0.4
1.3 {	$1 \times 7 = 7$	$1 \times 0.4 = 0.4$
0.3	$0.3 \times 7 = 2.1$	$0.3 \times 0.4 = 0.12$

1 نرسم مستطيلاً، ونخلّ عاليٍ الضرب
باستخدام الصيغة الممتدّة.

2 نُوّجِد مساحة كل مستطيل على حدة.

3 نجمع نواتج جميع المساحات؛ للحصول على
نتائج الضرب.

$$\begin{array}{r}
 7.00 \\
 + 0.40 \\
 + 2.10 \\
 + 0.12 \\
 \hline
 9.62
 \end{array}$$

$$7.4 \times 1.3 = 9.62$$



مثال 1 استخدم نموذج مساحة المستطيل في إيجاد ناتج ضرب كل مما يلي:

$$35.2 \times 0.43 = \dots \quad \text{ب}$$

$$9.8 \times 2.6 = \dots \quad \text{ا}$$

الحل:

	9.8	
	9	0.8
2.6	$2 \times 9 = 18$ $0.6 \times 9 = 5.4$	$2 \times 0.8 = 1.6$ $0.6 \times 0.8 = 0.48$
0.6		

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \textcircled{1} \\
 18.00 \\
 + 1.60 \\
 + 5.40 \\
 + 0.48 \\
 \hline
 25.48
 \end{array}$$

وبالتالي فإن: $9.8 \times 2.6 = 25.48$

	35.2		
	30	5	0.2
0.43	$0.4 \times 30 = 12$ $0.03 \times 30 = 0.9$	$0.4 \times 5 = 2$ $0.03 \times 5 = 0.15$	$0.4 \times 0.2 = 0.08$ $0.03 \times 0.2 = 0.006$
0.03			

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \textcircled{1} \\
 12.000 \\
 + 2.000 \\
 + 0.080 \\
 + 0.900 \\
 + 0.150 \\
 + 0.006 \\
 \hline
 15.136
 \end{array}$$

وبالتالي فإن: $35.2 \times 0.43 = 15.136$

مثال 2 اكتب الأعداد المجهولة في كل نموذج ، ثم اكتب المسألة ، وأوجد ناتج الضرب:

	1	0.7	
6	6	?	
?	0.4	?	

$$\dots \times \dots = \dots \quad \text{ب}$$

20	?	
10	?	50
3	60	15

$$\dots \times \dots = \dots \quad \text{ا}$$

الحل:

	1	0.7	
6	6	4.2	
0.4	0.4	0.28	

$$? \times 1 = 0.4 \quad ? = 0.4$$

$$6 + 4.2 + 0.4 + 0.28 = 10.88$$

$$6.4 \times 1.7 = 10.88$$

10	20	?
?	200	50
3	60	15

$$200 + 60 + 50 + 15 = 325$$

$$13 \times 25 = 325$$





١٢

لإيجاد ناتج ضرب 3.2×5.41 باستخدام الخوارزمية المعيارية ، نتبع الخطوتين التاليتين:

- | | | |
|---|---|--|
| <p>١ نضرب الأعداد بدون العلامة العشرية.</p> <p>٢ نضع العلامة العشرية بالنتائج من جهة اليمين حسب العدد الكلي للخانات العشرية بالعديدين معاً.</p> | <p>العلامة العشرية بعد رقمين عشربيين. ← 5.41</p> <p>العلامة العشرية بعد رقم عشربي واحد. ← × 3.2</p> <p>العلامة العشرية بعد ثلاثة أرقام عشربية. ← 17.312</p> | $ \begin{array}{r} 541 \\ \times 32 \\ \hline 1082 \\ +16230 \\ \hline 17312 \end{array} $ |
|---|---|--|

$$\begin{array}{r}
 & ① \\
 & 541 \\
 \times & 32 \\
 \hline
 1082 \\
 +16230 \\
 \hline
 17312
 \end{array}$$

$$5.41 \times 3.2 = 17.312$$



• 100

◀ إذا كان عدد خانات ناتج الضرب أقلً من مجموع الخانات العشرية، فإننا نضيف أصفارًا على يسار الناتج، ثم نضع العلامة العشرية، **فمثلاً**:

$$0.3 \times 0.2 = 0.06$$

يحتوي على خانتين عشربيتين؛ لذلك احتاجنا إلى إضافة صفر جهة اليسار.

مثال 3 وجد ناتج الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية:

$$7.216 \times 46 = \dots \text{ (2)} \quad 3.49 \times 5.2 = \dots \text{ (4)} \quad 1.23 \times 0.02 = \dots \text{ (1)}$$

1

الحل:

$$\begin{array}{r}
 & & 2 \\
 & 1 & \cancel{3} \\
 7 & 2 & 1 & 6 \\
 \times & & 4 & 6 \\
 \hline
 & 4 & 3 & 2 & 9 & 6 \\
 + & 2 & 8 & 8 & 6 & 4 & 0 \\
 \hline
 & 3 & 3 & 1 & 9 & 3 & 6
 \end{array}$$

وبالتالي فإن:

$$7.216 \times 46 = 331.936$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \textcircled{4} \\
 \textcircled{1} \\
 \times \quad 349 \\
 \hline
 52 \\
 698 \\
 + 17450 \\
 \hline
 18148
 \end{array}$$

وبالتالي فإن:

$$3.49 \times 5.2 = 18.148$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 2 \\ \hline 246 \end{array}$$

وبالتالي فإن:

$$1.23 \times 0.02 = 0.0246$$



تدريبات سلاح التلميذ



تمرين
4

مجاب عنها

على الدروس (4 - 6)

حدد موضع العلامة العشرية في ناتج الضرب بدون إجراء عملية الضرب:

$$5.104 \times 1.2 = 61248$$

أ $11.68 \times 2.4 = 28032$

$$32.4 \times 5.3 = 17172$$

ج $5.8 \times 7.4 = 4292$

$$15.4 \times 0.49 = 7546$$

ه $3.31 \times 0.54 = 17874$

$$0.076 \times 9.2 = 6992$$

ن $1.023 \times 0.2 = 2046$

إذا كان: $127 \times 42 = 5334$ ، فاكتتب نواتج الضرب التالية بدون إجراء عملية الضرب:

$$12.7 \times 4.2 = \dots$$

أ $12.7 \times 42 = \dots$

$$127 \times 0.042 = \dots$$

ج $1.27 \times 4.2 = \dots$

$$0.127 \times 0.42 = \dots$$

ه $1.27 \times 0.42 = \dots$

استخدم نموذج مساحة المستطيل في إيجاد ناتج ضرب كل مما يلي:

$$5.7 \times 9.1 = \dots$$

$$4.2 \times 5.6 = \dots$$

$$1.3 \times 6.8 = \dots$$

$$70.9 \times 4.6 = \dots$$

$$6.51 \times 3.8 = \dots$$

$$29.3 \times 0.34 = \dots$$

$$3.55 \times 0.75 = \dots$$

$$13.2 \times 6.7 = \dots$$

$$18.2 \times 2.8 = \dots$$



اكتب الأعداد المجهولة في كل نموذج ، ثم اكتب المسألة ، وأوجد ناتج الضرب:

٤

5	0.2	
3	15	?
?	0.5	0.02

20	8	
50	1,000	?
?	80	32

?	?	5
30	12,000	600
?	1,600	80

7	?
6	42
?	5.6

أوجد ناتج الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية:

٥

١ ٢ ٩ . ٣ ٥ ج

$$\begin{array}{r} 29.35 \\ \times 3.4 \\ \hline \end{array}$$

٤ ٨ . ٩ ٢ ب

$$\begin{array}{r} 8.92 \\ \times 0.17 \\ \hline \end{array}$$

٥ ٨ . ١ ٠ ٨ أ

$$\begin{array}{r} 8.108 \\ \times 0.45 \\ \hline \end{array}$$

٦ ٤ ٧ . ٨ هـ

$$\begin{array}{r} 47.8 \\ \times 5.2 \\ \hline \end{array}$$

٧ ٢ . ٤ ٣ هـ

$$\begin{array}{r} 2.43 \\ \times 6.9 \\ \hline \end{array}$$

٨ ٧ . ١ ٨ ٤ دـ

$$\begin{array}{r} 7.184 \\ \times 6.3 \\ \hline \end{array}$$

٩ ١ . ٤ ٨ ٧ طـ

$$\begin{array}{r} 1.487 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

١٠ ٢ . ٦ ٠ ٧ حـ

$$\begin{array}{r} 2.607 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

١١ ١ . ٠ ٢ ١ زـ

$$\begin{array}{r} 1.021 \\ \times 0.64 \\ \hline \end{array}$$

١٢ ٤ ٣ . ٢ لـ

$$\begin{array}{r} 43.2 \\ \times 0.24 \\ \hline \end{array}$$

١٣ ٠ . ٦ ٨ ١ كـ

$$\begin{array}{r} 0.681 \\ \times 9.1 \\ \hline \end{array}$$

١٤ ٦ . ٠ ٢ ٧ يـ

$$\begin{array}{r} 6.027 \\ \times 5.9 \\ \hline \end{array}$$

استخدم الخوارزمية المعيارية في إيجاد ناتج ضرب كل مما يلي:

٦

١ ٦ . ١ ٢ × ٤ . ٢ = بـ

٢ ٦ . ٨ ٦ × ١ . ٥ = أـ

٣ ١ ٢ . ٨ ٧ × ٧ . ٣ = دـ

٤ ٨ ٥ . ٧ × ١ ١ = جـ

٥ ٥ . ٣ ٢ ٨ × ٧ . ٩ = وـ

٦ ٨ . ٣ ٧ ٥ × ٢ ٠ = هـ

٧ ٥ . ٢ ٩ ١ × ٩ ٠ = حـ

٨ ١ . ٧ ٤ × ٣ ٥ = زـ

٩ ٦ . ٤ ٢ ٩ × ١ . ٩ = يـ

١٠ ٢ . ٣ ٨ × ٠ . ٥ ٥ = طـ



قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

$$4.23 \times 5 \quad \boxed{} \quad 42.3 \times 0.05 \quad \text{ب}$$

$$0.78 \times 7.09 \quad \boxed{} \quad 7.8 \times 7.09 \quad \text{د}$$

$$0.25 \times 0.147 \quad \boxed{} \quad 2.5 \times 1.47 \quad \text{و}$$

$$62.5 \times 0.57 \quad \boxed{} \quad 6.25 \times 5.7 \quad \text{ح}$$

$$3.4 \times 21 \quad \boxed{} \quad 3.4 \times 2.1 \quad \text{أ}$$

$$4.5 \times 0.28 \quad \boxed{} \quad 0.45 \times 2.8 \quad \text{ج}$$

$$44 \times 0.12 \quad \boxed{} \quad 0.44 \times 1.2 \quad \text{هـ}$$

$$8.5 \times 0.39 \quad \boxed{} \quad 8.5 \times 3.9 \quad \text{زـ}$$

اقرأ، ثم أجب:



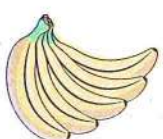
أ اشتريت هدى قطعة قماش طولها 3.1 متر، فإذا كان ثمن المتر الواحد 7.5 جنيه،
فما ثمن القماش الذي اشتريته هدى؟



ب تستهلك أسرة 5.5 كيلوجرام من السكر أسبوعياً، فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد
19.25 جنيه، فما ثمن السكر الذي تستهلكه الأسرة أسبوعياً؟



ج تقطع دعاء بدرجتها مسافة 0.75 كم كل دقيقة، فما المسافة المُتَوَقَّعُ أن تقطعها
دعاء بدرجتها خلال 15 دقيقة؟



د إذا كان سعر الكيلوجرام من الموز 16.22 جنيه،
فما ثمن 2.5 كيلوجرام من الموز؟



ه تسير سيارة بمعدل 25.55 كيلومتر في الساعة،
فما عدد الكيلومترات التي تقطعها السيارة في 6.5 ساعة؟



٩ بدون إجراء عملية الضرب، حدد موضع العلامة العشرية في عامل واحد أو كلا العاملين للحصول على
نتائج الضرب. اكتب جميع الإجابات المحتملة.

$$532 \times 17 = 9.044 \quad \text{بـ}$$

$$38 \times 64 = 24.32 \quad \text{أـ}$$



أسئلة من امتحانات الإدارات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

(القاهرة 2024) إذا كان: $137 \times 34 = 4,658$ ، فإن: 13.7×3.4 يساوي ①

465.8 د 0.4658 ج 4.658 ب 46.58 أ

(المنيا 2023) قيمة m في نموذج مساحة المستطيل المقابل تساوي ②

2	6	1	3 ب	0.3 أ
0.6	1.8	m	7 د	0.03 ج

(الإسماعيلية 2023) $2.1 \times 3.8 \approx$ (الأقرب جزء من عشرة) ③

8 د 7.98 ج 7.9 ب 7.8 أ

(الدقهلية 2024) $5.8 \times 7.4 =$ ④

429.2 د 42.92 ج 4.292 ب 42.29 أ

(السويس 2024) 1.42×12 1.42×1.2 ⑤

د غير ذلك ج = ب > أ <

(الشرقية 2024) $15.3 \times$ $= 4.2 \times 1.53$ ⑥

420 د 0.42 ج 4.2 ب 42 أ

أكمل ما يلي:

(الجيزة 2024) $2.2 \times 13.5 =$ ب (الدقهلية 2024) $2.3 \times 0.07 =$ أ

(القليوبية 2024) $1.1 \times 0.37 =$ د (الإسكندرية 2023) $21.6 \times 3.6 =$ ج

(الشرقية 2024) باستخدام نموذج مساحة المستطيل المقابل:

5	0.6	a =
3	a	1.8
0.4	2	d

$$a = \dots$$

$$d = \dots$$

أجب عما يلي:

أ حدد موضع العلامة العشرية في كل مما يلي:

(البحيرة 2024) $9.2 \times 34.2 = 314.64$ ② (الجيزة 2024) $1.186 \times 2.4 = 284.64$ ①

ب اشتريت هدى 7.5 كجم من البرتقال ، فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد 2.25 جنيه ،

(الإسماعيلية 2024) فكم تدفع هدى؟

(قنا 2024) ج أكمل نموذج مساحة المستطيل التالي ، ثم أوجد ناتج الضرب.

6	0.8	$6.8 \times 1.3 =$
1	6
0.3



الدروس (7 - 9)

- الكسور العشرية والنظام المتري
- القياس والكسور العشرية وقوى العدد 10
- حل مسائل كلامية متعددة الخطوات

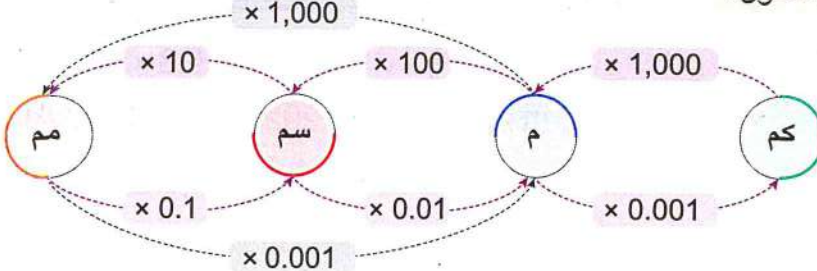
أهداف الدرس:

- يشرح التلميذ العلاقات بين النظام المتري والكسور العشرية.
- يستخدم التلميذ الكسور العشرية لتمثيل القياسات المتكافئة.
- يربط التلميذ بين تحويل القياسات في النظام المتري والضرب في قوى العدد 10
- يُحِلُّ التلميذ المسائل الكلامية متعددة الخطوات التي تتضمن جمع الكسور العشرية وطرحها وضربها.

تعلم

يمكننا التحويل بين وحدات القياس المختلفة ، كما يلي:

وحدات قياس الطول: 1



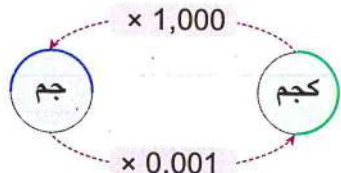
نلاحظ أن:

$$\begin{aligned} 1 \text{ كم} &= 0.001 \times 1 = 0.001 \quad 1 \text{ م} &= 1,000 \times 1 = 1,000 \\ 1 \text{ م} &= 0.01 \times 1 = 0.01 \quad 1 \text{ سم} &= 100 \times 1 = 100 \\ 1 \text{ سم} &= 0.1 \times 1 = 0.1 \quad 1 \text{ مم} &= 10 \times 1 = 10 \end{aligned}$$

وحدات قياس الكتلة: 2

نلاحظ أن:

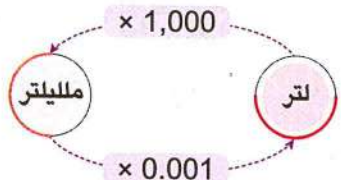
$$\begin{aligned} 1 \text{ كجم} &= 1,000 \times 1 = 1,000 \text{ جم} \\ 1 \text{ جم} &= 0.001 \times 1 = 0.001 \text{ كجم} \end{aligned}$$



وحدات قياس السعة: 3

نلاحظ أن:

$$\begin{aligned} 1 \text{ لتر} &= 1,000 \times 1 = 1,000 \text{ ملليلتر} \\ 1 \text{ ملليلتر} &= 0.001 \times 1 = 0.001 \text{ لتر} \end{aligned}$$



- للتحويل من الوحدة الكبيرة إلى الوحدة الصغيرة نضرب في: 10 أو 100 أو 1,000 أو ...
- للتحويل من الوحدة الصغيرة إلى الوحدة الكبيرة نضرب في: 0.1 أو 0.01 أو 0.001 أو ...



مثال 1 أكمل ما يلي:

$$\begin{array}{rcl} \text{بـ} & 10 \text{ مم} = \text{ سم} \\ \text{دـ} & 3.5 \text{ كجم} = \text{ جم} \\ \text{وـ} & 48.03 \text{ سم} = \text{ م} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{أـ} & 5,419 \text{ مل} = \text{ لتر} \\ \text{جـ} & 5.1 \text{ سم} = \text{ م} \\ \text{هـ} & 17 \text{ م} = \text{ سم} \end{array}$$

الحل:

لأن: $5,419 \text{ مل} \times 0.001 = 5.419 \text{ لتر}$.

لأن: $10 \text{ مم} \times 0.1 = 1 \text{ سم}$

لأن: $5.1 \text{ سم} \times 0.01 = 0.051 \text{ م}$

لأن: $3.5 \text{ كجم} \times 1,000 = 3,500 \text{ جم}$

لأن: $17 \text{ سم} = 100 \times 0.17 \text{ م}$

لأن: $480.3 \text{ م} = 10 \times 48.03 \text{ سم}$

أـ $5,419 \text{ مل} = 5.419 \text{ لتر}$

بـ $10 \text{ مم} = 1 \text{ سم}$

جـ $5.1 \text{ سم} = 0.051 \text{ م}$

دـ $3.5 \text{ كجم} = 3,500 \text{ جم}$

هـ $17 \text{ م} = 1,700 \text{ سم}$

وـ $480.3 \text{ م} = 480.3 \text{ سم}$

مثال 2 يشرب حمزة حوالي 3,890 ملليلترًا من الماء ، بينما تشرب هند لتران من الماء يوميًّا.

ما الفرق بين كمية الماء التي يشربها حمزة والتي تشربها هند يوميًّا؟

الحل:

كمية الماء التي تشربها هند يوميًّا = 2,000 مل :

لأن: $2 \text{ لتر} \times 1,000 = 2,000 \text{ مل}$

الفرق بين كمية الماء التي يشربها حمزة والتي تشربها هند = $1,890 - 2,000 = -110 \text{ مل}$ ؛ لأن:

$3,890 - 2,000 = 1,890 \text{ مل}$

عند جمع أو طرح أو ضرب وحدات قياس مختلفة يجب تحويلها إلى نفس الوحدة.

مثال 3 يعمل مروان مهندس كمبيوتر. الكمبيوتر الذي يصلحه حالياً يتكون من أربع قطع تبلغ كتلتها 2 كجم ،

و 0.6 كجم ، و 0.03 كجم. وينتظر مديره وصول القطعة الأخيرة التي تبلغ كتلتها 1,750 جم.

كم ستكون كتلة جهاز الكمبيوتر عند تجميع كل القطع معاً؟

الحل:

0.6 كجم = 0.6 جم ؛ لأن: $0.6 \text{ كجم} = 0.6 \text{ جم} \times 1,000 = 600 \text{ جم}$

كتلة القطع التي مع مروان = 2 كجم + 0.6 كجم + 0.03 كجم = 2.63 كجم

1.75 كجم = 1,750 جم ؛ لأن: $1,750 \text{ جم} = 1.75 \text{ كجم} \times 1,000 = 1,750 \text{ كجم}$

كتلة جهاز الكمبيوتر عند تجميع كل القطع معاً = 2.63 كجم + 1.75 كجم = 4.38 كجم



تدريبات سلاح التلميذ



تمرين
5

مجاب عنها

على الدروس (9 - 7)

1

أكمل ، كما بالمثال:

$$\begin{array}{l} \text{أ } 21 \text{ كجم} = \dots \times \dots \\ \text{ج} \quad \dots = \dots \times \dots \\ \text{ب } 730 \text{ ملل} = \dots \times \dots \\ \text{لتر.} \quad \dots = \dots \times \dots \\ \text{د } 28 \text{ سم} = \dots \times \dots \\ \text{ه } 782 \text{ جم} = \dots \times \dots \\ \text{ز } 16.3 \text{ لتر} = \dots \times \dots \\ \text{ط } 3.6 \text{ كم} = \dots \times \dots \\ \text{ك } 3.6 \text{ كم} = \dots \times \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{أمثلة: } 1.3 = 0.1 \times 13 = \dots \text{ سم} \\ \text{ب } 35.1 \text{ سم} = \dots \times \dots \\ \text{د } 94.1 \text{ سم} = \dots \times \dots \\ \text{ه } 392 \text{ كم} = \dots \times \dots \\ \text{ز } 5.68 \text{ م} = \dots \times \dots \\ \text{ط } 41.3 \text{ م} = \dots \times \dots \\ \text{ك } 7 \text{ م} = \dots \times \dots \end{array}$$



1.087

10.87

7,000

700

95,000

9,500

0.25

25

780

78

0.22

2.2

346.5

34.65

17,600

1,760

2

اختر القياس المكافئ:

$$\text{أ } 10,870 \text{ جم} = \dots \text{ كجم}$$

$$\text{ب } 1,087 \text{ م} = \dots \text{ متر}$$

$$\text{س } 0.7 \text{ م} = \dots \text{ ميل}$$

$$\text{د } 7 \text{ م} = \dots \text{ كم}$$

$$\text{ه } 95 \text{ سم} = \dots \text{ مم}$$

$$\text{ز } 9.5 \text{ م} = \dots \text{ كم}$$

$$\text{ط } 2.5 \text{ ملل} = \dots \text{ لتر}$$

$$\text{ك } 2,500 \text{ جم} = \dots \text{ س} \text{م}$$

$$\text{ب } 0.078 \text{ س} \text{م} = \dots \text{ مم}$$

$$\text{أ } 22 \text{ س} \text{م} = \dots \text{ م}$$

$$\text{ب } 2,200 \text{ لتر} = \dots \text{ ملل}$$

$$\text{ج } 3,465 \text{ ملل} = \dots \text{ لتر}$$

$$\text{د } 0.3465 \text{ كجم} = \dots \text{ جم}$$

$$\text{ه } 17.6 \text{ كجم} = \dots \text{ جم}$$

$$\text{ز } 0.176 \text{ كجم} = \dots \text{ جم}$$



ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ: 3

- () أ $8.25 \text{ سم} \times 0.1 = 0.825 \text{ م}$
 () ب $5.5 \text{ كجم} \times 1,000 = 5,500 \text{ جم}$
 () ج $57 \text{ لتر} \times 0.01 = 5.700 \text{ ملل}$
 () د $257 \text{ سم} = 2.57 \text{ متر}$
 () ه $60 \text{ لتر} > 54,120 \text{ ملل}$
 () و $14 \text{ كم} = 14,000 \text{ م}$
 () ز $102 \text{ سـ} = 10.2 \text{ مـ}$
 () ح للتحويل من الجرام إلى الكيلوجرام نضرب في 0.01

اختر مسألة الضرب التي يمكن استخدامها في الإجابة عن الأسئلة التالية: 4

- ١ يمارس أمجد رياضة رفع الأثقال. يحتاج أمجد إلى شرب حوالي $4,230$ ملليلترًا من الماء كل يوم.
 كم لترًا من الماء يحتاج أمجد إلى شربه؟

أ $4,230 \times 1,000$ ب $4,230 \times 100$ ج $4,230 \times 0.01$ د $4,230 \times 0.001$

٢ إذا كانت كتلة سارة 25.34 كجم ، فما كتلتها بالجرام؟

أ $25.34 \times 1,000$ ب 25.34×10 ج 25.34×0.01 د 25.34×0.001

٣ إذا كان طول باب 236 سـ ، فما طوله بالمتر؟

أ $236 \times 1,000$ ب 236×10 ج 236×0.01 د 236×0.001

٤ إذا كانت سعة زجاجة عصير 2.25 لتر ، فما سعتها بالملياتر؟

أ 2.25×100 ب $2.25 \times 1,000$ ج 2.25×0.01 د 2.25×0.001

٥ إذا كان طول ملعب تنس 68.29 م ، فما طوله بالسنتيمتر؟

أ 68.29×0.01 ب $68.29 \times 1,000$ ج 68.29×0.1 د 68.29×100

قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=): 5

- | | | |
|-------------|--------------------------|---------------|
| ب $20,000$ | <input type="checkbox"/> | أ 400 ملل |
| د $1,400$ | <input type="checkbox"/> | ج $47,120$ جم |
| و $4,500$ | <input type="checkbox"/> | ه 190 لترًا |
| ح 26 | <input type="checkbox"/> | ز 0.01 لتر |
| ي 0.050 | <input type="checkbox"/> | ط 523 سـ |
| ب 200 سـ | <input type="checkbox"/> | أ 0.523 مـ |
| د 4 كـ | <input type="checkbox"/> | ج 0.5 كـ |
| و 4.5 كـ | <input type="checkbox"/> | ه 190 لـ |
| ح 260 سـ | <input type="checkbox"/> | ز 1 مـ |
| ي 0.05 مـ | <input type="checkbox"/> | ط 523 سـ |



رتب كلًا مما يلي من الأصغر إلى الأكبر:

6

أ 592 ملل ، 0.74 لتر ، 600.5 ملل ، 0.09 لتر ، 0.968 ملل

..... → ، ، ، ، الترتيب:

ب 861 سم ، 0.841 م ، 8.658 مم ، 80 سم ، 800 م

..... → ، ، ، ، الترتيب:

ج 400.6 جم ، 0.4 كجم ، 399 جم ، 801 جم ، 0.09 كجم

..... → ، ، ، ، الترتيب:

اقرأ المسائل التالية. حدد ما إذا كانت عملية الضرب المعطاة لإكمال التحويل صحيحة أم لا. اختر نعم أو لا، ثم أكمل التحويلات عن طريق ملء الفراغات بالقياس المكافئ (حتى وإن كان التحويل غير صحيح):

7

م = 230 سم ج

$$230 \times 0.01$$

(نعم / لا)

سم = 51 م ب

$$51 \times 10$$

(نعم / لا)

أ جم = 0.007 كجم

$$0.007 \times 1,000$$

(نعم / لا)

لترات = 500 ملل و

$$500 \times 1,000$$

(نعم / لا)

م = 4 سم هـ

$$4 \times 0.01$$

(نعم / لا)

لترات = 4,800 ملل د

$$4,800 \times 0.1$$

(نعم / لا)

سم = 1.5 م ط

$$1.5 \times 0.01$$

(نعم / لا)

سم = 782 م حـ

$$782 \times 10$$

(نعم / لا)

سم = 5.67 م زـ

$$5.67 \times 10$$

(نعم / لا)

م = 350 سم لـ

$$350 \times 0.01$$

(نعم / لا)

كم = 6,410 م كـ

$$6,410 \times 0.001$$

(نعم / لا)

م = 6,410 سم يـ

$$6,410 \times 0.01$$

(نعم / لا)

سم = 9,320 م سـ

$$9,320 \times 10$$

(نعم / لا)

سم = 10.3 م نـ

$$10.3 \times 0.01$$

(نعم / لا)

مم = 0.8 سم مـ

$$0.8 \times 0.1$$

(نعم / لا)



أ قارورة مياء سعتها 12 لترًا. ما سعة القارورة بالمليلترات؟

ب يجري وسام 4 كيلومترات كل يوم ، فما عدد الأمتار التي يجريها وسام كل يوم؟

ج صنعت داليا لترًا من عصير القصب. شربت داليا 320 ملليلترًا ، وشرب والدها 0.25 لتر.
ما المقدار المتبقى من عصير القصب؟

د طريق طوله 45.5 كيلومتر، رُصفَ منه 5,769 متراً ، فكم كيلومترًا تَبْقَى دون رَصْفٍ؟

ه يسرا طبيبة بيطيرية تريد أن تزن قطة لمعرفة إذا كانت صحتها جيدة أم لا. سَجَّلت يسرا أن كتلة القطة تبلغ 3.648 كيلوجرام. سَجَّل مساعدتها أن كتلة القطة تبلغ 3,648 جرامًا.
هل تتفق مع يسرا أم مساعدتها؟ ولماذا؟

و يريد إيهاب معرفة مقدار الزيادة في الطول التي زادها هذه السنة. في يناير كان طوله 138.2 سنتيمتر ، وفي نهاية السنة كان طوله 1.5 متر. ما مقدار الزيادة في الطول التي زادها إيهاب هذه السنة؟

ز اشتريت شيرين 12 زجاجة من عصير المانجو ، تحتوي كل زجاجة على 640 ملل ، واشترى إبراهيم 7 زجاجات من عصير البرتقال تحتوي كل زجاجة على 0.5 لتر ، فما مجموع اللترات التي سمعهما؟

ح تعمل رانيا ممرضة في أحد المستشفيات. تُحَضِّر رانيا ضمادات ملفوفة من خزانة التخزين للمرضى. تحتاج رانيا إلى 1.35 متر من الضمادات الملفوفة لكل مريض من مرضائها البالغ عددهم 4 مرضى. يوجد 250 سنتيمترًا في كل علبة. كم علبة تحتاج إليها رانيا؟ وكم سيتبقي إذا كان هناك باقٍ؟



فكِّر

يُصَمَّم مروان لوحة دائرة كهربائية جديدة لجهاز الكمبيوتر الذي يصلحه. كانت أبعاد لوحة الدائرة الكهربائية القديمة هي 7.25 سنتيمتر في 36 ملليمترًا . خطط مروان لتكون أبعاد لوحة الدائرة الكهربائية الجديدة 80 سم في 5.5 سم. ما الفرق في المساحة بين اللَّوْحَتَيْنِ؟



أسئلة من امتحانات الإدارات

مجاب عنها

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(الغربيه 2024)

١.٠٨٧ د

١١٨.٧ ج

كجم = ١١,٨٧٠ ١

١١.٨٧ ب

١,٨٧١ أ

(دمياط 2024)

٠.٠٠٢ د

٠.٠٢ ج

كيلومتر = ٢ متر ٢

٠.٢ ب

٢ أ

(القاهرة 2024)

٣٣٠ د

٠.٣٣ ج

سم = ٣.٣ ٣

٣,٣٠٠ ب

٣٣ أ

(قنا 2024)

٠.٠٠١ د

٠.١ ج

سم × ١٤٢ = ١.٤٢ ٤

٠.٠١ ب

١٠٠ أ

(بورسعيدي 2024)

٥ د

$\frac{1}{2}$ ج

$\frac{1}{5}$ ب

٢ أ

(المنيا 2024)

٠.٥٤٥ د

٥,٤٥٠ ج

كجم = ٥.٤٥ ٥

٥,٠٠٠ ب

٥٤٥ أ

(الدقهلية 2024)

١٦٥ د

١٦.٥ ج

سم = ١٦.٥ ٧

٠.١٦٥ ب

١.٦٥ أ

(أسيوط 2024)

٩٠,٠٠٠ د

٩,٠٠٠ ج

متر = ٩٠ ٨

٩٠٠ ب

٩٠ أ

2 أكمل ما يلي:

ب ٢٥ جراماً = كجم (الجيزة 2024)

أ ٢.٧٨ متر = ديسيم (القاهرة 2024)

د ٣٥٧ سم = متر (الشرقية 2024)

ج ٥,٨٠٠ مل = لتر (سوهاج 2024)

ه ٧٣.٥ جم = كجم (المنوفية 2024)

ه ٢.٥ لتر = ملل (قنا 2023)

ز خزان مياه سعته ٤٨ لترًا ، فإن سعته بالملليلترات = ملليلتر (القاهرة 2024)

3 أجب بما يلي:

(الإسكندرية 2024)

أ سعة وعاء من المياه ١٧,٠٠٠ ملليلتر. ما سعة الوعاء باللترات؟

(القليوبية 2024)

ب علبة بها ٦٥٠ جرام طحينة، فما وزن الطحينة في ١٠٠ علبة بالكيلوجرام؟



تقييم سلاح التلميذ

المفهوم الأول - الوحدة الخامسة



مجاناً عنه

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(القليوبية 2023)

60 د

20 ج

6 ب

$$1.5 \times 4 =$$

1

(المنوفية 2024)

2.1 د

0.021 ج

0.12 ب

$$1.20 أ$$

2

(سوهاج 2024)

0.9 د

90 ج

900 ب

$$9 أ$$

3

(الشرقية 2024)

0.856 د

85.06 ج

856 ب

$$85.6 \times 0.01 =$$

4

(القاهرة 2024)

د غير ذلك

ج =

ب >

$$< أ$$

5

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

(الإسكندرية 2024)

$$425 \times \dots = 0.425$$

7

(أسيوط 2024)

$$31.5 \times 3.3 =$$

6

(الدقهلية 2024)

$$5.34 \times 1,000 =$$

9

(الإسماعيلية 2024)

$$\text{كم} = 225.6$$

8

(أسوان 2024)

$$\text{سم} = 2.3$$

11

(المنيا 2024)

$$\times 100 = 250$$

10

(الفيوم 2024)

7	0.9
3	21 2.7
0.4	2.8 ?

العدد الناقص في نموذج مساحة المستطيل المقابل هو

12

السؤال الثالث أجب عما يلي:

(الغربيبة 2024)

اشترت هنا 3.5 كيلوجرام من الحلوى ، فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد 17.6 جنيه ،

فكم جنيهًا دفعته هنا؟

13

(القاهرة 2023)

رتب تصاعدياً: 705 م ، 0.8 كم ، 590 م ، 0.65 كم

14

الترتيب:



6

6

6



الدرسان (10 ، 11)

- القسمة على قوى العدد 10
- الأنماط وال العلاقات في قوى العدد 10

مفردات التعلم:

- عمليات عكسية.
- قوى العدد 10

أهداف الدرس:

- يشرح التلميذ الأنماط التي يلاحظها عند القسمة على قوى العدد 10
- يربط التلميذ بين عملية الضرب في قوى العدد 10 والقسمة عليها.

القسمة على قوى العدد 10 :

تعلم

خانة واحدة

خانتين

3 خانات

جهة اليسار



عند القسمة على

10

100

1,000

تحرك العلامة العشرية

فمثلاً:

$$\text{▶ } 853.7 \div 1,000 = 0.8537 \quad \text{▶ } 853.7 \div 100 = 8.537 \quad \text{▶ } 853.7 \div 10 = 85.37$$

خانة واحدة

خانتين

3 خانات

جهة اليمين

0.1

0.01

0.001

تحرك العلامة العشرية

عند القسمة على

فمثلاً:

$$\text{▶ } 58.120 \div 0.001 = 58,120 \quad \text{▶ } 58.12 \div 0.01 = 5,812 \quad \text{▶ } 58.12 \div 0.1 = 581.2$$



لحظ ان

﴿ عند القسمة على قوى العدد 10 إذا كان عدد الخانات غير كافٍ ، فإننا نضع أصفاراً في باقي الخانات لحفظ

$$43.170 \div 0.001 = 43,170 \quad 43.17 \div 1,000 = 0.04317 \quad \text{القيمة المكانية ، فمثلاً:}$$

...

مثال 1 أوجد الناتج:

$$0.12 \div 0.1 = \dots \quad \text{ج}$$

$$2.453 \div 0.001 = \dots \quad \text{ب}$$

$$71.98 \div 10 = \dots \quad \text{أ}$$

$$0.4 \div 0.01 = \dots \quad \text{و}$$

$$32 \div 1,000 = \dots \quad \text{هـ}$$

$$276 \div 100 = \dots \quad \text{دـ}$$

$$2.453 \div 0.001 = 2,453 \quad \text{بـ}$$

$$71.98 \div 10 = 7.198 \quad \text{أـ}$$

$$276 \div 100 = 2.76 \quad \text{دـ}$$

$$0.12 \div 0.1 = 1.2 \quad \text{جـ}$$

$$0.40 \div 0.01 = 40 \quad \text{وـ}$$

$$32 \div 1,000 = 0.032 \quad \text{هـ}$$

الحل:



العلاقة بين الضرب في قوى العدد 10 والقسمة عليها:

تعلم

0.1
0.01
0.001

تكافئ الضرب في

10
100
1,000

القسمة على

$$128.53 \times 0.1 = 12.853$$

$$128.53 \times 0.01 = 1.2853$$

$$128.53 \times 0.001 = 0.12853$$

$$128.53 \div 10 = 12.853$$

$$128.53 \div 100 = 1.2853$$

$$128.53 \div 1,000 = 0.12853$$

10
100
1,000

تكافئ الضرب في

0.1
0.01
0.001

القسمة على

$$463.75 \times 10 = 4,637.5$$

$$463.75 \times 100 = 46,375$$

$$463.75 \times 1,000 = 463,750$$

$$463.75 \div 0.1 = 4,637.5$$

$$463.75 \div 0.01 = 46,375$$

$$463.75 \div 0.001 = 463,750$$

فمثلاً:

فمثلاً:

مثال 2 أكمل المعادلات التالية بقوى العدد 10:

$$14.6 \times \dots = 146$$

$$14.6 \div \dots = 146$$

أ

$$65 \times \dots = 6,500$$

$$65 \div \dots = 6,500$$

ب

$$64.21 \times \dots = 6.421$$

$$64.21 \div \dots = 6.421$$

ج

$$387.2 \times \dots = 0.3872$$

$$387.2 \div \dots = 0.3872$$

د

الحل:

$$14.6 \times 10 = 146$$

$$14.6 \div 0.1 = 146$$

أ

$$65 \times 100 = 6,500$$

$$65 \div 0.01 = 6,500$$

ب

$$64.21 \times 0.1 = 6.421$$

$$64.21 \div 10 = 6.421$$

ج

$$387.2 \times 0.001 = 0.3872$$

$$387.2 \div 1,000 = 0.3872$$

د





يمكننا التحويل بين وحدات القياس باستخدام عملية الضرب أو القسمة على قوى العدد 10 ، كما يلي:

باستخدام عملية القسمة

$$\begin{array}{cccc} \div 0.1 & \div 0.01 & \div 0.001 \\ \text{م} & \text{سم} & \text{م} & \text{كم} \\ \div 10 & \div 100 & \div 1,000 & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \div 0.001 & & \div 1,000 \\ \text{جم} & & \text{كجم} \\ \div 1,000 & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \div 0.001 & & \div 1,000 \\ \text{ملل} & & \text{لتر} \\ \div 1,000 & & \end{array}$$

...

باستخدام عملية الضرب

$$\begin{array}{cccc} \times 10 & \times 100 & \times 1,000 \\ \text{م} & \text{سم} & \text{م} & \text{كم} \\ \times 0.1 & \times 0.01 & \times 0.001 & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \times 1,000 & & \times 0.001 \\ \text{جم} & & \text{كجم} \\ \times 0.001 & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \times 1,000 & & \times 0.001 \\ \text{ملل} & & \text{لتر} \\ \times 0.001 & & \end{array}$$

مثال 3 أكمل التحويلات التالية ، ثم أكمل معادلتي الضرب والقسمة ليكون لهما نفس الإجابة:

ب $2.48 \text{ لتر} =$ ملليلترًا.

$$2.48 \times \dots = \dots$$

$$2.48 \div \dots = \dots$$

أ $357 \text{ سم} =$

$$357 \times \dots = \dots$$

$$357 \div \dots = \dots$$

د $5,200 \text{ سم} =$

$$5,200 \times \dots = \dots$$

$$5,200 \div \dots = \dots$$

ج $835 \text{ جم} =$

$$835 \times \dots = \dots$$

$$835 \div \dots = \dots$$

الحل:

ب $2.48 \text{ لتر} = 2,480 \text{ ملليلترًا}$

$$2.48 \times 1,000 = 2,480$$

$$2.48 \div 0.001 = 2,480$$

أ $357 \text{ سم} = 3.57$

$$357 \times 0.01 = 3.57$$

$$357 \div 100 = 3.57$$

د $5,200 \text{ سم} = 520 \text{ مم}$

$$5,200 \times 0.1 = 520$$

$$5,200 \div 10 = 520$$

ج $835 \text{ جم} = 0.835 \text{ كجم}$

$$835 \times 0.001 = 0.835$$

$$835 \div 1,000 = 0.835$$



تدريبات سلاح التلميذ

على الدرسين (10 ، 11)



استخدم الأنماط للكمال عمليات القسمة:

1

$6,700 \div 1,000 = \dots \quad \text{ج}$

$438 \div 1,000 = \dots \quad \text{ب}$

$800 \div 100 = \dots \quad \text{أ}$

$6,700 \div 100 = \dots$

$438 \div 100 = \dots$

$800 \div 10 = \dots$

$6,700 \div 10 = \dots$

$438 \div 10 = \dots$

$800 \div 1 = \dots$

$6,700 \div 1 = \dots$

$438 \div 1 = \dots$

$800 \div 0.1 = \dots$

$6,700 \div 0.1 = \dots$

$438 \div 0.1 = \dots$

$800 \div 0.01 = \dots$

$6,700 \div 0.01 = \dots$

$438 \div 0.01 = \dots$

$800 \div 0.001 = \dots$

$8,102 \div 1,000 = \dots \quad \text{و}$

$4,536 \div 1,000 = \dots \quad \text{هـ}$

$7,300 \div 1,000 = \dots \quad \text{دـ}$

$8,102 \div 100 = \dots$

$4,536 \div 100 = \dots$

$7,300 \div 100 = \dots$

$8,102 \div 10 = \dots$

$4,536 \div 10 = \dots$

$7,300 \div 10 = \dots$

$8,102 \div 1 = \dots$

$4,536 \div 1 = \dots$

$7,300 \div 1 = \dots$

$8,102 \div 0.1 = \dots$

$4,536 \div 0.1 = \dots$

$7,300 \div 0.1 = \dots$

$8,102 \div 0.01 = \dots$

$4,536 \div 0.01 = \dots$

$7,300 \div 0.01 = \dots$

أوجد الناتج:

2

$0.4 \div 10 = \dots \quad \text{بـ}$

$5.7 \div 0.1 = \dots \quad \text{أـ}$

$29.08 \div 0.1 = \dots \quad \text{دـ}$

$5.7 \div 100 = \dots \quad \text{جـ}$

$102.3 \div 0.01 = \dots \quad \text{هـ}$

$12.8 \div 0.01 = \dots \quad \text{هـ}$

$2.16 \div 0.01 = \dots \quad \text{حـ}$

$71 \div 1,000 = \dots \quad \text{زـ}$

$3.58 \div 100 = \dots \quad \text{يـ}$

$0.19 \div 0.1 = \dots \quad \text{طـ}$

$80.8 \div 1,000 = \dots \quad \text{لـ}$

$0.7 \div 0.001 = \dots \quad \text{كـ}$

$0.005 \div 0.001 = \dots \quad \text{نـ}$

$1.587 \div 10 = \dots \quad \text{مـ}$

أكمل ما يلي:

3

$84.21 \div \dots = 842.1 \quad \text{بـ}$

$5,328 \div \dots = 53.28 \quad \text{أـ}$

$\dots \div 100 = 63.2 \quad \text{دـ}$

$\dots \div 0.1 = 290.1 \quad \text{جـ}$

$9.2 \div \dots = 920 \quad \text{هـ}$

$2.3 \div \dots = 2,300 \quad \text{هـ}$

$\dots \div 100 = 0.01 \quad \text{حـ}$

$\dots \div 1,000 = 102.35 \quad \text{زـ}$

$\dots \div 1,000 = 0.034 \quad \text{يـ}$

$18 \div \dots = 0.18 \quad \text{طـ}$

$57 \div \dots = 0.057 \quad \text{لـ}$

$\dots \div 0.01 = 382 \quad \text{كـ}$



أكمل المعادلات التالية بقوى العدد 10:

4

- | | | |
|--------------------------------|--|----|
| $9.102 \times \dots = 910.2$ | $\rightarrow 9.102 \div \dots = 910.2$ | أ |
| $0.39 \times \dots = 0.039$ | $\rightarrow 0.39 \div \dots = 0.039$ | ب |
| $0.75 \times \dots = 750$ | $\rightarrow 0.75 \div \dots = 750$ | ج |
| $28.4 \times \dots = 0.284$ | $\rightarrow 28.4 \div \dots = 0.284$ | د |
| $150.8 \times \dots = 150,800$ | $\rightarrow 150.8 \div \dots = 150,800$ | هـ |
| $15.4 \times \dots = 0.154$ | $\rightarrow 15.4 \div \dots = 0.154$ | و |
| $8.4 \times \dots = 0.84$ | $\rightarrow 8.4 \div \dots = 0.84$ | ز |
| $1.347 \times \dots = 1,347$ | $\rightarrow 1.347 \div \dots = 1,347$ | حـ |
| $98.4 \times \dots = 0.0984$ | $\rightarrow 98.4 \div \dots = 0.0984$ | طـ |
| $4.23 \times \dots = 423$ | $\rightarrow 4.23 \div \dots = 423$ | يـ |

حل المسائل التي لها نفس الإجابة بدون إجراء العملية الحسابية:

5

$6.27 \div 0.01$

$6.27 \div 10$

$6.27 \div 0.1$

$6.27 \div 1,000$

6.27×0.1

6.27×10

6.27×0.001

6.27×100

أكمل ما يلي:

6

- | | | | |
|---|----|--|----|
| $94.5 \div 0.01 = 94.5 \times \dots$ | بـ | $32.61 \div 100 = 32.61 \times \dots$ | أـ |
| $0.008 \div 0.1 = 0.008 \times \dots$ | دـ | $457 \div 1,000 = 457 \times \dots$ | جـ |
| $100.72 \times 10 = 100.72 \div \dots$ | هـ | $9,234 \times 0.01 = 9,234 \div \dots$ | هـ |
| $4.506 \times 0.001 = 4.506 \div \dots$ | زـ | $44.65 \times 100 = 44.65 \div \dots$ | زـ |

اكتب معادلة الضرب التي تكافئ كل معادلة من معادلات القسمة التالية وتعطي نفس الناتج:

7

$2,400 \div 1,000 = 2.4$

$237 \div 100 = 2.37$

$184 \div 10 = 18.4$

$6.7 \div 0.01 = 670$

$2.47 \div 0.1 = 24.7$

$36 \div 100 = 0.36$

$48.7 \div 1,000 = 0.0487$

$9 \div 0.01 = 900$

$25 \div 0.001 = 25,000$



قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

8

1.8×100	<input type="checkbox"/>	18×0.1	ب	$53.4 \div 100$	<input type="checkbox"/>	5.34×100	أ
56×0.001	<input type="checkbox"/>	$56 \div 1,000$	د	9.154×100	<input type="checkbox"/>	$915.4 \div 10$	ج
$3 \times 1,000$	<input type="checkbox"/>	$3 \div 0.001$	هـ	$45.9 \div 100$	<input type="checkbox"/>	$4.59 \div 0.01$	هـ
6.31×0.1	<input type="checkbox"/>	$63.1 \div 1,000$	ز	4.622×100	<input type="checkbox"/>	$4,622 \div 100$	ز

أكمل التحويلات التالية، ثم اكتب معاً ملحوظة قسمة لهما نفس الإجابة:

9

ب كجم = 300 جم	أ م = 437 سم
300 × =	437 × =
300 ÷ =	437 ÷ =
د م = 712 ملل	ج جم = 0.65 كجم
712 × =	0.65 × =
712 ÷ =	0.65 ÷ =
و م = 23 سم	هـ م = 1,750 كم
23 × =	1,750 × =
23 ÷ =	1,750 ÷ =
ح م = 5,200 مم	ز ملل = 2.025 لتر
5,200 × =	2.025 × =
5,200 ÷ =	2.025 ÷ =

اقرأ، ثم أجب

10

أ اشتري أحمد 10 أقلام بسعر 123 جنيهًا؛ لتوزيعها على أصدقائه، فما ثمن القلم الواحد؟

ب مصنع يُنتج 3,500 قميص، يريد توزيعها بالتساوي على 100 محلٍ، فما نصيب كل محل؟

ج اشتريت سارة 100 قطعة حلوى من نفس النوع بسعر 125.5 جنيه، فما ثمن قطعة واحدة من الحلوى؟

د إذا كان مع أدهم حبل طوله 4.8 متر يريد تقسيمه إلى 10 قطع متساوية في الطول، فما طول القطعة الواحدة؟



11

يجب أن تصل درجات الحرارة إلى 1,100 درجة مئوية على الأقل حتى يتم نفخ الزجاج. يغلي الماء عندما يصل إلى جزء من عشرة من تلك الدرجة. **حدّد الخيار الأقرب لدرجة غليان الماء.**

- | | | | |
|--------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| د $1,100 \div 0.1$ | ج $1,100 \times 0.1$ | ب $1,100 \div 10$ | أ $1,100 \times 10$ |
|--------------------|----------------------|-------------------|---------------------|



أسئلة من امتحانات الإدارات

مجاب عنها

1

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

(الشرقية 2024)

د 100

ج 0.001

$$357 \div 100 = 357 \times \dots \quad \text{١}$$

ب 0.01

أ 0.1

(المنيا 2023)

د 0.16

ج 0.016

ب 16

أ 160

$$\text{قيمة } s \text{ التي تجعل المعادلة: } s \div 0.1 = 1.6 \text{ صحيحة هي} \quad \text{٢}$$

(الجيزة 2024)

د 3,332

ج 0.3332

$$33.32 \div 10 = \dots \quad \text{٣}$$

ب 333.2

أ 3.332

(الإسكندرية 2024)

د 3,440

ج 0.344

$$344 \div 100 = \dots \quad \text{٤}$$

ب 3.44

أ 4.34

(الأقصر 2023)

د 73,500

ج 7,350

$$\text{كم} = 73.5 \quad \text{٥}$$

ب 0.735

أ 0.0735

(البحيرة 2024)

د 1.475

ج 0.1475

$$14.75 \div 100 = \dots \quad \text{٦}$$

ب 147.5

أ 1,475

(الدقهلية 2024)

د غير ذلك

= ج

$$5.34 \times 0.1 \boxed{\quad} 5.34 \div 10 \quad \text{٧}$$

ب <

أ >

(القاهرة 2024)

د 0.001

ج 10

$$3,500 \div \dots = 3.5 \quad \text{٨}$$

ب 1,000

أ 100

أكمل ما يلي:

2

$$0.006 \div 0.001 = \dots \quad \text{ب} \quad (\text{قنا 2024})$$

(الإسكندرية 2024)

$$35 \div 0.1 = \dots \quad \text{أ}$$

$$0.4 \div 10 = \dots \quad \text{د} \quad (\text{دمياط 2024})$$

(أسيوط 2024)

$$35.72 \div 1,000 = \dots \quad \text{ج}$$

$$1 \text{ سم} = \dots \text{ متر.} \quad (\text{الإسماعيلية 2023})$$

(بوسعيدي 2024)

$$345 \div 10 = \dots \quad \text{هـ}$$

$$12.8 \div 0.01 = \dots \quad \text{ح} \quad (\text{الدقهلية 2024})$$

(الغربيبة 2024)

$$9.62 \div \dots = 9,620 \quad \text{ز}$$

$$0.027 \div \dots = 0.27 \quad \text{ي} \quad (\text{الجيزة 2024})$$

(قنا 2024)

$$1.44 \div \dots = 144 \quad \text{طـ}$$

$$25 \text{ كم} = \dots \text{ مـ} \quad (\text{القاهرة 2024})$$

(الأقصر 2023)

$$569.8 \div 100 = \dots \quad \text{كـ}$$

أجب عما يلي:

3

إذا كان ثمن 10 لعب أطفال من نفس النوع يساوي 287.5 جنيه ، فما ثمن اللعبة الواحدة؟ (القاهرة 2024)



مفردات التعلم:

٥ الخوارزمية المعيارية.

أهداف الدرس:

٥ يستخدم التعلم الخوارزمية المعيارية لقسمة الكسور العشرية حتى جزء من الألف.

قسمة عدد عشري على عدد صحيح:

تعلم

لإيجاد خارج قسمة $62.24 \div 16$ باستخدام الخوارزمية المعيارية تتبع الخطوتين التاليتين:

١ نضع العلامة العشرية بخارج القسمة في نفس ترتيبها من جهة اليمين. ٢ نتجاهل العلامة العشرية ، ونقسم.

$$\begin{array}{r}
 & 3.89 \\
 \overline{16} & 62.24 \\
 -48 & \downarrow \\
 \hline
 142 & \text{العلامة العشرية} \\
 -128 & \text{بعد رقمين} \\
 \hline
 144 & \\
 -144 & \\
 \hline
 000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 3.89 \\
 \overline{16} & 6224 \\
 -48 & \downarrow \\
 \hline
 142 & \\
 -128 & \downarrow \\
 \hline
 144 & \\
 -144 & \downarrow \\
 \hline
 000
 \end{array}$$

$$62.24 \div 16 = 3.89$$

مثال ١ استخدم الخوارزمية المعيارية في إيجاد ناتج ما يلي:

$$7.634 \div 22 = \dots \quad \text{ج}$$

$$873.2 \div 37 = \dots \quad \text{ب}$$

$$61.44 \div 6 = \dots \quad \text{أ}$$

الحل:

$$\begin{array}{r}
 & 0.347 \\
 \overline{22} & 7.634 \\
 -66 & \downarrow \\
 \hline
 103 & \downarrow \\
 -88 & \downarrow \\
 \hline
 154 & \\
 -154 & \\
 \hline
 000
 \end{array} \quad \text{ج}$$

$$\begin{array}{r}
 & 23.6 \\
 \overline{37} & 873.2 \\
 -74 & \downarrow \\
 \hline
 133 & \\
 -111 & \downarrow \\
 \hline
 222 & \\
 -222 & \\
 \hline
 000
 \end{array} \quad \text{ب}$$

$$\begin{array}{r}
 & 10.24 \\
 \overline{6} & 61.44 \\
 -6 & \downarrow \\
 \hline
 14 & \\
 -12 & \downarrow \\
 \hline
 24 & \\
 -24 & \\
 \hline
 00
 \end{array} \quad \text{أ}$$

نضع ٠ في خارج القسمة وتنزل الرقم التالي

$$7.634 \div 22 = 0.347$$

$$873.2 \div 37 = 23.6$$

$$61.44 \div 6 = 10.24$$



التعبير عن باقي القسمة كعدد عشري:



تعلم

لإيجاد خارج قسمة: $14 \div 4$ باستخدام الخوارزمية المعيارية بدون كتابة الباقي نتبع الخطوات التالية:

2 أقل من 4؛ لذا لا يمكننا القسمة، فنضع علامة عشرية يمين المقسم (14)، وصفراً في خانة الجزء من عشرة، وعلامة عشرية في خارج القسمة.

3 تُنزل (0) إلى باقي القسمة فيصبح (20)، ثم نكمل باقي خطوات القسمة.

$$\begin{array}{r} 3.5 \\ 4 \overline{)14.0} \\ -12 \\ \hline 20 \\ -20 \\ \hline 00 \end{array}$$

- 1 نبدأ القسمة من اليسار ونتبع خطوات القسمة
- نقسم: $14 \div 4$
- نضرب: 3×4
- نطرح: $14 - 12$

وبالتالي فإن: $14 \div 4 = 3.5$

مثال 2 استخدم الخوارزمية المعيارية في إيجاد ناتج ما يلي: (لاحظ أن: خارج القسمة هو عدد عشري)

$$25.1 \div 3 = \dots \quad \text{ج}$$

$$54.7 \div 25 = \dots \quad \text{ب}$$

$$585 \div 18 = \dots \quad \text{أ}$$

الحل:

$$\begin{array}{r} 8.366 \\ 3 \overline{)25.100} \\ -24 \\ \hline 11 \\ -9 \\ \hline 20 \\ -18 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} \quad \text{ج}$$

$$\begin{array}{r} 2.188 \\ 25 \overline{)54.700} \\ -50 \\ \hline 47 \\ -25 \\ \hline 220 \\ -200 \\ \hline 200 \\ -200 \\ \hline 000 \end{array} \quad \text{ب}$$

$$\begin{array}{r} 32.5 \\ 18 \overline{)585.0} \\ -54 \\ \hline 45 \\ -36 \\ \hline 90 \\ -90 \\ \hline 00 \end{array} \quad \text{أ}$$

يُسمى هذا النوع قسمة غير منتهية؛ بسبب تكرار الباقي (2)

$$25.1 \div 3 = 8.366 \quad (\text{حتى الجزء من ألف})$$

$$54.7 \div 25 = 2.188$$

$$585 \div 18 = 32.5$$



تدريبات سلاح التلميذ

على الدرس (12)



استخدم الخوارزمية المعيارية في إيجاد خارج القسمة: (للحظ أن: خارج القسمة هو عدد عشربي)

$$3 \overline{)157.2}$$

ج

$$5 \overline{)51.65}$$

ب

$$6 \overline{)73.02}$$

أ

$$46 \overline{)86.94}$$

د

$$23 \overline{)81.42}$$

هـ

$$17 \overline{)409.7}$$

دـ

$$20 \overline{)29.2}$$

طـ

$$92 \overline{)1,150}$$

حـ

$$25 \overline{)365}$$

زـ

$$12 \overline{)716.4}$$

لـ

$$30 \overline{)589.5}$$

كـ

$$45 \overline{)824.4}$$

يـ

استخدم الخوارزمية المعيارية في إيجاد خارج القسمة: (للحظ أن: خارج القسمة هو عدد عشربي)

2

$$37.94 \div 7 = \dots$$

بـ

$$1.305 \div 9 = \dots$$

أـ

$$415.2 \div 24 = \dots$$

دـ

$$342.4 \div 16 = \dots$$

جـ

$$59.4 \div 55 = \dots$$

وـ

$$940.5 \div 15 = \dots$$

هـ

$$284.4 \div 79 = \dots$$

حـ

$$11.9 \div 34 = \dots$$

زـ

$$2,523 \div 60 = \dots$$

يـ

$$170 \div 40 = \dots$$

طـ



أوجد ناتج ما يلي حسب المطلوب:

- ب $5.6 \div 3 = \dots$ (حتى الجزء من ألف).
 د $232 \div 36 = \dots$ (حتى الجزء من مائة).
 ج $9.4 \div 6 = \dots$ (حتى الجزء من مائة).
 ج $59 \div 9 = \dots$ (حتى الجزء من عشرة).

3

أوجد الناتج ، ثم صل بالعدد المناسب:

- | | | |
|------|-----------------------|---------------------------|
| 51.4 | <input type="radio"/> | ○ $9.24 \div 6 = \dots$ |
| 1.54 | <input type="radio"/> | ○ $270 \div 60 = \dots$ |
| 23.5 | <input type="radio"/> | ○ $1,285 \div 25 = \dots$ |
| 4.5 | <input type="radio"/> | ○ $305.5 \div 13 = \dots$ |

4

قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=):

- | | |
|--|---|
| ب $15.6 \div 3 \square 5.2$ | أ $25.8 \div 5 \square 4.9$ |
| د $72.5 \div 25 \square 2.99$ | ج $8.8 \div 11 \square 9.9 \div 4$ |
| ه $388.6 \div 2 \square 322.2 \div 2$ | ز $147.6 \div 4 \square 41$ |
| ز $0.25 \times 0.1 \square 82.5 \div 33$ | ز $549.8 \div 14 \square 549.8 \div 12$ |

5

اقرأ ، ثم أجب:

- أ لدى مزارع قطعة أرض مساحتها 10.50 متر مربع يرغب في تقسيمها بالتساوي إلى 5 أجزاء متساوية.
 فما مساحة الجزء الواحد؟

6

- ب يعمل شخص كهربائي ولديه سلك كهربائي بطول 150 متراً ، ويحتاج إلى تقطيعه إلى 40 قطعة أصغر ومتساوية في الطول. ما طول كل قطعة؟

- ج يمتلك عماد 4.5 متر من السلك ، وهي مقطعة إلى 30 قطعة ذات أطوال متساوية.
 أوجد طول كل قطعة من السلك.

- د قرر مجلس المدينة تجميل المدينة وزرع أشجار على جانب طريق طوله 2,050 متراً . سيزرع المجلس 75 شجرة على مسافات متساوية. ما المسافة التي ستفصل بين كل شجرين؟

- ه يُنتج أحد المصانع 1,900 كجم من الأرز ، فإذا أراد تقسيم هذه الكمية بالتساوي على 66 كيساً ،
 فأوجد كتلة كل كيس من أكياس الأرز.



أسئلة من امتحانات الادارات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

1

(الشرقية 2023)

$$170 \div 20 = \dots \quad 1$$

د 0.085

ج 0.85

ب 8.5

أ 85

(المنوفية 2024)

$$\dots \text{ خارج قسمة: } 3.33 \div 3 \text{ هو } \dots \quad 2$$

د 11.1

ج 1.11

ب 0.111

أ 111

(الجيزة 2024)

$$1.875 \div 15 = \dots \quad 3$$

د 12.5

ج 125

ب 0.125

أ 0.115

(البحيرة 2024)

$$26.4 \div 2 = \dots \quad 4$$

د 12.3

ج 13.2

ب 1.23

أ 2.13

(كفر الشيخ 2024)

$$\dots \text{ في المعادلة: } 3.1 = 15.5 \div 5 \text{ المقسوم هو } \dots \quad 5$$

د 3

ج 15.5

ب 5

أ 3.1

أكمل ما يلي:

2

(القاهرة 2024)

$$63.9 \div 3 = \dots \quad \text{ب}$$

(الأقصر 2024)

$$3.15 \div 3 = \dots \quad \text{أ}$$

(سوهاج 2024)

$$9.55 \div 5 = \dots \quad \text{د}$$

(أسيوط 2024)

$$8.75 \div 7 = \dots \quad \text{ج}$$

(كفر الشيخ 2023)

$$73.02 \div 6 = \dots \quad \text{ه}$$

(الدقهلية 2024)

$$86.4 \div 4 = \dots \quad \text{هـ}$$

(بني سويف 2023)

$$5.219 \div 17 = \dots \quad \text{ح}$$

(المنوفية 2023)

$$608.4 \div 13 = \dots \quad \text{ز}$$

أجب بما يلي:

3

(الجيزة 2023)

أ لدى هاني سلك من النحاس طوله 3.45 م ، ويريد تقطيعه إلى 5 قطع متساوية.
كم سيكون طول كل قطعة؟

(القاهرة 2023)

ب وزع مدير المدرسة مبلغ 362.5 جنيه بالتساوي على 25 من الطلاب المتميزين.
ما نصيب كل طالب؟

(سوهاج 2024)

ج تريد داليا توزيع 20 لترًا من مشروب الكركديه بالتساوي على 50 كوبًا.
ما مقدار الكركديه في كل كوب باللتر؟



أهداف الدرس:

مفردات التعلم:
٥ الخوارزمية المعيارية. ٥ مكافئ.

٥ يستخدم التلميذ الخوارزمية المعيارية لقسمة الكسور العشرية حتى جزء من الألف.



تعلم

لإيجاد خارج قسمة: $26.4 \div 2.2$ باستخدام الخوارزمية المعيارية تتبع الخطوات التالية:

نحوت المقصوم عليه إلى عدد صحيح، وذلك بضربه في (10 أو 100 أو 1,000 أو ...) حسب عدد الخانات العشرية به ، ثم نضرب المقصوم في نفس العدد.

$$\begin{array}{r} 12 \\ 22 \sqrt{264} \\ -22 \\ \hline 44 \\ -44 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$26.4 \xrightarrow{\times 10} \div 2.2 \xrightarrow{\times 10} = 264 \div 22$$

وبالتالي فإن: $26.4 \div 2.2 = 12$

١

استخدم الخوارزمية المعيارية في إيجاد ناتج ما يلي:

مثال

ج $99 \div 0.4 = \dots$

ب $1.5 \div 0.06 = \dots$

أ $8.748 \div 0.36 = \dots$

الحل:

ج

$$99.0 \xrightarrow{\times 10} \div 0.4 \xrightarrow{\times 10} = 990 \div 4$$

$$\begin{array}{r} 247.5 \\ 4 \sqrt{990.0} \\ -8 \\ \hline 19 \\ -16 \\ \hline 30 \\ -28 \\ \hline 20 \\ -20 \\ \hline 00 \end{array}$$

وبالتالي فإن:

$$99 \div 0.4 = 247.5$$

ب

$$1.50 \xrightarrow{\times 100} \div 0.06 \xrightarrow{\times 100} = 150 \div 6$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 6 \sqrt{150} \\ -12 \\ \hline 30 \\ -30 \\ \hline 00 \end{array}$$

وبالتالي فإن:

$$1.5 \div 0.06 = 25$$

أ

$$8.748 \xrightarrow{\times 100} \div 0.36 \xrightarrow{\times 100} = 874.8 \div 36$$

$$\begin{array}{r} 24.3 \\ 36 \sqrt{874.8} \\ -72 \\ \hline 154 \\ -144 \\ \hline 108 \\ -108 \\ \hline 000 \end{array}$$

وبالتالي فإن:

$$8.748 \div 0.36 = 24.3$$



تدريبات سلاح التلميذ

على الدرس (13)



1 أكمل ما يلي ، كما بالمثال:

$$1.8 \div 0.3 = \dots \div \dots = \dots$$

$$1.6 \div 0.8 = 16 \div 8 = 2$$

$$7.2 \div 0.9 = \dots \div \dots = \dots$$

$$0.24 \div 0.06 = \dots \div \dots = \dots$$

$$2.5 \div 0.05 = \dots \div \dots = \dots$$

$$6.25 \div 62.5 = \dots \div \dots = \dots$$

استخدم الخوارزمية المعيارية لإيجاد خارج القسمة. توقف عند الجزء من الألف في عمليّة القسمة ، إن وجدت.

$$\underline{7.3} \quad \underline{3.431}$$

ج

$$\underline{0.5} \quad \underline{44}$$

ب

$$\underline{0.7} \quad \underline{70}$$

أ

$$\underline{0.92} \quad \underline{4.876}$$

و

$$\underline{1.4} \quad \underline{6.86}$$

هـ

$$\underline{0.03} \quad \underline{90}$$

د

$$\underline{5.7} \quad \underline{19.95}$$

ط

$$\underline{6.6} \quad \underline{716.1}$$

حـ

$$\underline{0.04} \quad \underline{0.51}$$

زـ

$$73.79 \div 4.7 = \dots$$

بـ

$$94.5 \div 3.5 = \dots$$

3

$$9.624 \div 2.4 = \dots$$

دـ

$$4.743 \div 0.09 = \dots$$

جـ

$$57.6 \div 0.04 = \dots$$



$$1.3 \div 0.5 = \dots$$



$$80 \div 6.4 = \dots$$

حـ

$$4.2 \div 0.28 = \dots$$

زـ

$$1.43 \div 0.05 = \dots$$



$$0.307 \div 0.05 = \dots$$



قارن باستخدام (<) أو (>) أو (=) :

$$84.5 \div 5 \quad \boxed{} \quad 8.45 \div 0.5 \quad \text{ب}$$

$$343 \div 49 \quad \boxed{} \quad 3.43 \div 0.49 \quad \text{د}$$

$$36 \div 0.4 \quad \boxed{} \quad 7.2 \div 0.8 \quad \text{و}$$

$$1.95 \div 1.5 \quad \boxed{} \quad 19.5 \div 1.5 \quad \text{أ}$$

$$56.7 \div 45 \quad \boxed{} \quad 567 \div 4.5 \quad \text{ج}$$

$$4 \div 0.125 \quad \boxed{} \quad 0.4 \div 0.125 \quad \text{ه}$$

4

اكتشف الخطأ ، ثم صحيه:

5

$$54.24 \div 0.2 \quad \text{ج}$$

$$\begin{array}{r} 2,7\ 1\ 2 \\ 20 \overline{)5,4\ 2\ 4.0} \\ -4\ 0 \\ \hline 1\ 4\ 2 \\ -1\ 4\ 0 \\ \hline 2\ 4 \\ -2\ 0 \\ \hline 4\ 0 \\ -4\ 0 \\ \hline 0\ 0 \end{array}$$

$$5.083 \div 1.3 \quad \text{ب}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 9.\ 1 \\ 13 \overline{)5\ 0\ 8\ 3} \\ -3\ 9 \\ \hline 1\ 1\ 8 \\ -1\ 1\ 7 \\ \hline 1\ 3 \\ -1\ 3 \\ \hline 0\ 0 \end{array}$$

$$77.43 \div 0.3 \quad \text{أ}$$

$$\begin{array}{r} 2.\ 5\ 8\ 1 \\ 3 \overline{)7.\ 7\ 4\ 3} \\ -6 \\ \hline 1\ 7 \\ -1\ 5 \\ \hline 2\ 4 \\ -2\ 4 \\ \hline 3 \\ -3 \\ \hline 0 \end{array}$$

6

اقرأ ، ثم أجب:

أ لدى محمد 8.75 متر من السلك ، وهي مقطعة إلى قطع ذات أطوال متساوية ، طول كل قطعة 1.75 متر.
ما عدد القطع؟

ب وزع إبراهيم مبلغ 59.5 جنيه بالتساوي على عدد من الفقراء ، فإذا كان نصيب كل منهم 3.5 جنيه ،
فما عدد الفقراء؟

ج برميل زيت سعته 81.25 لتر ، تمت تعبئته في زجاجات سعة الواحدة منها 0.25 لتر. ما عدد الزجاجات؟

د اشتريت سلمى مجموعة من القصص من نفس النوع بمبلغ 27 جنيهًا ، فإذا كان ثمن القصة الواحدة
4.5 جنيه ، فما عدد القصص التي اشتريتها سلمى؟

ه ثوب من القماش طوله 395.2 متر ، قسم إلى قطع متساوية ، طول القطعة الواحدة 1.6 متر.
أوجد عدد هذه القطع.



أسئلة من امتحانات الإدارات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1

(سوهاج 2024)

$$6.25 \div 2.5 = 62.5 \div \dots \quad \text{_____} \quad \text{1}$$

25 د

2.5 ج

0.25 ب

250 أ

(المنوفية 2024)

$$3.5 \div 0.07 = \dots \quad \text{_____} \quad \text{2}$$

50 د

0.05 ج

0.5 ب

5 أ

(الفيوم 2024)

$$80 \div 0.08 = \dots \quad \text{_____} \quad \text{3}$$

1,000 د

100 ج

10 ب

8 أ

(الدقهلية 2023)

$$0.23 \div 0.4 = \dots \quad \text{_____} \quad \text{4}$$

0.840 د

0.575 ج

0.595 ب

0.518 أ

(المنوفية 2023)

$$92.34 \div 8.1 = \dots \quad \text{_____} \quad \text{5}$$

1.14 د

11.4 ج

114 ب

0.114 أ

(الغربية 2023)

$$10.24 \div 0.2 = \dots \quad \text{_____} \quad \text{6}$$

0.512 د

512 ج

5.12 ب

51.2 أ

(المنوفية 2024)

$$4.2 \div 0.6 \boxed{\quad} 28 \div 0.4 \quad \text{_____} \quad \text{7}$$

غير ذلك د

= ج

> ب

< أ

أكمل ما يلي: 2

(الدقهلية 2024)

0.56 ÷ 0.8 = ب

(القليوبية 2023)

$$44 \div 0.5 = \dots \quad \text{_____} \quad \text{أ}$$

(القليوبية 2023)

$$2.24 \div 0.14 = \dots \quad \text{_____} \quad \text{د}$$

(الفيوم 2024)

$$6.4 \div 0.2 = \dots \quad \text{_____} \quad \text{ج}$$

(الاقصر 2024)

$$151.5 \div 1.5 = \dots \quad \text{_____} \quad \text{و}$$

(الجيزة 2024)

$$1.32 \div 1.2 = \dots \quad \text{_____} \quad \text{هـ}$$

أجب بما يلي: 3

إذا كان ثمن الكعكة الواحدة 1.5 جنيه ، وقامت هبة بدفع 22.5 جنيه نظير عدد من الكعكات ،

(المنوفية 2024)

فما عدد الكعكات التي اشتراها هبة؟

ب تمثل أمل 43.2 متر من الخيط تستخدمنا في صناعة الأسوار اليدوية ، فإذا كانت تستخدم 0.96 متر

في صناعة الأسورة الواحدة ، فما عدد الأسوار التي يمكن أن تصنعنها أمل من الخيط؟ (الاقصر 2024)



تقييم سلاح التلميذ

المفهوم الثاني - الوحدة الخامسة



مجاناً عنه

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

(سوهاج 2024)

د 1.85

ج 0.185

$18.5 \div 0.01 = \dots$

1

(البحيرة 2024)

د 0.095

ج 0.95

$190 \div 20 = \dots$

2

(أسيوط 2024)

د 0.125

ج 1.25

$125 \div 100 = \dots$

3

(القاهرة 2024)

د غير ذلك

ج =

$0.245 \times 1,000 \boxed{\quad} 24.5 \div 0.001$

4

(دمياط 2024)

د 0.048

ج 0.48

$4.8 \div 0.12 = \dots \div 12$

5

(الفيوم 2024)

د 3.6

ج 36

$360 \div 60.3 = \dots$

6

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

(أسوان 2024)

$90 \div 0.9 = \dots$

8

(كفر الشيخ 2024)

$35.4 \div \dots = 3,540$

7

(الشرقية 2024)

$0.57 \div \dots = 0.057$

10

(البحيرة 2024)

$1.3 \div 0.5 = \dots$

9

(قنا 2024)

$\dots \text{ كجم} = 600 \text{ جم}$

12

(الفيوم 2024)

$0.56 \div 8 = \dots$

11

(الإسكندرية 2023)

العدد الذي إذا ضرب في 17 كان الناتج 2.04 هو 13

السؤال الثالث أجب بما يلي:

أوجد ناتج ما يلي:

(الجيزة 2023)

$2.525 \div 0.25 \quad \text{ب}$

$66 \div 0.1 \quad \text{أ}$

14

وزع معلم 362.5 جنيه بالتساوي على 5 من الطلاب المتميزين. ما نصيب كل طالب؟ 15

(سوهاج 2023)

لدى أحمد قطعة قماش طولها 16.8 م، يريد تقطيعها إلى قطع متساوية طول كل منها 0.3 م، 16

فما عدد القطع التي سيحصل عليها؟



اختبار سلاح التلميذ



30

مجاناً عنه

على الوحدة الخامسة

7 درجات

(كفر الشيخ 2024)

د 0.35

ج 3,500

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

ملل 3.5 لتر = 1

(الغربية 2023)

د غير ذلك

ج =

ب 3.2 ÷ 0.01 3.2 × 100 2

أ < ب >

(القليوبية 2024)

د 7

ج 0.07

عند ضرب العدد 17 في 0.1 ، فإن قيمة الرقم 7 تصبح 3

ب 0.7 أ 1

(القاهرة 2023)

د 0.001

ج 0.01

ب 1,000 0.75 ÷ 750 4

أ 100

(الشرقية 2024)

د 70

ج 700

ب 0.7 4.9 ÷ 0.07 = 5

أ 7

(الدقهلية 2024)

د 62

ج 623

ب 6,237 6.237 × 100 ≈ 6 (الأقرب عدد صحيح) 6

أ 624

(أسipot 2024)

40	3	0.2
7		

نموذج مساحة المستطيل المقابل يمثل مسألة الضرب: 7

ب 2.3 × 47 3.2 × 74 8

د 2.3 × 74 3.2 × 47

8 درجات

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

567 × 10 = 567 ÷ 8

(المثلثية 2024)

عند ضرب عدد عشري في 0.01 ، فإن العلامة العشرية تتحرك في اتجاه 9

31.5 × 3.3 = 10

(الغربية 2024)

إذا كان: 3.45 × 9.2 = 11 345 × 92 = 31,740 ، فإن:

6 ÷ 0.2 = 12

97.2 ÷ 0.18 = 13 ÷ 18

..... × 100 = 567.4 14

العدد الناقص في نموذج مساحة المستطيل المقابل 15

هو

(الإسكندرية 2024)

2	0.5
4	8
0.7	?



7 درجات

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- التعبير العددي المستخدم لتحويل 7,135 سم إلى أمتار هو 16
- $7,135 \times 10$ د $7,135 \times 0.001$ ج $7,135 \times 0.1$ ب $7,135 \times 0.01$ أ
- (الإسكندرية 2024) يكون الناتج 4,700 17
- 10,000 د 1,000 ج 100 ب 100 ج 10 أ
- $150 \div 40 =$ 18
- 3.075 د 3.75 ب 3.5 ج 3 ج 3.5 أ
- (الشرقية 2024) $9.6 \times 0.1 =$ 19
- 0.69 د 0.096 ج 0.96 ب 0.96 ج 0.96 أ
- (بني سويف 2023) القيمة المكانية للرقم 4 في العدد الناتج من حاصل ضرب 10×473 تكون 20
- د ألوها ج مئات ب عشرات أ آحاداً
- (بورسعيدي 2024) كجم = 4 جم 21
- 0.04 د 0.4 ج 0.004 ب 4,000 ج 0.004 أ
- (البحيرة 2024) $231 \times 0.3 =$ 22
- 231.4 د 56.4 ج 6.93 ب 69.3 ج 6.93 أ

8 درجات

السؤال الرابع أجب عما يلي:

أوجد ناتج ما يلي: 23

$$\begin{array}{r} & 7.05 \\ \times & 9.1 \\ \hline \end{array}$$

اشترت أميرة زجاجة مياه سعتها 1.8 لتر ، شربت منها 950 ملل 24

أوجد عدد الملايلترات المتبقيّة في الزجاجة.

(القليوبية 2023)

إذا كان ثمن الكعكة الواحدة 3.5 جنيه ، وقامت ريهام بدفع 77 جنيهًا نظير عددٍ من الكعكات ، 25

(أسوان 2023)

فما عدد الكعكات التي اشتراها ريهام؟

(الإسكندرية 2024)

إذا كان ثمن المتر الواحد من القماش 6.25 جنيه ، فما ثمن 2.3 متر من القماش؟ 26





الوحدة السادسة

التعبيارات العددية والأنماط

المفاهيم



مفهوم الوحدة: إيجاد قيمة التعبيرات العددية وتحليل الأنماط.

الدرسان (1 ، 2): • ترتيب إجراء العمليات الحسابية.

• تعبيرات عددية تتضمن أقواساً.

الدرس (3): كتابة تعبير عددي لتمثيل موقف ما.

الدرس (4): تحديد الأنماط العددية.

• ترتيب إجراء العمليات الحسابية

• تعبيرات عددية تتضمن أقواساً

أهداف الدرس:

- مفردات التعلم:
- ترتيب العمليات.
- أقواس مستديرة.
- أقواس مربعة.
- يستخدم التلميذ ترتيب العمليات لإيجاد قيمة التعبيرات العددية التي تتضمن أعداداً صحيحة وكسرًا عشرية.
- يحدد التلميذ كيف تؤثر الأقواس على ترتيب العمليات.
- يوجد التلميذ قيمة تعبير عددي يتضمن أقواساً.

إيجاد قيمة التعبيرات العددية:

تعلم



عند إيجاد قيمة تعبيرات عددية بها أكثر من عملية رياضية يجب معرفة أي العمليات نقوم بها أولاً، وهذا ما يُسمى **ترتيب العمليات الحسابية**.

خطوات ترتيب إجراء العمليات الحسابية (+ ، - ، × ، ÷)

3

إجراء عمليات الجمع أو الطرح من اليسار إلى اليمين.

2

إجراء عمليات الضرب أو القسمة من اليسار إلى اليمين.

1

إجراء العمليات داخل الأقواس إذا وُجدت.

فمثلاً، لإيجاد قيمة التعبير العددي: $102.15 + 100 \div 20 - 34 \times 2.3$ نتبع ما يلي:

$$\begin{aligned}
 & 102.15 + \underbrace{100 \div 20}_{\text{القسمة أولاً}} - 34 \times 2.3 \\
 & = 102.15 + 5 - \underbrace{34 \times 2.3}_{\text{ثم الضرب}} \\
 & = \underbrace{102.15 + 5}_{\text{ثم الجمع}} - 78.2 \\
 & = \underbrace{107.15 - 78.2}_{\text{ثم الطرح}} = 28.95
 \end{aligned}$$

استخدم ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كل من التعبيرات العددية التالية:

مثال

$$1.4 \div 0.2 + 3 \times (2.5 - 0.6)$$

$$36 \div 6 \times 0.1 + 17.4$$

الحل:

$$\begin{array}{ll}
 1.4 \div 0.2 + 3 \times (2.5 - 0.6) & \leftarrow \text{الأقواس أولاً} \\
 = \underbrace{1.4 \div 0.2}_{\text{ثُمَّ القسمة}} + 3 \times 1.9 & \leftarrow \\
 = 7 + \underbrace{3 \times 1.9}_{\text{ثُمَّ الضرب}} & \leftarrow \\
 = 7 + 5.7 & \leftarrow \text{ثُمَّ الجمع} \\
 = 12.7 & \leftarrow \text{ثُمَّ الجمع}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{ll}
 36 \div 6 \times 0.1 + 17.4 & \leftarrow \text{القسمة أولاً} \\
 = \underbrace{6 \times 0.1}_{\text{ثُمَّ الضرب}} + 17.4 & \leftarrow \\
 = 0.6 + 17.4 & \leftarrow \\
 = 18 & \leftarrow
 \end{array}$$



إيجاد قيمة تعبير عددي يتضمن أقواساً مختلفة:

تعلم

خطوات ترتيب إجراء العمليات الحسابية التي تتضمن أقواساً مختلفة

3

إجراء العمليات خارج الأقواس.

- اضرب أو اقسم من اليسار إلى اليمين.
- اجمع أو اطرح من اليسار إلى اليمين.

2

إجراء العمليات داخل الأقواس المربعة [].

- اضرب أو اقسم من اليسار إلى اليمين.
- اجمع أو اطرح من اليسار إلى اليمين.

1

إجراء العمليات داخل الأقواس المستديرة ().

- اضرب أو اقسم من اليسار إلى اليمين.
- اجمع أو اطرح من اليسار إلى اليمين.

فمثلاً: لإيجاد قيمة التعبير العددي: $[1 \div (2.5 + 7.18 - 3.12) \div 0.1] \times 30$ نتبع ما يلي:

- 1 إجراء العمليات داخل الأقواس المستديرة (نطرح). $30 \times [2.5 + \frac{7.18 - 3.12}{0.1}]$
- 2 إجراء العمليات داخل الأقواس المربعة (نقسم، ثم نجمع). $= 30 \times [2.5 + \frac{4.06}{0.1}]$
- 3 إجراء العمليات خارج الأقواس (نضرب). $= 30 \times 43.1 = 1,293$

اتبه

◀ تغيير قيمة التعبيرات العددية ، وترتيب تنفيذ العمليات بتغيير موضع الأقواس ، كما يلي :

$8 + 0.35 \div (0.5 - 0.3) \times 4$	$(8 + 0.35) \div 0.5 - 0.3 \times 4$	$8 + (0.35 \div 0.5) - 0.3 \times 4$
$= 8 + 0.35 \div 0.2 \times 4$	$= 8.35 \div 0.5 - 0.3 \times 4$	$= 8 + 0.7 - 0.3 \times 4$
$= 8 + 1.75 \times 4$	$= 16.7 - 0.3 \times 4$	$= 8 + 0.7 - 1.2$
$= 8 + 7$	$= 16.7 - 1.2$	$= 8.7 - 1.2$
$= 15$	$= 15.5$	$= 7.5$



تحقق من فهمك

استخدم ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كل من التعبيرات العددية التالية:

(B) $[11 + 10 \times 0.2] \div 0.1$

(A) $0.5 + (4.3 - 0.7) \times 0.3$



تدريبات سلاح التلميذ



تمرين
1

مجاناً عنها

على الدرس (1 ، 2)

1

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

لإيجاد قيمة التعبير العددي: $1 - 8 \div (3 + 5) \times 2$ نقوم بعملية أولاً ①

أ. الضرب ب. القسمة ج. الجمع د. الطرح

ما الخطوة الأولى لإيجاد قيمة التعبير العددي: $4 - 29 + 29 - 3.5 \times 0.2 + 28.1$ ؟ ②

أ. 3.5×0.2 ب. $0.2 + 29$ ج. $4 - 29$ د. $28.1 - 3.5$

$3 + (10 - 8) \times 8 =$ ③

أ. 38 ب. 19 ج. 48 د. 40

$1.5 + (0.09 \times 100) =$ ④

أ. 10.5 ب. 2.4 ج. 1.59 د. 105

أي التعبيرات العددية التالية قيمتها تساوي 17؟ ⑤

أ. $6 + (4 \times 3) - 2 \div 2$ ب. $6 + (4 \times 3 - 2) \div 2$

ج. $(6 + 4 \times 3 - 2) \div 2$ د. $6 + 4 \times (3 - 2 \div 2)$

$5.8 \div 0.1 + 10 =$ ⑥

أ. 6.8 ب. 0.68 ج. 68 د. 680

يقود على الأتوبيس في مسار محدد عبر المدينة. تتبع المحطات التي يتوقف فيها ترتيب

العمليات المستخدم في إيجاد قيمة التعبير العددي التالي: ②

$$300.53 - 11.04 \times 0.2 \div 0.01 + 13.07$$

المحطة (4)	المحطة (3)	المحطة (2)	المحطة (1)
$5,789.8 + 13.07$ م	$57.898 \div 0.01$ ط	$2.208 \div 0.01$ ه	$300.53 - 11.04$ أ
$79.73 + 13.07$ ن	$220.8 + 13.07$ ي	$0.2 \div 13.08$ و	11.04×0.2 ب
$300.53 - 233.87$ س	289.49×20 ك	289.49×0.2 ز	$0.2 \div 0.01$ ج
$57.898 + 13.07$ ع	$300.53 - 220.8$ ل	11.04×20 ح	$0.01 + 13.07$ د

اكتب الحروف التي تمثل المحطات الصحيحة في هذا المسار لتوضيح خطوات إيجاد قيمة التعبير العددي.

ـ المحطة (2): المحطة (1): ②

ـ المحطة (4): المحطة (3): ②



استخدم ترتيب العمليات ل لإيجاد قيمة كل من التعبيرات العددية التالية:

ب $30 \div 5 + 3 \times 4 - 6$

أ $7 + 9 \div 3 \times 5 - 2$

د $35 \times 0.1 + 89.14 \div 0.1$

ج $145.42 - 7.11 \times 10 + 13.2$

ه $14.55 + 4.15 \times 3 - 2 \div 0.1$

ه $1,403.5 - 12.3 \div 0.01 + 9.8$

ت $56.5 \times 2.3 - 15 + 12.7$

ت $15.1 \times 10 - 8.15 + 1.25 \div 5$

ي $900 \div 6 + 20.3 - 20 \times 7.5$

ط $597.8 \div 6.1 + 13 \times 1.7$

ل $17.9 + 16.8 \div 8 - 4.25 \times 4$

ك $145.16 - 13.2 \div 0.1 + 2.5 \times 4.9$

استخدم ترتيب العمليات ل لإيجاد قيمة كل من التعبيرات العددية التالية:

ب $16 \div (8 - 3 \times 2) - 1$

أ $8 + 2 \times (4 + 5) \div 3$

د $(1.2 + 1.4) \times 3.5 - 0.4 \div 0.2$

ج $8.4 - 3.1 \times (2.5 + 3.5) \div 10$

ه $864 \div 8 + [15.3 \times (2 - 1.6)]$

ه $(5.3 + 7.2 - 7.6) \times 10 \div 7$

ت $30 \times (2.5 + 47.18 - 3.12 \div 0.1)$

ت $[(14.75 \times 100 - 1,180) \div 5] + 14$

ي $11.37 + 15 \times (3.6 - 8.4 \div 2.8)$

ط $15.05 \div 0.1 + [11.34 + (34 \times 5)]$

ل $(45.84 + 13.05) \div 5 + 20.32 - 1.14 \times 2.1$

ك $9.9 \times [(2.4 + 4.8 - 3.2) \div 0.1]$



أوجد ناتج كل مما يلى ، ثم رتب النواتج تصاعدياً:

5

$$0.49 \div 0.01 - 10 = \dots \quad \text{ب}$$

$$12 + 24 \div 4 + 8 = \dots \quad \text{أ}$$

$$3.6 \div (0.7 + 0.2) = \dots \quad \text{د}$$

$$5.5 \div 5 \times 10 = \dots \quad \text{ج}$$

الترتيب:

6

أوجد قيمة كل مجموعة من التعبيرات العددية التالية ، ثم حدد ما إذا كانت الأقواس أدت إلى تغيير قيمة التعبير العددي أم لا (اختر نعم أو لا):

$$350 + 450.9 \div 2 + 23.7 = \dots \quad \text{ب}$$

$$64 \div 0.32 + 0.1 \times 3.2 = \dots \quad \text{أ}$$

$$350 + (450.9 \div 2) + 23.7 = \dots$$

$$64 \div (0.32 + 0.1 \times 3.2) = \dots$$

نعم أو لا

نعم أو لا

$$30 \times 2.5 + 47.18 - 3.12 \div 0.1 = \dots \quad \text{د}$$

$$3.2 \times 5 - 4.5 \div 5 - 1.1 = \dots \quad \text{ج}$$

$$[30 \times (2.5 + 47.18 - 3.12)] \div 0.1 = \dots$$

$$(3.2 \times 5 - 4.5) \div 5 - 1.1 = \dots$$

نعم أو لا

نعم أو لا

استخدم الأقواس لتكوين أكبر عدد ممكن من التعبيرات العددية بقيم مختلفة:

7

$$158 \div 2 + 6 \times 10.5 - 5 \quad \text{ب}$$

$$29.2 + 43 \times 0.01 + 15 \div 0.1 \quad \text{أ}$$

$$80 \div 2 - 0.3 + 5 \times 0.3 \quad \text{د}$$

$$400 - 50 \times 14 \div 2 \quad \text{ج}$$

$$1.3 - 0.6 \times 0.2 + 1.2 \div 0.4 \quad \text{هـ}$$

$$57 - 11 \times 1.2 + 3.4 + 1.9 \div 10 \quad \text{هـ}$$

أوجد ناتج كل مما يلى ، ثم أجب:

8

$$(18.45 + 6.25) \div 5 - 2.21 + 5.2 \times 0.1 = \dots \quad \text{أ}$$

$$18.45 + 6.25 \div 5 - (2.21 + 5.2) \times 0.1 = \dots \quad \text{بـ}$$

هل اختلفت قيمة التعبيرين؟ ولماذا؟

9

قام كل من أحمد ونبيل بحل المسألة: $0.5 \times 2 + 3.12 + 5 \times 0.01$

يقول نبيل: إن الإجابة هي 4.17 ، ويقول أحمد: إن الإجابة هي 2.61 **أيهما إجابت صحيحة؟**

وكيف عرفت؟ (اشرح خطواتك)



10 وضع كمال الأقواس في التعبير العددي. عند إيجاد قيمة التعبير العددي ، وجد أن قيمته 6.45 ما الأقواس التي استخدمناها؟ وأين وضعها؟

$$15.25 \div 2 + 3 + 6.8 \div 2$$



أسئلة من امتحانات الإدارات

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

(المنوفية 2024)

$$15 \div (9 - 4) \times 3 = \dots \quad ①$$

٩ د

٨ ج

٧ ب

٦ أ

(قنا 2024)

الخطوة الأولى في إيجاد قيمة التعبير العددي: $11.7 \times 2 + 350 - 45.9 \div 2 + 2.05$ هي ②

د الطرح

ج الضرب

ب القسمة

أ الجمع

(الغربيّة 2023)

$$\dots \text{ هي } 2.1 + 3.4 \times 6 - 5.02 \quad ③$$

٤٨ د

١٧.٤٨ ج

٥.٣٩٠ ب

٢٧.٩٨ أ

الخطوة الأولى التي يجب إجراؤها لإيجاد قيمة التعبير العددي: $10 - 2.1 \times (2.4 + 3.6)$ هي ④

(الشرقية 2024)

١٠ - ٣.٦ د

٢.١ × ١٠ ج

٢.١ × ٢.٤ ب

٢.٤ + ٣.٦ أ

(المنيا 2024)

أي التعبيرات العددية التالية قيمتها تساوي ٩ ؟ ⑤

$$(5 - 4) + 3 + 2 \quad ⑥ \quad (5 + 4 \times 3) - 2 \quad ⑦ \quad 5 + 4 \times (3 - 2) \quad ⑧ \quad 5 + 4 \times 3 - 2 \quad ⑨$$

٢ أكمل ما يلي:

(القلوبيّة 2024)

$$3.5 \div (0.5 + 0.2) = \dots \quad ⑩$$

(الجيزة 2024)

$$5.1 + 2.42 \times 0.2 = \dots \quad ⑪$$

(الدقهلية 2024)

$$11 \times 1.2 + 1.9 \div 10 = \dots \quad ⑫$$

(الجيزة 2024)

$$1.4 \div 0.2 + 3 \times (2.5 - 0.6) = \dots \quad ⑬$$

(القاهرة 2024)

$$(6 - 5) \times 7 - 2 = \dots \quad ⑭$$

(سوهاج 2024)

$$3.2 \times 3 \div 6 + 1.4 = \dots \quad ⑮$$

٣ أجب بما يلي:

أ استخدم ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كل مما يلي:

(القاهرة 2024)

$$10.5 + 4.4 \times 10 - 12.5 \quad ⑯$$

$$20 \times (1.2 + 2.8 - 2) \quad ⑰$$

(السويس 2024)

$$(72.1 - 60.3) + 15.5 \div 5 \quad ⑱$$

(كفر الشيخ 2024)

$$7.2 \times 0.2 + (10.5 - 9.6) \div 0.01 \quad ⑲$$



الدرس (3)

مفردات التعلم:

- تعبير عددي.
- الأقواس.

أهداف الدرس:

- يكتب التلميذ تعبيرًا عدديًا لتمثيل موقف مكتوب.

كتابة التعبيرات العددية:



تعلم

اكتب تعبيرًا عدديًا يطابق المسألة: اقسم 86 على 0.2 ثم اجمع 121.7 ، وبعد ذلك اقسم الناتج على 3

لكتابة تعبير عددي يطابق المسألة السابقة نتبع ما يلي:

$$86 \div 0.2 \leftarrow ① \quad \text{نقسم 86 على 0.2}$$

$$86 \div 0.2 + 121.7 \leftarrow ② \quad \text{ثم نجمع 121.7}$$

$$(86 \div 0.2 + 121.7) \div 3 \leftarrow ③ \quad \text{وبعد ذلك نقسم الناتج على 3}$$

(تم وضع الأقواس ؛ لأن العمليات بداخل الأقواس ستتم أولاً).

وبالتالي فإن: التعبير العددي الذي يطابق المسألة هو: $\leftarrow (86 \div 0.2 + 121.7) \div 3$

لاحظ التعبيرات العددية التي تُعبّر عن المسائل في الجدول التالي:

التعبير العددي	المسألة
$(15.25 - 6.4) \times 5$	اطرح 6.4 من 15.25 ، ثم اضرب الناتج في 5
$(4.8 \times 100 - 63.5 + 17.9) \div 0.1$	اضرب 4.8 في 100 ، ثم اطرح 63.5 ، ثم اجمع 17.9 ، وبعد ذلك اقسم الناتج على 0.1
$[(14.6 + 10) \times (20 - 13.25)] \times 100$	اجمع 14.6 و 10 ، ثم اضرب الناتج في ناتج الفرق بين 20 و 13.25 ، وبعد ذلك اضرب الناتج في 100

ذكر أن

العبارات الدالة على العمليات الحسابية:

◀ **الجمع :** أضف ، اجمع ، زائد.

◀ **الطرح :** الفرق ، اطرح ، ناقص ، المتبقى ، يزيد على ، يقل عن.

◀ **الضرب :** اضرب ، أمثل العدد.

◀ **القسمة :** اقسم ، قسم ، وزع.



مثال 1 اكتب تعبيراً عددياً يطابق المسائل التالية، ثم أوجد قيمة التعبير العددي:

أ اجمع 8.3 و 17.40، ثم اضرب الناتج في 3

ب اقسم 40 على 0.1، ثم اجمع 100.1، وبعد ذلك اقسم الناتج على 5

الحل:

أ ① اجمع 8.3 و 17.40 $\leftarrow 17.40 + 8.3$

② ثم اضرب الناتج في 3 $\leftarrow (17.40 + 8.3) \times 3$

$$(17.40 + 8.3) \times 3 = 25.7 \times 3 = 77.1$$

ب ① اقسم 40 على 0.1 $\leftarrow 40 \div 0.1$

② ثم اجمع 100.1 $\leftarrow (40 \div 0.1) + 100.1$

③ وبعد ذلك اقسم الناتج على 5 $\leftarrow [(40 \div 0.1) + 100.1] \div 5$

$$[(40 \div 0.1) + 100.1] \div 5 = [400 + 100.1] \div 5 = 500.1 \div 5 = 100.02$$

العبارات العددية والمسائل الكلامية:**مثال 2** قطعت سارة مسافة 11.3 كيلومتر يومياً لمدة أسبوع، وفي الأسبوع الثاني قطعت 12.5 كيلومتر يومياً لمدة 5 أيام. اكتب التعبير العددي الذي يمثل إجمالي المسافة التي قطعتها سارة خلال الأسبوعين، ثم أوجد قيمة التعبير العددي.**الحل:**« المسافة التي قطعتها سارة لمدة أسبوع $\leftarrow 11.3 \times 7$ « المسافة التي قطعتها سارة لمدة 5 أيام $\leftarrow 12.5 \times 5$ « إجمالي المسافة التي قطعتها سارة خلال الأسبوعين $\leftarrow 11.3 \times 7 + 12.5 \times 5$

قيمة التعبير العددي: $11.3 \times 7 + 12.5 \times 5 = 79.1 + 62.5 = 141.6$

وبالتالي فإن: إجمالي المسافة التي قطعتها سارة خلال الأسبوعين = 141.6 كيلومتر.

**تحقق من فهمنك**

اشترى أحمد 3 كتب، ثمن الكتاب الواحد 18.5 جنيه، وعلبة ألوان بمبلغ 10.75 جنيه، ومسطرة بمبلغ 6.25 جنيه.
اكتب التعبير العددي الذي يمثل إجمالي المبلغ الذي دفعه أحمد، ثم أوجد قيمة التعبير العددي.



تدريبات سلاح التلميذ



تمرين
2

مجاب عنها

على الدرس (3)

اختر التعبير العددي المطابق لكل مسألة من المسائل التالية:

1 اطرح 5.7 من 15 ، ثم اضرب في 10

$$(15 - 5.7) + 10 \quad \text{د} \quad (15 - 5.7) - 10 \quad \text{ب} \quad 10 \times (15 - 5.7) \quad \text{ج} \quad 10 \times 15 \quad \text{أ}$$

2 اجمع 18 و 14 و اطرح الناتج من 105 ، ثم اضرب الناتج في 0.1

$$[105 - (18 + 14)] \times 0.1 \quad \text{ب} \quad 105 - [0.1 \times (18 + 14)] \quad \text{أ}$$

$$[(18 \times 14) - 105] \div 0.1 \quad \text{د} \quad [105 + (18 - 14)] \times 0.1 \quad \text{ج}$$

3 اقسم 88 على 2 ، ثم اضرب الناتج في 0.2 ، وبعد ذلك اقسم الناتج على 4

$$[(88 \div 0.2) \times 2] \div 4 \quad \text{ب} \quad [(88 \div 0.2) - 2] \div 4 \quad \text{أ}$$

$$[(88 \div 2) \times 0.2] \div 4 \quad \text{د} \quad [(88 \div 2) + 0.2] \div 4 \quad \text{ج}$$

4 أوجد الفرق بين العددين 50 و 65 واضربه في ناتج جمع 3.5 و 6.5 ، وبعد ذلك اقسم 3,750 على الناتج

$$3,750 \div [(50 + 65) \times (3.5 + 6.5)] \quad \text{ب} \quad 3,750 \div [(65 - 50) \times (3.5 + 6.5)] \quad \text{أ}$$

$$[(65 - 50) \times (3.5 + 6.5)] \div 3,750 \quad \text{د} \quad [3,750 \div (65 - 50)] \times (3.5 + 6.5) \quad \text{ج}$$

اكتب التعبير العددي للمسائل التالية ، ثم أوجد قيمة التعبير العددي:

أ اطرح 3.1 من 4.62 ، ثم اضرب الناتج في 2

القيمة = ◀ التعبير العددي:

ب اقسم 654 على 0.5 ، ثم اطرح 146 وبعد ذلك اقسم الناتج على 2

القيمة = ◀ التعبير العددي:

ج اجمع 30.4 و 87 و 17.5 ، ثم اطرح الناتج من 224.7 ، ثم اضرب في 100

القيمة = ◀ التعبير العددي:

د أوجد الفرق بين العددين 10 و 9.27 واضربه في ناتج جمع 54 و 46 ، وبعد ذلك اقسم 1,168 على الناتج

القيمة = ◀ التعبير العددي:

ه اجمع 60.5 و 33.5 ، ثم اضربه في الفرق بين 105.9 و 110 ، وبعد ذلك اقسم الناتج على 100

القيمة = ◀ التعبير العددي:

و اضرب 7.6 في 100 ، ثم اطرح 34.3 ، ثم اجمع 12.4 ، وبعد ذلك اقسم الناتج على 0.1

القيمة = ◀ التعبير العددي:



اكتب تعبيراً عددياً يطابق كل مسألة كلامية من المسائل التالية، ثم أوجد قيمة التعبير العددي:



أ لدى سلمى 150.5 جنيه. اشتريت 4 كتب ثمن الكتاب الواحد 35.5 جنيه.

ما المبلغ المتبقى لدى سلمى؟



ب ذهبت سمر مع ثلاثة من زميلاتها إلى مدينة الألعاب، فإذا دفعت كل منهن 77 جنيهًا ثمن تذكرة الدخول، و 25.5 جنيه ثمن لعبة حلوى، و 5 جنيهات ثمن زجاجة ماء،
ما المبلغ الكلي الذي دفعته سمر وزميلاتها؟



ج لدى مريم كتاب، قرأت منه في 5 أيام متتالية بمعدل 6 صفحات كل يوم، وفي اليومين التاليين كل يوم 3 صفحات، وبقيت 5 صفحات من الكتاب.

ما عدد صفحات الكتاب؟



د يَدْخُر كاملاً النقود لشراء سيارة. لديه حالياً 1,000 جنيه، وقد بدأ العمل في وظيفتين، وبدأ يَدْخُر من الوظيفة الأولى 50 جنيهًا في الأسبوع، ويَدْخُر من الوظيفة الثانية 30 جنيهًا في الأسبوع، فإذا اَدْخَر هذه النقود من الوظيفتين لمدة 4 أسابيع ليضيفها إلى مُدَّخراته، فكم اَدْخَر كاملاً بنهاية الأسابيع الأربع؟



ه كجزء من تدريب اللياقة البدنية، يقطع منير مسافة 38.7 كيلومتر بالدراجة في ساعتين. إذا كان يسير بالدراجة بنفس المعدل طوال الوقت،

ما عدد الأمتار التي يقطعها في الدقيقة؟



و تملأ هدى زهريات متطابقة بالماء لتنسيق الزهور في محل الزهور، تبدأ بمقادير 15.75 لتر وتسكب كمية متساوية في 16 زهرية. بعد انتهاء هذا العمل لا يزال لدى هدى 3.75 لتر من الماء.

ما كمية الماء في كل زهرية؟ (يجب أن تكون الإجابة باللتر)



أسئلة من امتحانات الإدارات

مجاناً عنها

1

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- 1 اطرح العدد 1.3 من العدد 6.42 ، ثم اضرب الناتج في 3 فيكون التعبير العددي هو (الجيزة 2023)

ب $6.42 - 1.3 \times 3$

أ $(6.42 - 1.3) \times 3$

د $1.3 \times 3 + 6.42$

ج $3 \times 6.42 - 1.3$

- 2 الخطوة الأولى في إيجاد قيمة التعبير العددي: $9 \div 7.2 - 4.8 \times 2.5 + 4.8$ هي (القاهرة 2024)

د الضرب

ج الطرح

ب القسمة

أ الجمع

- 3 أي من التعبيرات العددية التالية مطابق للمسألة التالية:

- (بني سويف 2024)

(اضرب 3.7 في 10 ، ثم اجمع 11.30 ، واقسم الناتج على 0.1)

ب $(3.7 \times 10 + 11.30) \div 0.1$

أ $(3.7 \times 10 \div 11.30) + 0.1$

د $0.1 \div (3.7 \times 10 + 11.30)$

ج $3.7 \times 10 + (11.30 \div 0.1)$

- 4 عند جمع العدد 3.1 مع ناتج ضرب العدد 2 في 4.62 ، فإن التعبير العددي هو (الدقهلية 2023)

ب $4.62 + 3.1 \times 2$

أ $(4.62 + 3.1) \times 2$

د $3.1 \times 2 + 4.62$

ج $2 \times 4.62 + 3.1$

أكمل ما يلي:

2

- (القلوبية 2024)

أ الخطوة الأولى لحل المسألة: $7 \div (11 + 10) + 5 + 3.7 \times 7$ هي هي

ب التعبير العددي المطابق للمسألة: اجمع 20.4 و 78 و 15.7 ، ثم اطرح الناتج من 224.7 ،

- (البحيرة 2024)

بعد ذلك اضرب الناتج في 100 هو هو

- (سوهاج 2023)

ج الخطوة الأخيرة في إيجاد ناتج: $10 \div [31 \times (18 + 17 - 20)]$ هي عملية هي

أجب بما يلي:

3

اكتب التعبير العددي للمسائل التالية ، ثم أوجد قيمة التعبير العددي:

- (أسيوط 2024)

أ اقسم 36 على 3 ، ثم أصف الناتج للعدد 12.3

- (الشرقية 2023)

ب اجمع 3.7 و 4.4 ، ثم اضرب الناتج في 5

- (قنا 2024)

ج اقسم 93 على 0.3 ، ثم اجمع 114.7 ، بعد ذلك اقسم الناتج على 5

- د اضرب 7.6 في 100 ، ثم اطرح 43.4 ، ثم اجمع 21.3 ، بعد ذلك اقسم الناتج على 0.01 (الغربية 2023)



الدرس (4)

- مفردات التعلم:
- نمط عددي.
 - مدخل.
 - مخرج.
 - قاعدة.
 - متغير.

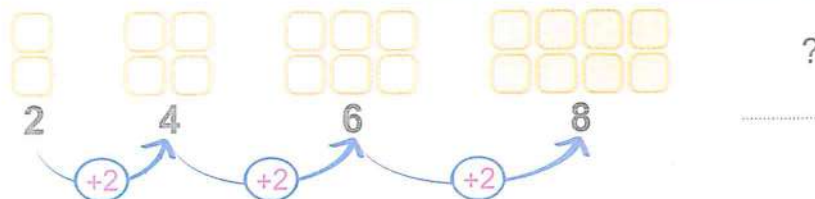
تحديد الأنماط العددية

- أهداف الدرس:
- يُحدد التلميذ قاعدة للنمط العددي.
 - يشرح التلميذ قاعدة للنمط العددي.
 - يستخدم التلميذ الرموز لتمثيل القيم المجهولة في قاعدة للنمط العددي.

اكتشف قاعدة النمط:

تعلم

النمط: هو تتابع من الأعداد أو الرموز وفقاً لقاعدة معينة.



نلاحظ من النمط السابق أن كل عدد يزيد على العدد السابق له بمقدار 2 وبالتالي فإن العدد التالي في النمط هو: 10 و تكون قاعدة النمط هي: جمع 2 أو (+2)

انتبه

• قاعدة النمط يجب أن تطبق على جميع الأعداد في النمط.

مثال 1 لاحظ كل مجموعة من الأعداد ، وحدد ما إذا كانت تمثل نمطاً أم لا: (إذا كانت الإجابة نعم ، فحدد القاعدة).

3 ، 6 ، 12 ، 24 ، 48 ، ... ب

35 ، 28 ، 21 ، 14 ، 7 ، ... أ

2.5 ، 4 ، 5.5 ، 7 ، 8.5 ، ... د

9 ، 6 ، 7 ، 5 ، 15 ، ... ج

الحل:

3 ، 6 ، 12 ، 24 ، 48 ، ...

 $\times 2$ $\times 2$ $\times 2$ $\times 2$

35 ، 28 ، 21 ، 14 ، 7 ، ...

 -7 -7 -7 -7

مجموعة الأعداد السابقة تمثل نمطاً،
قاعدة النمط: الضرب في 2

مجموعة الأعداد السابقة تمثل نمطاً،
قاعدة النمط: طرح 7

2.5 ، 4 ، 5.5 ، 7 ، 8.5 ، ...

 $+1.5$ $+1.5$ $+1.5$ $+1.5$

9 ، 6 ، 7 ، 5 ، 15 ، ...

 -3 $+1$ -2 $+10$

مجموعة الأعداد السابقة تمثل نمطاً،

مجموعة الأعداد السابقة لا تمثل نمطاً.

قاعدة النمط: جمع 1.5



الأنماط العددية في المخططات أو الجداول:

تعلم

يمكننا اكتشاف قاعدة النمط في المخطط أو الجدول التالي، كما يلي:

زوج الأعداد الأول:

1 في المدخل $(\text{الضرب} \times 3)$ أو $(\text{جمع} 2)$ $\leftarrow 3$ في المخرج.

زوج الأعداد الثاني: هو الذي يحدد قاعدة النمط (جمع أو ضرب).

2 في المدخل $(\text{الضرب} \times 3 \times 2)$ $\leftarrow 6$ في المخرج.

زوج الأعداد الثالث:

3 في المدخل $(\text{الضرب} \times 3 \times 3)$ $\leftarrow 9$ في المخرج.

وهكذا مع كل زوج من الأعداد في الجدول.

► **نلاحظ أن:** قاعدة النمط هي ضرب المدخل في 3 (**الضرب في 3**)

► يمكننا كتابة قاعدة النمط السابق باستخدام المتغير (n) وتكون القاعدة: $3 \times n$

أي أن: العدد في المخرج هو $(3 \times n)$; حيث n تمثل العدد في المدخل في كل مرحلة.



اللحوظ أن

عند استنتاج قاعدة النمط في جدول المدخلات والمخرجات لا بد من البدء بالمدخلات.

...

مثال 2 للحظ كل جدول وحدد القاعدة: (استخدم متغيرا لكتابة القاعدة).

المخرج	المدخل
1	9
2	18
3	27
4	36
5	45

القاعدة:

$$n \div 9$$

المخرج	المدخل
5	1
6	2
7	3
8	4
9	5

القاعدة:

$$n + 4$$

المخرج	المدخل
7	1
14	2
21	3
28	4

القاعدة:

$$n \times 7$$



تمرين
3

مجاب عنها

تدريبات سلاح التلميذ

على الدرس (4)



للحظ كل مجموعة من الأعداد، وحدد ما إذا كانت تمثل نمطاً أم لا: (إذا كانت الإجابة نعم ، فحدد القاعدة).

1

القاعدة	هل الأعداد تمثل نمطاً؟ (نعم / لا)	المجموعة
.....	2 , 7 , 15 , 19 ,
.....	5 , 10 , 20 , 40 , 80 ,
.....	1.5 , 3 , 4.5 , 6 , 7.5 ,
.....	1 , 3 , 9 , 18 , 54 ,
.....	4 , 8 , 12 , 16 , 20 ,
.....	5 , 3 , 6 , 1 , 7 , 5 ,
.....	85 , 73 , 61 , 49 , 37 ,

للحظ كل جدول ، وحدد القاعدة: (استخدم متغيراً لكتابة القاعدة)

2

المُخرج	المُدخل
1	3
5	7
9	11
13	15
17	19

القاعدة:

المُخرج	المُدخل
9	3
15	5
21	7
27	9

القاعدة:

المُخرج	المُدخل
8	1
9	2
10	3
11	4

القاعدة:

المُخرج	المُدخل
3	2
7	4
11	6
15	8
19	10

القاعدة:

و ٥

المُخرج	المُدخل
1	6
2	12
3	18
4	24
5	30

القاعدة:

هـ ٦

المُخرج	المُدخل
8	1
16	2
24	3
32	4
40	5

القاعدة:

د ٧



3

أكمل النمط من خلال إيجاد القيمة المجهولة ، ثم اكتب قاعدة لكل نمط ، كما بالمثال:

القاعدة: طرح 8 أو 8 - n

52 ، 44 ، 36 ، 28 ، 20 ، 12 ، 4

Jlib

القاعدة:

4 ، 8 ، ، 32 ، 64 ، ،

أ

القاعدة:

23 ، 27 ، ، 35 ، 39 ، ،

ب

القاعدة:

7 ، 12 ، 17 ، ، 27 ،

ج

القاعدة:

63 ، 59 ، 55 ، 51 ، ،

د

القاعدة:

2.6 ، 3.2 ، 3.8 ، ،

هـ

القاعدة:

400 ، 200 ، 100 ، ،

و

أكمل ما يلي:

4

أ العدد التالي في النمط: ... ، 3 ، 9 ، 27 ، 1 هو

ب قاعدة النمط: ... ، 63.8 ، 64.5 ، 65.2 ، 65.9 هي

ج إذا كان المدخل 14 والمخرج 7 ، فإن قاعدة النمط هي:

د العدد الثاني في النمط الذي بدايته 12 وقاعدته $4 + n$ هو

هـ إذا كان المدخل 6 وقاعدة النمط: $3 - (2 \times n)$ ، فإن المخرج هو:

و العدد التالي في النمط: ... ، 21 ، 13 ، 5 ، 8 ، 2 ، 1 ، 0 هو

ز من الجدول المقابل:

قاعدة النمط هي:

ح

14	13	12	المدخل
21	20	19	المخرج

b	7	6	5	المدخل
32	28	a	20	المخرج

$a = , b =$

قام كل من التلاميذين بملحوظة النمط التالي وكتابة قاعدة له ، كما يلي:

5

المخرج	المدخل
4	28
5	35
6	42
7	49
8	56

◀ يعتقد يحيى أن قاعدة النمط هي: $7 \times n$ أي الضرب في 7

◀ يعتقد وليد أن قاعدة النمط هي: $7 \div n$ أي القسمة على 7

أي تلميذ على صواب؟ (اشرح كيف عرفت أن إجابتك صحيحة).



أسئلة من امتحانات الإدارات

١ أخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(الفراتة 2024)

- ب ٨ ، ٦.٥ ، ٥ ، ٣.٥ ، ٢
د ٢٥ ، ١٩ ، ١١ ، ٥ ، ١

أ ١٨ ، ١٢ ، ٦ ، ٤ ، ٢

ج ٨ ، ٦.٥ ، ٤ ، ٢.٥ ، ١

(القاهرة 2024)

هي ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٥ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ...

أ طرح ٢
ب جمع ٢

(دمياط 2024)

n ÷ 0.1

n ÷ 5

n × 10

n ÷ 10

(أسيوط 2024)

د مضاعفات ٤

ج مضاعفات ٧

ب مضاعفات ٣

أ مضاعفات ٥

(المنيا 2024)

د جمع ١.٥

ج طرح ١.٥

ب طرح ٠.٥

أ جمع ٠.٥

(الفيوم 2024)

د ٢

ج ١٥

ب ١٢

أ ٨

(الجيزة 2024)

أ العدد التالي في النمط: ... ، ٢٥ ، ١٣ ، ٧ ، ٤ هي

n + ١

ج ١

ب (n × 2) + ١

أ n × 2

أكمل ما يلي:

(الجيزة 2024)

أ العدد التالي في النمط: ... ، ١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٣ ، ٠ هو

(الدقهلية 2024)

ب إذا كانت قاعدة النمط هي: 3 - k وبداية النمط 15، فإن العدد التالي في النمط هو

(القليوبية 2024)

ج إذا كان المدخل 20 والمخرج 5، فإن القاعدة تكون

(الشرقية 2024)

د العدد المجهول في النمط التالي: 6.5 ، ... ، 2.6 ، 3.9 ، 1.3 هو

المدخل	المخرج	٢	٣	٤
32	24	16	12	8

هـ من الجدول المقابل:

قاعدة النمط هي

(البحيرة 2024)

(قنا 2024)

اكتب أربعة أعداد في نمط بدايته العدد 1 وقاعدته $n + 2$

أجب عما يلي:

٣



تقييم سلاح التلميذ

مفهوم الوحدة - الوحدة السادسة



مجاب عنه

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (المنوفية 2024) 1 قيمة التعبير العددي: $3.5 \times 0.1 + 35.2 = 35.57$ يساوي
أ 6.57 ب 355.5 ج 7.02 د 6.52
-
الخطوة الأولى التي يجب إجراؤها لإيجاد قيمة التعبير العددي: $4.7 - 1.5 \times 2 + 5.3 = 4.7 - 3 + 5.3 = 7$ هي
أ $3 + 5.3$ ب $4.7 - 1.5$ ج 1.5×2 د $2 + 5.3$
- (قنا 2024) 3 إذا كان المدخل 0.6 ، والمخرج 6 ، فإن قاعدة النمط هي
أ $n \div 10$ ب $n + 10$ ج $10 - n$ د $n \times 10$
- (دمياط 2024) 4 العدد التالي في النمط الذي بدايته 7 وقادته 1 - (2 × n) هو
أ 15 ب 13 ج 31 د 14
- (الشرقية 2024) 5 لإيجاد قيمة التعبير العددي: $(2.2 + 4.6) \times 3.9 - 45.1 = 3.9 \times 6.8 - 45.1 = 25.92 - 45.1 = -19.08$ أولاً.
أ القسمة ب الضرب ج فك الأقواس د الطرح
- (الغربية 2023) 6 قيمة التعبير العددي: $4 + (15.2 \div 0.3 \div 0.1) - 60.5 = 4 + 50 - 60.5 = -6.5$ هي
أ 18.9 ب 20.1 ج 16.8 د 64.5

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- (الدقهلية 2024) 7 التعبير العددي لـ: اضرب 7.6 في 155 ، ثم اطرح 34.3 ، واقسم الناتج على 0.1 هو
أ $1.5 \div 0.1 - 1.5 \times 10$
- (القليوبية 2024) 8
أ
- (الفيوم 2024) 9 العدد المجهول في النمط: 5.7 ، ... ، 2.4 ، 3.5 ، ... ، 1.3 هو
أ
- (الجيزة 2024) 10 قيمة التعبير العددي: $11.5 - 3 \times (1.3 + 3.2) = 11.5 - 12.1 = -0.6$ تساوي
أ
- (أسيوط 2024) 11 قاعدة النمط: ... ، 11 ، 8 ، 5 ، 2 هي
أ
- (القاهرة 2024) 12 إذا كان المدخل 2 ، والقاعدة: $4 + m$ ، فإن المخرج هو
أ

السؤال الثالث أجب عما يلي:

- (السويس 2024) 13 أكتب التعبير العددي لـ: اضرب 0.542 في 100 ، ثم اجمع 2.5 ، ثم أوجد قيمته.
أ
- (القاهرة 2024) 14 اتبع ترتيب إجراء العمليات الحسابية في إيجاد قيمة: $[2 \times (4 + 0.5) - 4.5] \div 4.5$
أ



اختبار سلاح التلميذ

على الوحدة السادسة



7 درجات

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

(دمياط 2023)

- إذا كانت نقطة البداية 5 ، وقاعدة النمط $2 \times n$ ، فإن النمط هو
.....
أ ... 5 ، 10 ، 20 ، 40 ، 80 ، ...
ب ... 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25 ، ...
ج ... 7 ، 12 ، 17 ، 22 ، 27 ، ...

1 إذا كانت نقطة البداية 5 ، وقاعدة النمط $2 \times n$ ، فإن النمط هو

-
أ ... 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25 ، ...
ب ... 5 ، 7 ، 9 ، 11 ، 13 ، ...
ج ... 7 ، 12 ، 17 ، 22 ، 27 ، ...

(الفيوم 2024)

- العدد التالي في النمط: ... ، 5.8 ، 5.2 ، 4.6 ، 4 هو
.....
أ ... 6
ب ... 6.2
ج ... 6.4

2 العدد التالي في النمط: ... ، 5.8 ، 5.2 ، 4.6 ، 4 هو

-
أ ... 6.6
ب ... 6.4
ج ... 6.2

(القليوبية 2024)

- $80 \div 10 + 6 \times 2 =$
.....
أ ... 28
ب ... 20
ج ... 18
د ... 16

3 قاعدة النمط التالي: ... ، 3 ، 9 ، 27 ، 81 هي

-
أ ... 28
ب ... 20
ج ... 18
د ... 16

(المنوفية 2024)

- $n \div 2$
.....
أ ... 14
ب ... 15
ج ... 15.5
د ... 14.5

4 قاعدة النمط التالي: ... ، 3 ، 9 ، 27 ، 81 هي

-
أ ... 14
ب ... 15
ج ... 15.5
د ... 14.5

(القاهرة 2024)

- لإيجاد قيمة التعبير العددي: $0.01 \times 2 - 2.3 + 6 \div 0.1$
.....
أ ... الجمجم
ب ... الطرح
ج ... القسمة
د ... الضرب

5 لإيجاد قيمة التعبير العددي: $0.01 \times 2 - 2.3 + 6 \div 0.1$
.....
أ ... الجمجم
ب ... الطرح
ج ... القسمة
د ... الضرب

.....
أ ... 14
ب ... 15
ج ... 15.5
د ... 14.5

(المنيا 2024)

إذا كانت قاعدة النمط هي: $(n - 1.5) \times 4$ ، وكان المدخل 4 ، فإن المخرج هو
.....
أ ... 14
ب ... 15
ج ... 15.5
د ... 14.5

6 إذا كانت قاعدة النمط هي: $(n - 1.5) \times 4$ ، وكان المدخل 4 ، فإن المخرج هو

.....
أ ... 14
ب ... 15
ج ... 15.5
د ... 14.5

(بني سويف 2024)

التعبير العددي لـ : اطرح 5.7 من 15 ، ثم اضرب الناتج في 10 هو
.....
أ ... 15 - 5.7
ب ... 15 - 10 × 5.7
ج ... 10 × 15 - 5.7
د ... (15 - 5.7) × 10

7 التعبير العددي لـ : اطرح 5.7 من 15 ، ثم اضرب الناتج في 10 هو

.....
أ ... 15 - 5.7
ب ... 15 - 10 × 5.7
ج ... 10 × 15 - 5.7
د ... (15 - 5.7) × 10

8 درجات

السؤال الثاني

أكمل ما يلي:

(سوهاج 2024)

الخطوة الأولى لحل المسألة: $0.1 \times 7.2 \div 0.8$ هي

.....
أ ... 8 × 3 + 0.6 ÷ 0.1 =

(الدقهلية 2024)

.....
أ ... 8 × 3 + 0.6 ÷ 0.1 =

(القاهرة 2023)

.....
أ ... 8 × 3 + 0.6 ÷ 0.1 =

(الإسكندرية 2024)

.....
أ ... 8 × 3 + 0.6 ÷ 0.1 =

(كفر الشيخ 2024)

.....
أ ... 8 × 3 + 0.6 ÷ 0.1 =

(المنوفية 2024)

.....
أ ... 8 × 3 + 0.6 ÷ 0.1 =

(قنا 2024)

.....
أ ... 8 × 3 + 0.6 ÷ 0.1 =

التعبير العددي المطابق لـ : اجمع 4.5 و 7.3 ، ثم اطرح 1.8 ، واقسم الناتج على 0.01 هو

199

الرياضيات - الصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول - دليلولي الأمر

7 درجات

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- (القليوبية 2024) 16 قيمة التعبير العددي: $2.7 + 10 \div 7.5 = 7.5$ تساوي
- د 19.2 ج 1.95 ب 3.45 أ 77.7
- (الشرقية 2024) 17 قاعدة النمط: ... ، 3 ، 2.5 ، 2 ، 1.5 ، 1 ، 0.5 هي
- د $n + 0.5$ ج $n + 2$ ب $n - 3$ أ $n \times 2$
- (المنوفية 2024) 18 إذا كانت قاعدة النمط هي $2n + 1$ والمدخل 5 ، فإن المخرج هو
- د 10 ج 11 ب 7 أ 6
- (القاهرة 2024) 19 الأعداد الفردية تمثل نمطاً قاعده
- د $n + 4$ ج $n + 3$ ب $n + 2$ أ $n + 1$
- 20 التعبير العددي الذي يعبر عن: قسمة 26 على 0.2 ، ثم جمع 12.14 ، وضرب الناتج في 0.3 هو
- ب $(26 \div 0.2 + 12.14) \times 0.3$ ج $26 \div (0.2 + 12.14) \times 0.3$ أ $0.3 \div 12.14 + 0.2 \div 26$
- (أسوان 2024) 21 قاعدة النمط التالي: ... ، 25 ، 19 ، 13 ، 7 ، 1 هي
- د القسمة على 6 ج الضرب في 6 ب طرح 6 أ جمع 6
- (الدقهلية 2024) 22 إذا كان المدخل 60 والمخرج 12 ، فإن القاعدة تكون
- د $n \times 5$ ج $n \div 5$ ب $n \times 10$ أ $n \div 10$

8 درجات

السؤال الرابع أجب بما يلي:

23 استخدم ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كل مما يلي:

(البحيرة 2024) أ $158 \div 2 + 6 \times (0.5 - 0.5)$ ب $8 + 4.2 \div 0.7 - 2 \times 4.5$

24 اكتب تعبيراً عددياً يطابق المسألة التالية ، ثم أوجد قيمة التعبير العددي.

(الأقصر 2024) أ طرح 3.2 من 7.5 ، ثم اضرب الناتج في 3

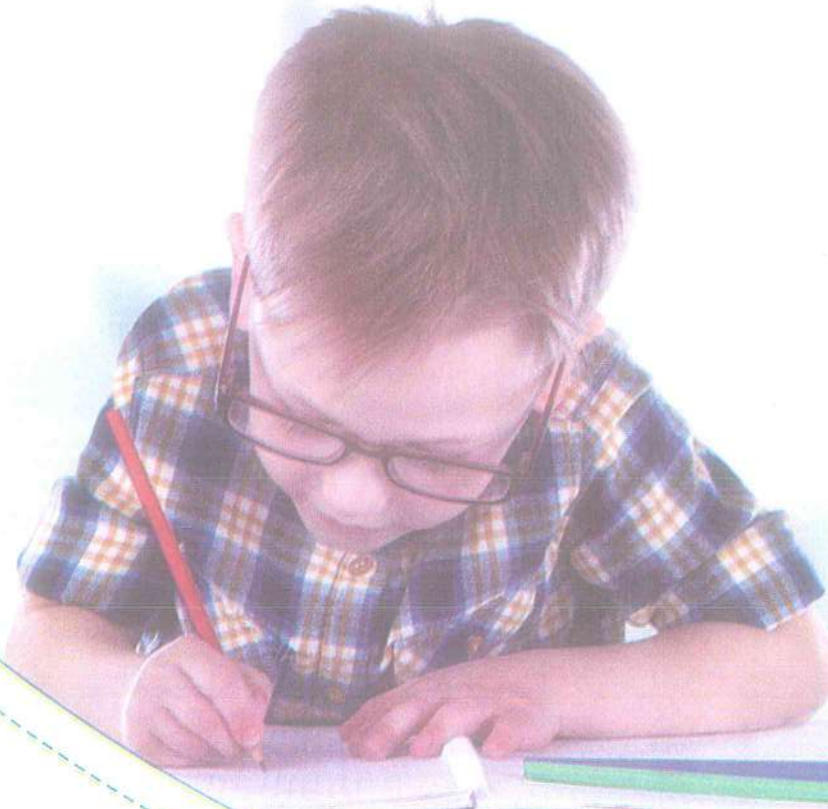
25 اكتب تعبيراً عددياً يطابق المسألة التالية ، ثم أوجد قيمة التعبير العددي:

قطع سمير مسافة 24.6 كيلومتر بالدراجة في ساعتين ، إذا كان يسير بالدراجة بنفس المعدل طوال الوقت ،
فما عدد الأمتار التي يقطعها في الدقيقة؟

26 لاحظ الجدول المقابل ، ثم استخدم متغيراً الكتابة القاعدة:

المدخل	5	4	3	2
المخرج	15	12	9	6





المراجعة العامة والامتحانات والإجابات

- ملخص منهج الفصل الدراسي الأول.
- اختبارات سلاح التلميذ على الشهور.
- امتحانات بعض الإدارات التعليمية للعام الدراسي (2023 – 2024).
- مراجعة ليلة الامتحان.
- الإجابات النموذجية.

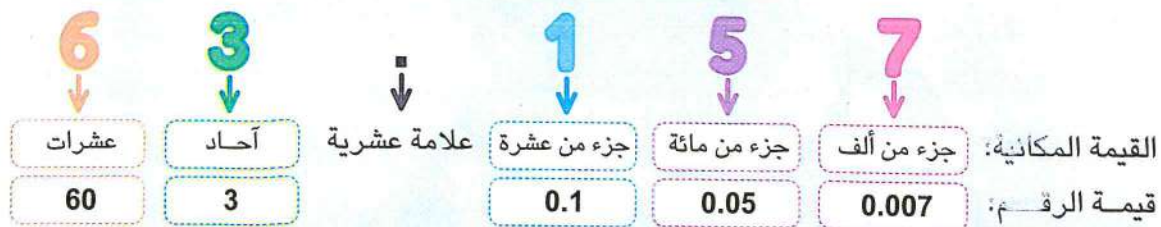


ملخص



منهج الفصل الدراسي الأول

القيمة المكانية وقيمة الرقم:



مقارنة الأعداد العشرية:

- عند المقارنة بين أي عددين عشربيين يجب توحيد عدد أرقام الجزء العشري في العددين بإضافة أصفار على يمين العدد ، ثم نبدأ المقارنة من جهة اليسار.
- فمثلاً:** قارن بين العددين العشربيين 23.7 و 23.57

$$\left. \begin{matrix} 23.70 \\ 23.57 \\ 23.70 \\ 23.57 \end{matrix} \right\}$$

قواعد التقرير:

عند تقرير أي عدد ننظر إلى الخانة السابقة للخانة المطلوب التقرير إليها (على يمينها) ، فإذا كانت ...

5 فأكثر (9, 8, 7, 6, 5)

أقل من 5 (4, 3, 2, 1, 0)

نضيف 1 إلى الرقم الموجود في الخانة المطلوب التقرير إليها ، ونحذف جميع الأرقام التي على يمينه ، **فمثلاً:**

$$54.\underline{1}78 \approx 54.2 \quad \text{(الأقرب جزء من عشرة)}$$

نترك الرقم الموجود في الخانة المطلوب التقرير إليها كما هو ، ونحذف جميع الأرقام التي على يمينه ، **فمثلاً:**

$$65.4\underline{7}1 \approx 65.47 \quad \text{(الأقرب جزء من مائة)}$$

جمع وطرح الكسور العشرية:

لإيجاد ناتج جمع أو طرح الكسور العشرية: نكتب الكسور العشرية رأسياً ، ونوحد عدد أرقام الجزء العشري بإضافة أصفار على يمين العدد ، ثم نبدأ الجمع أو الطرح من اليمين إلى اليسار.

الطرح

$$\begin{array}{r} \underline{\underline{0.64}} \\ - 0.25 \\ \hline 0.39 \end{array}$$

الجمع

$$\begin{array}{r} \underline{\underline{0.56}} \\ + 0.18 \\ \hline 0.74 \end{array}$$

الجمل (العبارات) الرياضية:

معادلة

تعبير رياضي

هي جملة رياضية تحتوي على علامة يساوي (=).

$$\text{مثل: } 3.65 + 6.25 = m$$

$$\text{أو } 7.5 - 6.2 = 1.3$$

هو جملة رياضية لا تحتوي على علامة يساوي (=).

مثل: $2.5 + 4.25$

أو $23 - n$

• حل المعادلة: يقصد به إيجاد قيمة المجهول الذي تحتويه المعادلة.

فمثلاً: حل المعادلة التالية:

$$a + 5.32 = 9.47$$

$$a = 9.47 - 5.32$$

$$a = 4.15$$

العوامل:

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.)

تحليل العدد إلى عوامله الأولية

(ع.م.أ.) للعددين: 6 ، 12

$$\begin{array}{r} 6 = 2 \times 3 \\ 12 = 2 \times 3 \times 2 \\ \hline 2 \times 3 = 6 \end{array}$$

هو كتابة العدد في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية فقط ، فمثلاً:



$$12 = 3 \times 2 \times 2$$

العوامل الأولية للعدد 12 هي: 3 ، 2 ، 2

وبالتالي فإن: (ع.م.أ.) للعددين: 6 ، 12 هو: 6

المضاعفات:

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ.)

المضاعفات والمضاعفات المشتركة

المضاعف المشترك الأصغر:

هو أصغر مضاعف مشترك بين عددين أو أكثر (بخلاف الصفر)

فمثلاً: (م.م.أ.) للعددين: 3 ، 6

$$\begin{array}{r} 3 = 3 \\ 6 = 3 \times 2 \\ \hline 3 \times 2 = 6 \end{array}$$

وبالتالي فإن: (م.م.أ.) للعددين: 3 ، 6 هو: 6

إيجاد مضاعفات أي عدد:

نضرب العدد في الأعداد: 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، ...

فمثلاً:

$$2 \times 0 = 0 \quad 2 \times 1 = 2 \quad 2 \times 2 = 4$$

مضاعفات العدد 2: 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، ...

المضاعفات المشتركة:

مضاعفات العدد 2: 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، ...

مضاعفات العدد 3: 0 ، 3 ، 6 ، 9 ، ...

المضاعفات المشتركة: 0 ، 6 ، ...

• العدد 1 عامل مشترك لكل الأعداد ، بينما العدد 0 مضاعف مشترك لكل الأعداد.

• العوامل منتهية ، بينما المضاعفات غير منتهية.

الأعداد الأولية والأعداد متعددة العوامل:

الأعداد متعددة العوامل

الأعداد الأولية

هي أعداد أكبر من 1 ولها أكثر من عاملين ،
مثل: 4 ، 6 ، 8 ، ...

هي أعداد أكبر من 1 ولها عاملان فقط هما
1 والعدد نفسه ، مثل: 2 ، 3 ، 5 ، 7 ، ...

العدد 2 هو أصغر عدد أولي ، وهو العدد الوحيد الأولي والزوجي.

أصغر عدد أولي فردي هو 3

جميع الأعداد الأولية أعداد فردية عدا 2

الضرب في عدد مكون من رقمين:

لإيجاد حاصل ضرب $36 \times 2,154$ باستخدام الخوارزمية المعيارية نتبع الخطوات التالية:

3 نجمح النواتج

$$\begin{array}{r} 2,154 \\ \times \quad 36 \\ \hline 12,924 \\ + 64,620 \\ \hline 77,544 \end{array}$$

2 نضرب العشرات

$$\begin{array}{r} 2,154 \\ \times \quad 36 \\ \hline 12,924 \\ 64,620 \\ \hline 12,924 \end{array}$$

1 نضرب الآحاد

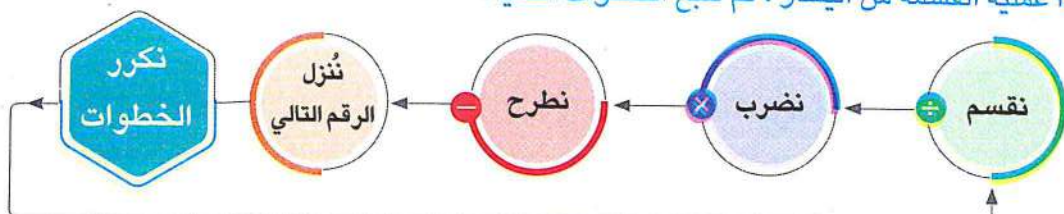
$$\begin{array}{r} 2,154 \\ \times \quad 36 \\ \hline 12,924 \end{array}$$

نضرب 3 عشرات في العدد 2,154
ونضع صفرًا في آحاد الناتج.

نببدأ الضرب من اليمين ، فنضرب
6 آحاد في العدد 2,154

القسمة باستخدام الخوارزمية المعيارية:

لإيجاد خارج قسمة $1,340 \div 14$ باستخدام الخوارزمية المعيارية:
نببدأ عملية القسمة من اليسار ، ثم نتبع الخطوات التالية:



عند قسمة: $134 \div 14$ ، نكتب الرقم 9 في خارج القسمة.

$$(لأن: 14 \times 9 = 126)$$

$$14 \overline{)1,340} \\ - 126 \\ \hline 80$$

عند قسمة: $80 \div 14$ ، نكتب الرقم 5 في خارج القسمة.

$$(لأن: 14 \times 5 = 70)$$

$$- \frac{70}{10}$$

$14 > 10$ ، وبالتالي تنتهي عملية القسمة ، وبباقي القسمة يساوي 10

$$1,340 \div 14 = 95 \text{ (والباقي 10)}$$

يمكننا التحقق من خارج قسمة: $1,340 \div 14 = 95$ باستخدام عملية الضرب ، كما يلي:

$$(14 \times 95) + 10 = 1,340$$

↓ ↓ ↓ ↓ ↓
المقسوم عليه خارج القسمة باقي القسمة المقسوم

الضرب في قوى العدد 10 والقسمة عليها:

القسمة على (10، 100، 1,000، ...)

العلامة العشرية تتحرك إلى اليسار حسب عدد الأصفار في المقسوم عليه ، فمثلاً:

$$56.13 \div 10 = 5.613$$

القسمة على (0.001، 0.01، 0.1، ...)

العلامة العشرية تتحرك إلى اليمين لكل مكان عشرى في المقسوم عليه ، فمثلاً:

$$6.231 \div 0.01 = 623.1$$

الضرب في (10، 100، 1,000، ...)

العلامة العشرية تتحرك إلى اليمين حسب عدد الأصفار في العامل ، فمثلاً:

$$47.63 \times 100 = 4,763$$

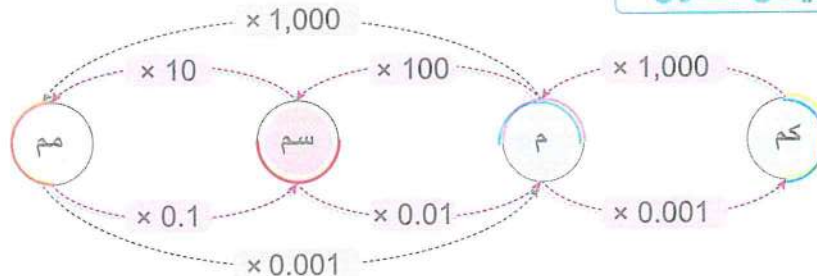
الضرب في (0.001، 0.01، 0.1، ...)

العلامة العشرية تتحرك إلى اليسار لكل مكان عشرى في العامل ، فمثلاً:

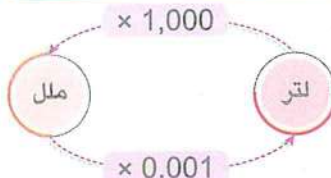
$$741.2 \times 0.001 = 0.7412$$

الكسور العشرية والنظام المتري:

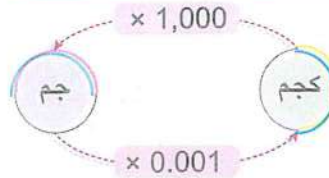
وحدات قياس الطول



وحدات قياس السعة



وحدات قياس الكتلة



بصفة عامة

- للتحويل من الوحدة الكبيرة إلى الوحدة الصغيرة نقوم بالضرب في (10، 100، 1,000، ...)
- للتحويل من الوحدة الصغيرة إلى الوحدة الكبيرة نقوم بالضرب في (0.001، 0.01، 0.1، ...)

ضرب الأعداد العشرية:

لإيجاد ناتج ضرب 5.41×3.2 باستخدام الخوارزمية المعيارية: نُوْجد ناتج الضرب بدون العلامة العشرية ، ثم نضع العلامة العشرية بالناتج من جهة **اليمين** بعد عدد من الخانات يساوي مجموع الخانات العشرية بالعديدين معاً.

$$\begin{array}{r}
 \text{العلامة العشرية بعد } \text{رقمين} \text{ عشريين.} \\
 \leftarrow \quad 5.41 \\
 \text{العلامة العشرية بعد } \text{رقم} \text{ عشري واحد.} \\
 \leftarrow \times \quad 3.2 \\
 \text{العلامة العشرية بعد } \text{ثلاثة} \text{ أرقام عشرية.} \\
 \leftarrow \quad \underline{\quad 17.312 \quad}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 \begin{array}{r}
 541 \\
 \times 32 \\
 \hline
 1082 \\
 + 16230 \\
 \hline
 17312
 \end{array}
 \end{array}$$

قسمة الكسور العشرية:

قسمة عدد عشري على كسر عشري

$$1.47 \div 0.07 = 147 \div 7$$

$$\begin{array}{r}
 21 \\
 \overline{)147} \\
 - 14 \\
 \hline
 07 \\
 - 7 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

التعبير عن باقي القسمة كعدد عشري

$$\begin{array}{r}
 3.4 \\
 \overline{)17.0} \\
 - 15 \\
 \hline
 20 \\
 - 20 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

قسمة عدد عشري على عدد صحيح

$$\begin{array}{r}
 \text{العلامة العشرية} \\
 \text{بعد رقم واحد} \\
 \downarrow \\
 \begin{array}{r}
 14.6 \\
 \overline{)21306.6} \\
 - 21 \\
 \hline
 96 \\
 - 84 \\
 \hline
 126 \\
 - 126 \\
 \hline
 000
 \end{array}
 \end{array}$$

خطوات ترتيب إجراء العمليات الحسابية ($+, -, \times, \div$):

- 3** إجراء عمليات الضرب أو القسمة من اليسار إلى اليمين.
- 2** إجراء عمليات الجمع أو الطرح من اليمين إلى اليسار.
- 1** إجراء العمليات داخل الأقواس إذا وُجِدت.

فمثلاً، لإيجاد قيمة التعبير العددي: $15.98 - 3.94 \times 4 + 8.52 \div 0.01$ نتبع التالي:

$$\begin{aligned}
 & 15.98 - \underbrace{3.94 \times 4}_{\text{1}} + 8.52 \div 0.01 \leftarrow \text{نُجري عملية الضرب} \\
 & = 15.98 - 15.76 + \underbrace{8.52 \div 0.01}_{\text{2}} \leftarrow \text{نُجري عملية القسمة} \\
 & = 15.98 - 15.76 + 852 \leftarrow \text{3} \quad \text{نُجري عملية الطرح} \\
 & = 0.22 + 852 = 852.22 \leftarrow \text{4} \quad \text{نُجري عملية الجمع}
 \end{aligned}$$

اختبارات سلاح التلميذ



شهر أكتوبر

مجاب عنها

15

5 درجات

1

الاختبار

السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

د 605

ج 600.005

ب 605.06

أ 600.5

د غير ذلك

ج قيمة مكانية

ب تعبيراً رياضياً

أ معادلة

د 0.348

ج 0.483

ب 0.384

أ 438

د 0.06

ج 0.6

ب 0.006

أ 6

د 45

ج 76

ب 80

أ 25

من المضاعفات المشتركة للعددين: 5 ، 10 هو

5 درجات

أكمل ما يلي:

السؤال الثاني

القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 1.235 هي

العدد الأولي الذي مجموع عوامله 6 هو

(أقرب جزء من ألف) \approx 2.1395

قيمة x في المعادلة: $1.23 = 6.82 - x$ تساوي

مسألة الطرح التي تُعبر عن النموذج المقابل هي:



5 درجات

السؤال الثالث أجب بما يلي:

أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين: 14 ، 42 مستخدماً تحليل العدد إلى عوامله الأولية.

اشترت مني حقيبة بمبلغ 125.25 جنيه وحذاء بمبلغ 175.75 جنيه، وأعطيت البائع 400 جنيه، فكم يتبقى مع مني؟ (اكتب المعادلة التي تُعبر عن ذلك، ثم حلّ المعادلة).



اختبارات سلاح التلميذ

شهر نوفمبر



مجاناً عندها

15

5 درجات

الاختبار 1

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

1	0.3
6	
0.8	

النموذج المقابل يُعبر عن مسألة الضرب:

1. 13×68 2. 1.3×6.8 3. 1.3×8.6

4. 1.3×0.68 5. $35.8 \times 0.01 =$

6. 0.358 7. 358 8. $3,580$

9. $3,580$ 10. $3,580$

11. 541

12. 145

13. 154

14. 415

15. 600

16. 400

17. 500

18. 300

19. غير ذلك

20. $=$

21. $>$

22. $<$

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

23. ناتج تقدير: 42×88 هو

24. $1.7 \times 3.4 =$

100	20	5
625	125	25
5 - 500	- 100	- 25

25. $2,772 \div 11 =$

في النموذج المقابل: خارج القسمة هو

26. إذا كان $1,035 \div 45 = 23$ ، فإن باقي قسمة: $45 \div 1,039$ يساوي

27. **السؤال الثالث** أجب بما يلي:

28. 5 درجات

29. اشتري سامي هاتفاً بمبلغ 3,000 جنيه وقسّط ثمنه على 12 شهراً بالتساوي، فما المبلغ الذي سيدفعه كل شهر؟

30. 11

31. إذا كان ثمن قلم رصاص 6.5 جنيه، فما ثمن 10 أقلام رصاص من نفس النوع؟

32. 12



الاختبار 2

5 درجات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

السؤال الأول

أي النماذج التالية يُعبّر عن حاصل ضرب: 18×18 ؟

10	80	2
8	800	20
8	480	12

10	20	6
8	200	60
8	160	48

10	20	6
8	2	60
8	160	480

1	2	6
8	16	48

1 83×0.01 83×100 2

د غير ذلك

ج <

ب =

أ >

ناتج تقدير: $11,635 \div 11$ أقرب إلى 3

300 د

200 ج

160 ب

10 أ

إذا كان: $0.16 \times 1.4 =$ فإن: $16 \times 14 = 224$ 4

224 د

22.4 ج

2.24 ب

0.224 أ

5 $9,234 \div 81 =$

112 د

113 ج

114 ب

115 أ

أكمل ما يلي: السؤال الثاني

6 $75 \times$ $= 0.75$ 7

3,674 $\times 25 =$

8 المقسوم عليه في مسألة القسمة: $284 \div 4 = 71$ هو

9 $35 \times 23 = (30 \times 20) + (30 \times 3) + (5 \times 20) + (..... \times$)

200	50	4
30	6,000	1,500
6	?	300

10 العدد الناقص في نموذج مساحة المستطيل المقابل هو

5 درجات

أجب عما يلي: السؤال الثالث

11 تَدَّخِرَ غالٍة من مصروفها 4.75 جنيه يومياً. ما عدد الجنيهات التي تَدَّخرها خلال 12 يوماً؟

12 عددان حاصل ضربهما 7,956 ، فإذا كان أحدهما 34 ، فما العدد الآخر؟



امتحانات بعض الإدارات التعليمية للعام الدراسي (2023 - 2024)

مجاناً عندها

إدارة حلوان التعليمية

محافظة القاهرة

1

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

السؤال الأول

أي الأعداد التالية تكون فيه قيمة الرقم 4 تساوي 0.4

- 1 4.005 2 0.421 3 0.342 4 0.164

العدد 49 من مضاعفات العدد 7

- 5 13 6 9 7 4 8 5 = م

9 0.05 10 0.5 11 50 12 500

ناتج تقدير: 88×42 هو

- 13 6,300 14 4,200 15 3,600 16 2,300

الأعداد الزوجية تتبع النمط

- 17 $n - 1$ 18 $n + 2$ 19 $n + 1$ 20 $n \times 3$

اشترت هدى ثلاثة أقلام سعر القلم الواحد 3.25 جنيه ، فإن المبلغ الذي تدفعه هدى = جنية.

- 21 10 22 9.75 23 9.5 24 9

القيمة المكانية للرقم 4 في العدد الناتج من حاصل ضرب 10×473 تكون

- 25 ألواناً 26 مئات 27 عشرات 28 آحاداً

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

8 (ع.م.أ.) للعددين: 10 ، 15 هو

9 إذا كان المدخل 20 والمخرج 5 ، فإن القاعدة تكون

10 كجم = 25 جراماً

11 عدداً مجموعهما 17.8 وكان أحدهما 10.6 ، فإن العدد الآخر =

12 $(800 \times 6) + (50 \times 6) + (4 \times 6) = \dots \times 6$

13 $3,600 \div \dots = 36$

14 $3.015 \approx \dots$ (لأقرب 0.01)

15 قيمة a التي تجعل المعادلة: $4.5 = 3.2 - a$ صحيحة هي

السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

16 العدد سبعة وعشرون ، وستة وستون جزءاً من ألف يُكتب بالصيغة القياسية

د 27.066

ج 27.66

ب 66.27

أ 270.66

17 العدد الذي إذا قُسِّمَ على 14 كان خارج القسمة 271 والباقي 6 هو

د 8,300

ج 8,003

ب 3,800

أ 3,008

18 الرقم الذي يُوضع مكان المربع لتكون جملة المقارنة: $2 < 17.4 \square 17.482$ صحيحة هو

د 9

ج 8

ب 7

أ 6

19 العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين: 5.2 ، 5.3 هو

د 525

ج 5.25

ب 5.24

أ 5.21

20 $80 \div 10 + (6 \times 2) =$

د 28

ج 20

ب 18

أ 16

21 العامل المشترك لجميع الأعداد هو

د 3

ج 2

ب 1

أ صفر

22 $321 \div 3 =$

د 107

ج 170

ب 701

أ 710

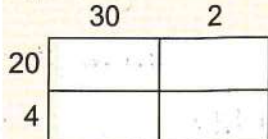
السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 اكتب التعبير العددي الذي يُمثّل (اطرح 3.1 من 4.62 ، ثم اضرب الناتج في 2).

24 اشتريت مني فستانًا بسعر 203.5 جنيه وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنيه. احسب الفرق بين سعر الفستان قبل الخصم وبعد الخصم.

25 أوجد (م.م.أ) للعددين: 6 ، 12

26 أوجد حاصل ضرب: 24×32 باستخدام نموذج مساحة المستطيل.



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

السؤال الأول

قيمة التعبير العددي: $2 \times 0.3 \div 1.5$ تساوي 1

6.3 د

1.2 ج

3.6 ب

10 أ

17 د

9 ج

5 ب

3 أ

4 د

2 ج

1 ب

0 أ

22.610 د

0.305 ج

8.305 ب

8 أ

53.060 د

6.053 ج

53.600 ب

53.006 أ

68 د

102 ج

12 ب

10 أ

 \geq د

= ج

> ب

< أ

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

22 جزءاً من مائة + 3 أجزاء من ألف = 8

العدد الذي عوامله الأولية: 2، 2، 2 هو 9

خارج قسمة: $4.48 \div 4 =$ 10

كم = 28,000 متر 11

العدد الأولي الزوجي الوحيد هو 12

ناتج جمع: $3.012 + 45.5 =$ 13ناتج ضرب: $2.58 \times 0.1 =$ 14 $0.87 \times 0.42 =$ 15

السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

16) $3,600 \div 6 = \dots$

د 60

ج 6

ب 100

أ 600

د 2 ، 6

ج 3 ، 2 ، 3

ب 2 ، 3 ، 2

أ 6 ، 2 ، 1

د 10

ج 6.5

ب 16.5

أ 4.5

د 6 ، 2

ج 5 ، 2

ب 4 ، 3

أ 3 ، 2

د 551

ج 54

ب 45

أ 99

21) $192 \div 32 = \dots$

د 31

ج 16

ب 61

أ 6

د 10

ج 1

ب 0.01

أ 0.1

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23) أوجد (م.م.أ.) للعددين: 6 ، 3

24) اكتب العدد 9.007 بالصيغة الممتدة.

25) أوجد ناتج: 13×33 بأي استراتيجية تفضلها.

26) حلّ العددان: 4 ، 10 إلى عواملهما الأولية، ثم أوجد (ع.م.أ.) للعددين.



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 3.754 هي
 جـ جـء من ألف بـ جـء من مائة جـ جـء من عشرة أـ آحاد
- 2 6.399 ≈ الأقرب عدد صحيح
 جـ 6.4 بـ 6.3 6 6 أـ 6
- 3 89.5 89.500
 دـ غير ذلك جـ = بـ > أـ <
- 4 العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو
 16 16 جـ 8 بـ 7 أـ 5
 دـ هو مضاعف لجميع الأعداد
- 5 إذا كان: $2.7 - w = 0.27$ ، فإن قيمة w =
 3 3 جـ 2 بـ 1 0 0 أـ 0
- 6 $190 \div 20 =$
 2.43 2.43 جـ 0.234 بـ 2.34 0.027 0.027 أـ 0.027
- 7 19 190 ÷ 20 = 19
- 8 قاعدة النمط: ... ، 30 ، 26 ، 22 ، 18 هي
 9 باقى قسمة: $2,465 \div 16$ يساوى
 10 كجم 25 جراماً = 25 جراماً
- 11 العامل المشترك الأكبر للعددين: 8 ، 4 هو
 12 $(5.3 + 7.2 - 7.6) \times 10 \div 7 =$
- 13 قيمة x في المعادلة: $3.2 - x = 8$ هي
 14 $9.99 \div 3 =$
- 15 عوامل العدد 25 = عوامل.



السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

16

إذا كان المدخل هو 5 والقاعدة هي: $3 \times n$ ، فإن المخرج هو

د 16

ج 15

ب 8

أ 5

17

أربعة وعشرون ، خمسة وستون جزءاً من ألف =

د 65.025

ج 4.25

ب 24.065

أ 24.65

18

الجملة الرياضية: $z + 3.22 = 9.8$ تمثل

د لا شيء مما سبق

ج تعبيراً رياضياً

ب متغيراً

أ معادلة

19

كم مرة يجب ضرب العدد 10 في نفسه حتى يساوي 1,000

د 4 مرات

ج 3 مرات

ب مرتان

أ مرة واحدة

20

.....

العدد 56 من مضاعفات العدد

د 9

ج 7

ب 5

أ 3

21

.....

متراً = 3.7 سم

د 3.7×0.1

ج 3.7×0.001

ب 3.7×0.01

أ 3.7×100

22

(م.م.أ) للعددين: 2 ، 3 هو

د 6

ج 10

ب 2

أ 3

السؤال الرابع

أجب عما يلي:

23

وزع إبراهيم 3,210 جنيهات على 5 من أقاربه بالتساوي. أوجد نصيب كل واحد منهم.

24 حديقة على شكل مستطيل بعدها 60 متراً، 25 متراً. احسب مساحتها.

25 أوجد قيمة المتغير m في المعادلة: $3.7 + m = 7.3$

26 باستخدام نموذج مساحة المستطيل المقابل: أكمل ما يلي.

6	0.3
a	1.2
0.8	b

a =

b =



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- 1 يعتبر العدد من مضاعفات العدد 4
- 28 د 30 ج 22 ب 15 أ
- 2 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 3.462 هي
- د جزء من عشرة ج جزء من مائة ب عشرات أ مئات
- 3 $2.3 \times 10 =$
- 2,300 د 230 ج 23 ب 0.23 أ
- 4 عند ضرب العدد 0.47 في العدد فإن الناتج هو 47
- 1,000 د 100 ج 10 ب 1 أ
- 5 قيمة المتغير a في المعادلة: $3.6 - a = 6.3$ تساوي
- 0.27 د 2.7 ج 99 ب 9.9 أ
- 6 عند قسمة العدد 816 على 8 فإن خارج القسمة هو
- 102 د 201 ج 12 ب 21 أ
- 7 العدد الوحيد الذي ليس أولياً في الأعداد التالية هو
- 7 د 5 ج 2 ب 33 أ

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 5 أجزاء من ألف + 63 جزءاً من مائة = جزءاً من ألف.
- 9 500 جرام = كيلوجرام.
- 10 $4.5 \times 0.5 =$
- 11 $4.325 \approx$ (لأقرب جزء من مائة)
- 12 عوامل العدد 12 هي لترات.
- 13 3,000 ملل = لترات.
- 14 $3.4 \times 10 + 1.7 =$
- 15 (ع.م.أ) للعددين 12 ، 6 هو



الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

عدد الأولي المحسود بين العددين: 9 ، 12 هو

12 د

9 ج

11 ب

10 ا

كيلومتر . = 3,225 متراً 17

3,225 د

3.225 ج

32.25 ب

322.5 ا

ناتج قسمة: 428 ÷ 4 هو 18

17 د

102 ج

107 ب

103 ا

$6.4 \times 0.1 =$ 19

6,400 د

640 ج

64 ب

0.64 ا

العدد التالي في النمط: ... ، 1 ، 5 ، 25 هو 20

125 د

50 ج

40 ب

30 ا

قيمة الرقم 6 في العدد العشري 5.64 تساوي 21

6 د

0.6 ج

0.06 ب

60 ا

عند ضرب العدد العشري في 10 فإن العلامة العشرية تتحرك ناحية اليمين خانة. 22

1 د

4 ج

3 ب

2 ا

السؤال الرابع أجب عما يلي:

اشترت ملك 7 لعب بنفس السعر ، فإذا دفعت 77.7 جنيه ثمناً للعب السبع ، فما ثمن اللعبة الواحدة؟ 23

إذا كان سعر عبوة عصير 18.5 جنيه ، فكم يكون سعر 10 عبوات من نفس النوع؟ 24

أوجد قيمة التعبير العددي: $3.4 \times 10 - 2.5 \times 10$ 25

أوجد (م.م.) للعددين: 10 ، 20 بالطريقة التي تفضلها. 26



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

السؤال الأول

أصغر عدد أولي فردي هو

5 د

4 ج

3 ب

2 أ

$$35 \times 12 =$$

0.42 د

42 ج

420 ب

4,200 أ

الصيغة الممتددة: $0.08 + 3 + 50$ تمثل العدد العشري

3.8 د

35.08 ج

53.08 ب

35.8 أ

= 700 سم متر.

700 د

70 ج

0.7 ب

7 أ

القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 7.234 هي

د جزء من عشرة

ج جزء من مائة

ب جزء من ألف

أ أحاد

إذا كان: $6 = 2.5 - x$ ، فإن قيمة المتغير x ستُعبر عن

د ضعف العدددين

ج مجموع العدددين

ب الفرق بين العدددين

أ نصف العدددين

 $4.5 \times = 4,500$

1 د

10 ج

1,000 ب

100 أ

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

(لأقرب عدد صحيح) $52.68 \approx$ $5.421 \div = 54.21$

العدد الذي إذا قُسِّمَ على 21 كان خارج القسمة 17 والباقي 0 هو

$$5.3 \times 0.1 =$$

قيمة المتغير x في المعادلة: $54.5 + 43 = 54.5 + x$ هي

$$15.45 + 14.7 =$$

(ع.م.أ.) للعدددين: 7 ، 2 هو

أكمل نموذج مساحة المستطيل المقابل:

ويكون ناتج الضرب هو

20	6
.....
4

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- إذا كان المدخل 5 والقاعدة $4 \times n$ ، فإن المخرج هو 16
- د 20 ج 18 ب 15 أ 9 كل الأعداد التالية أولية ما عدا 17
- د 23 ج 17 ب 6 أ 5 $8.5 \times = 8,500$ 18
- د 1,000 ج 100 ب 10 أ 1 $2.86 \approx (الأقرب جزء من عشرة)$ 19
- د 3 ج 2.8 ب 2.9 أ 2.5 قيمة الرقم 1 في العدد 5.231 تساوي 20
- د 10 ج 0.1 ب 0.001 أ 1 العدد الذي عوامله الأولية: 3 ، 2 ، 5 هو 21
- د 18 ج 30 ب 13 أ 10 $3.025 = 3 + 0.02 + 22$
- د 0.05 ج 0.5 ب 0.005 أ 5 23

السؤال الرابع أجب بما يلي:

أوجد (م.م.أ.) للعددين: 12 ، 18 مستخدماً تحليل العدد إلى عوامله الأولية.

لدي مزارع قطعة أرض مساحتها $1,175 \text{ م}^2$ يرغب في تقسيمها بالتساوي على 5 أجزاء. فما مساحة الجزء الواحد؟ 24

رتب الكسور العشرية التالية ترتيباً تصاعدياً: 25

0.505 ، 0.50 ، 0.05 ، 0.555

الترتيب:

أوجد ناتج: 7.57×31 مستخدماً استراتيجية المفضلة مع ذكر اسم الاستراتيجية. 26



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

43 × = (40 × 9) + (3 × 9) + (40 × 10) + (3 × 10) 1

29 د

91 ج

19 ب

أ 9

أصغر عدد أولي فردي هو 2

5 د

4 ج

3 ب

أ 2

قيمة الرقم 2 في العدد 73.52 تساوي 3

0.2 د

0.02 ج

2 ب

أ 20

ناتج تقدير: $5,902 \div 27$ هو 4

2,000 د

200 ج

20 ب

أ 2

العدد 50 من مضاعفات العدد 5 5

8 د

5 ج

4 ب

أ 3

قاعدة النمط: ... ، 16 ، 12 ، 10 ، 14 هي 6

 $n + 10$ د $n - 0$ ج $n - 1$ ب

أ 2

سم = 46.5 متر 7

466.000 د

46,500 ج

6.650 ب

أ 4,650

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

 $98.2 \approx$ 8 (الأقرب عدد صحيح) $8.65 + 3.127 =$ 9

كم = 7,415 10 جراماً

العدد التالي في النمط: ... ، 2.5 ، 1.5 ، 1 ، 0.5 هو 11

 $84 \div 0.1 =$ 12

القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 20.91 هي 13

(م.م.) للعدين: 7 ، 5 هو 14

في معادلة القسمة: $117 = 468 \div 4$ المقسوم هو 15

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- 16) $\frac{15}{100} = \dots$ (في صورة كسر عشري).
- 15) $15 \geq \dots$ **ج** 0.15 **ب** 1.5 **أ** 150
- 17) $45.057 \square 45.1$ **ج** $>$ **ب** $=$ **أ** $<$
- 18) الصيغة الممتددة: $0.2 + 0.003 + 5 + 600$ تُمثل العدد العشري
- 19) $2.84 \approx \dots$ (الأقرب جزء من عشرة)
- 20) العوامل الأولية للعدد 27 هي
- 21) قيمة المتغير x في المعادلة: $8.5 = 5 + x$ هي
- 22) إذا ضرب العدد 358 في العدد 10 ، فإن قيمة الرقم 3 تتغير إلى
- 23) رتب الكسور العشرية التالية ترتيباً تناظرياً:
- 24) اشتريت هناء 3.5 كجم من الحلوى ، فإذا كان ثمن الكيلوجرام 17.6 جنيه ، فكم جنيها دفعته هناء؟
- 25) أوجد قيمة التعبير العددي: $20 \times (1.2 + 2.8 - 2)$
- 26) لدى مزارع قطعة أرض مساحتها 80.74 متر مربع ، قام بزراعة جزء منها مساحته 53.2 متر مربع.
احسب مساحة الجزء المتبقى من قطعة الأرض.



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- العدد الذي عوامله الأولية: 5 ، 2 ، 3 هو 1
- 30 د 20 ج 15 ب 16 أ
- الرقم الموجود في خانة الجزء من ألف في العدد العشري 7.021 هو 2
- 2 د 7 ج 0 ب 1 أ
- $18.585 \approx$ (الأقرب جزء من مائة) 3
- 19 د 18.59 ج 18 ب 18.58 أ
- $800 + 5 + 0.3 + 0.09 =$ 4
- 8.0539 د 80.539 ج 805.39 ب 805.039 أ
- $100 \times 1.2 =$ 5
- 120 د 1,200 ج 12,000 ب 12 أ
- أي مما يلي مضاعف للعدد 6 6
- 36 د 63 ج 27 ب 3 أ
- إذا كانت: $n + 4.5 = 7.8$ ، فإن قيمة n = 7
- 3.12 د 3.03 ج 12.3 ب 3.3 أ

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- العدد الأولي الذي مجموع عوامله 3 هو 8
- خارج قسمة: $3.56 \div 0.01$ يساوي 9
- حاصل ضرب: 85.3×0.1 يساوي 10
- (ع.م.أ) للعددين: 5 ، 10 هو 11
- قيمة المتغير x في المعادلة: $4.9 = 1.3 - x$ هي 12
- $0.7 + 0.41 =$ 13
- $2 \times (18 \div 9) + 9 =$ 14
- 5 ، 10 ، 20 6 6 أكمل النطع 15



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- الجملة الرياضية: $p + 3.4$ تمثل 16
- د غير ذلك ج قيمة مكانية ب تعبيراً رياضياً أ معادلة
- العدد الأولي له فقط 17
- د 9 عوامل ج 3 عوامل ب عاملان أ عامل واحد
- 9 ملليلترات = لتر. 18
- د 0.09 ج 0.009 ب 9,000 أ 900
- قيمة المتغير x في المعادلة: $5.6 = 1.6 + x$ هي 19
- د 4 ج 4.6 ب 5.6 أ 3
- قاعدة النمط: ..., 2, 4, 8, 16, ... هي 20
- د $n \times 2$ ج $2 - n$ ب $n + 2$ أ n
- خمسة وعشرون ، وستة وسبعون جزءاً من ألف تكتب بالصيغة القياسية 21
- د 25.067 ج 25.076 ب 76.25 أ 25.76
- $5.7 \times 9.1 =$ 22
- د 518.7 ج 51.87 ب 875.1 أ 87.51

السؤال الرابع أجب عما يلي:

أوجد (ع.م.أ.) ، (م.م.أ.) للعددين: 16 ، 24 23

وزعت إدارة مصنع مبلغ 8,525 جنيهًا على 11 موظفاً بالتساوي، فما نصيب كل موظف؟ 24

جري أحمد في اليوم الأول مسافة طولها 2.26 كيلومتر، وفي اليوم الثاني جرى مسافة طولها 1.32 كيلومتر. 25
ما الفرق بين المسافتين؟

رتّب الأعداد العشرية التالية ترتيباً تنازلياً: 26

9.135 ، 2.63 ، 9.3 ، 2.529 ، 1.9

الترتيب:



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

1 $0.01 \times 50.9 =$

د 590

ج 0.059

ب 0.509

أ 509

2 القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 3.508 هي

أ أحاد

ب جزء من عشرة

ج جزء من مائة

د جزء من ألف

3 إذا كان نموذج مساحة المستطيل التالي يُعبر عن ناتج ضرب: 45×138 ، فإن قيمة y =

100	30	8
4,000	1,200	320
y	150	40

ب 150

أ 5

د 40

ج 500

4 العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 5 ، 11 هو

أ 18

د 110

ج 22

ب 55

5 سبعة ، وسبعة وأربعون جزءاً من ألف =

د 7.74

ج 7.047

ب 7.47

أ 0.747

6 قيمة المتغير x في المعادلة: $9 = 3.5 + x$ هي

د 12.5

ج 5.5

ب 6.4

أ 3.5

7 $8 + 0.07 + 0.008 =$

د 8.87

ج 8.708

ب 8.087

أ 8.078

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

8 (ع.م.أ) للعددين: 18 ، 15 هو

9 $79 \times \dots = (70 \times 50) + (70 \times 3) + (9 \times 50) + (9 \times 3)$

10 كجم = 55 جراماً

11 المضاعف المشتركة لجميع الأعداد هو

12 $150.8 \div \dots = 150,800$

13 عوامل العدد 16 هي

14 قيمة التعبير العددي: $(3.5 + 0.01 \times 100) \approx 3.5$ يساوي15 (الأقرب جزء من مائة) $12.095 \approx$ 

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- العدد التالي في النمط: ... ، 1.3 ، 2.6 ، 3.9 هو 16
- العدد غير الأولي من الأعداد التالية هو 17
- إذا كان: $b - 3.167 = 8.85$ ، فإن قيمة b هي 18
- ناتج تقدير: 12×504 هو 19
- باقي قسمة: $546 \div 9$ هو 20
- $24.36 - 13.50$ 21
- 30.3×0.7 = 22
- أجب بما يلي:
- حل العدد 40.726 بالصيغة الممتددة. 23
- استخدم ترتيب العمليات في إيجاد قيمة التعبير العددي: 24
- مدرسة عدد تلاميذها 429 تلميذاً يُراد توزيعهم على 13 فصلاً بالتساوي ، فما عدد التلاميذ بكل فصل؟ 25
- أوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ) للعددين: 8 ، 6 26



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

1 القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 95.08 هي

- أ عشرات ب آحاد ج جزء من عشرة د جزء من مائة

2 جملة رياضية تحتوي على علامة (=) هي

- أ معادلة ب متابينة ج تعبير رياضي د غير ذلك

3 $43.21 + 2.27 =$

45 45.48 45.5 ج 43.3 ب 45 أ

4 من نموذج مساحة المستطيل المقابل: ناتج عملية الضرب =

2	100	5	1,250	1,200	أ
10	200	10	2,260	1,260	ج

5 $43 \times 57 = (40 \times 50) + (\dots \times \dots) + (3 \times 50) + (3 \times 7)$

6 40×7 40 \times 5 ج 4 \times 30 ب 5 \times 4 أ

الصيغة القياسية للعدد: ثلاثة ، وستة وأربعون جزءاً من مائة هي

7 46.3 4.36 ج 3.46 ب 3.046 أ

63.24 \times 100 =

8 $63,240$ 6,324 ج 632.4 ب 63.24 أ

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

9 إذا كان: $4 = \frac{b}{2}$ ، فإن قيمة b =10 إذا كان: (الباقي 3) $318 \div 9 = 35$ ، فإن خارج القسمة هو

11 $93.26 \div 0.1 =$

12 الأعداد: 18 ، 9 ، 21 من مضاعفات العدد

13 العدد الذي إذا ضرب في 0.01 كان الناتج 82.53 هو

14 (الأقرب عدد صحيح) $35.91 \approx$

15 المعادلة التي تُعبّر عن: (عدد مضاف له 3.45 فيكون الناتج 5) هي



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

16 من العوامل الأولية للعدد 12 العدد

د 5

ج 3

ب 12

أ 9

17 إذا كان المدخل 4 والمخرج 6 ، فإن القاعدة هي

د $b \div 2$

ج $b - 2$

ب $b + 2$

أ $2b$

$$12.59 \div 10 =$$

د 0.1259

ج 1.259

ب 12.59

أ 125.9

18 $10.02 \square 9.98$

د غير ذلك

ج >

ب =

أ <

20 إذا كان: $5,600 \div 70 = 80$ فإنباقي =

د 0

ج 5,600

ب 80

أ 70

21 الصيغة الممتدة: $90 + 3 + 0.05$ تمثل العدد العشري

د 9.305

ج 930.5

ب 93.05

أ 93.005

22 المضاعف المشترك الأصغر للعددين: 6 ، 5 هو

د 30

ج 20

ب 10

أ 5

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 أوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ) للعددين: 8 ، 24

24 استخدم الخوارزمية المعيارية في إيجاد خارج قسمة:

25 مع هدى مبلغ 79.45 جنيه، اشتريت أدوات مدرسية بمبلغ 65.25 جنيه، فكم يكون المبلغ المتبقى معها؟

26 أوجد قيمة التعبير العددي: $24 + 36 \div 6 - 2$



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

60 × 85 د

42 × 85 ج

$(40 \times 85) + (2 \times 85) =$

1

80 × 85 ب

24 × 85 أ

1 د

0 ج

2 ب

3 أ

د آحاد

ج جزء من ألف

ي

هـ

مـ

كـ

25 د

0.025 ج

$25 \times 0.01 =$

4

2.5 ب

0.25 أ

6.25 ÷ 2.5 د

41.2 × 2 ج

1.3 + h = 7.2 ب

3.4 – 1.2 أ

5

٩ – ٣ ج

9 × 0.2 ج

9 – 0.2 ب

3 × 0.2 أ

345.6 د

3.456 ج

3,456 ملل

6

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

$140 \div 20 =$

8

العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 3 هو

9

تقريب العدد 9.785 لأقرب جزء من مائة هو

10

العدد الذي إذا قسم على 8 كان الناتج 5 والباقي 4 هو

11

$6.5 \times 0.03 =$

12

$2.4 \div 0.4 =$

13

$7 + 10 + 0.3 + 0.05 =$

14

$= h \text{ في المعادلة: } 3.7 + h = 5.8$

15



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

16) $5.7 \div 0.1 =$

د 57

ج 0.057

ب 0.57

أ 570

د $n - 4$

ج $n \times 4$

ب $n - 2$

أ $n + 4$

د $f \div 9.5 = 11.3$

ج $11.3 + 9.5 = f$

ب $11.3 + f = 9.5$

أ $9.5 + f = 11.3$

19) $16 \times 25 =$

د 600

ج 400

ب 500

أ 300

20) المضاعف المشتركة الأصغر (م.أ.) للعددين: 3 ، 6 هو

د 24

ج 6

ب 18

أ 3

21) أصغر عدد أولي هو

د 2

ج 3

ب 5

أ 1

22) أي من الأعداد العشرية التالية هو الأكبر؟

د 15.24

ج 18.2

ب 20.9

أ 20.21

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23) رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً:

5.3 ، 13.5 ، 6.5 ، 13.52 ، 9.08

الترتيب:

24) مدرسة بها 429 تلميذاً يُراد توزيعهم على 13 فصلاً بالتساوي، فما عدد التلميذ بكل فصل؟

25) إذا كان سعر عبوة العصير 14.5 جنيه. فكم يكون سعر 8 عبوات من نفس النوع؟

26) أوجد قيمة التعبير العددي: $18 - 2 \times 5 + 3$



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

98.013 98.101 1د \geq ج = ب > أ <

0.3 × 4 = 2

د 1.2 ج 0.21 ب 2.1 أ 0.12

..... = 5 أجزاء من مائة - 24 جزءاً من ألف 3

د 0.009 ج 0.026 ب 0.26 أ 0.09

..... = إذا كان: 1.23 - a ، فإن: a قيمة a 4

د 6.23 ج 5.59 ب 5 أ 8.05

..... = ناتج تقدير: $3,216 \div 42$ مستخدماً أعداداً ذات قيمة مميزة هو 5

د 8,000 ج 0.8 ب 800 أ 80

..... = الفرق بين (م.م.أ) و(ع.م.أ) للعددين: 5 ، 7 6

د 12 ج 34 ب 2 أ 35

..... = 0.7×0.6 = 7

د 0.042 ج 4.2 ب 0.42 أ 42

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

..... = العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 2 ، 5 هو 8

..... = $0.04 \div 10$ = 9

..... = التعبير العددي الذي يمثل: (اطرح 3.1 من 4.62 ، ثم اضرب الناتج في 2) هو 10

..... = جراماً = 317 كيلوجراماً 11

(40 × 40) + (40 × 8) + (9 × 40) + (9 × 8) = 49 × 12

..... = $192 \div 32$ = 13..... = العبارة الرياضية: $m = 4.7 + 3.6$ تتمثل 14..... = $34.526 = 0.526 +$ 15

السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المخططة:

قيمة الرقم 3 في العدد الصحيح 3,615 عند ضربه في 10 تساوي 16

د 3

ج 30,000

ب 3,000

أ 30

زوج عوامل العدد 17 هو واحد والعدد نفسه.

د الأولى

ج الواحد

ب ناتج الضرب

أ العامل

أول خطوة لإيجاد قيمة التعبير العددي: $5.1 + 89.14 \div 5.1 \times 35$ هي 18

د الطرح

ج القسمة

ب الضرب

أ الجمع

$56.284 \approx 56.3$ (19) (الأقرب

د جزء من ألف

ج جزء من مائة

ب جزء من عشرة

أ وحدة

القياس المكافئ لـ 2.5 لتر هو 20 ملل

د 0.52

ج 25

ب 250

أ 2,500

$73.02 \div 6 =$ 21

د 12.017

ج 12.17

ب 1,217

أ 1.217

$76 \times 82 =$ 22

د 2,632

ج 1,832

ب 1,532

أ 6,232

السؤال الرابع أجب بما يلي:

أوجد قيمة التعبير العددي: 23 $15.25 \div (2 + 3) + (6.8 \div 2)$

يتدرّب ناجي من أجل سباق، ويركض لمسافة 3.5 كم يومياً. إذا ركض لمدة 15 يوماً، فما المسافة التي ركضها؟ 24

صنعت داليا لترًا من عصير القصب، شربت داليا منه 325 ملليلترًا، وشرب والدها 0.25 لتر. 25

ما المقدار المتبقى من عصير القصب؟

إذا استمرت عاصفة رملية لمدة 66 ساعة خلال 33 يوماً على التوالي، 26

أوجد المدة التي استغرقتها العاصفة في اليوم الواحد بالدقائق.



السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

8 أجزاء من مائة تكافئ جزءاً من ألف. 1

د 180

ج 800

ب 18

أ 80

 $3.025 = 3 + 0.02 +$ 2

د 0.005

ج 5

ب 0.5

أ 0.05

ناتج تقدير $4.09 - 2.99$ هو 3

د 1

ج 1.5

ب 6

أ 25

 $45.9 - 13.33 =$ 4

د 34.7

ج 39.1

ب 20.1

أ 32.57

العامل المشترك الأكبر للعددين: 9 ، 6 هو 5

د 29

ج 36

ب 3

أ 21

الجملة الرياضية: $3.5 + b$ تمثل 6

د غير ذلك

ج تعبيراً رياضياً

ب متباينة

أ معادلة

قيمة المتغير a في المعادلة: $9 = 4.5 + a$ تساوي 7

د 5.5

ج 4.5

ب 3.5

أ 2.5

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين: 5 ، 3 هو 8

20	3
30	600
1	m

من النموذج المقابل: قيمة m = 9 $(13 \times 5) + (13 \times 10) + (13 \times 100) = 13 \times$ 10 $23 \times 15 =$ 11

التعبير العددي الذي يعبر عن المسألة: (اطرح 6.4 من 15.25 ثم اضرب الناتج في 5) هو 12

ناتج تقدير: $4,104 \div 36$ هو 13العملية المستخدمة لإيجاد قيمة المتغير x في المعادلة: $x = 3.5 - 8.84$ هي 14إذا كان: $1.5 = x - 3$ ، فإن قيمة x = 15

السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

4.15 4.6 16

$d \geq$ ج = ب > أ <

ناتج تقدير: $0.91 + 2.52$ باستخدام أعداد لها قيمة مميزة هو 17

2.5 د ج 3.5 ب 3 أ 2

كم مرة يجب ضرب العدد 10 في نفسه ليساوي 1,000؟ 18

د 4 مرات ج 3 مرات ب مرتان أ مرة واحدة

$0.5 \times 0.3 =$ 19

15 د ج 0.15 ب 1.5 أ 0.8

= 3,465 لتر. 20

346.5 د ج 34.65 ب 3.465 أ 0.3465

$7,400 \div 100 =$ 21

470 د ج 4.7 ب 74 أ 7.4

$3.5 \div 0.07 =$ 22

50 د ج 500 ب 0.5 أ 5

السؤال الرابع

أجب بما يلي:

مع أحمد 9.75 جنيه ومع أخيه 6.5 جنيه. كون معادلة تُعبّر عن الفرق بين ما معهما، ثم حلّها. 23

قطع رامي مسافة طولها 2.47 كيلومتر من المنزل إلى المدرسة ، ثم قطع نفس المسافة أثناء العودة ، 24

احسب إجمالي المسافة التي قطعها رامي.

يشرب حمزة حوالي 3,890 ملليلترًا من الماء ، بينما تشرب هند لترتين من الماء يوميًّا. 25

ما الفرق بين كمية الماء التي يشربها حمزة والتي تشربها هند يوميًّا؟

أوجد قيمة التعبير العددي: $(72.1 - 60.3) + 15.5 \div 5$ 26



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

١ 500 ملليلتر = لتر.

٥ $\frac{1}{2}$ ج

٢ $\frac{1}{5}$

٣ القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 8.346 هي

د جزء من مائة

ج جزء من عشرة

ب جزء من ألف

أ أحاد

٤ خارج قسمة: $2.7 \div 0.1$ هو

د 270

ج 2.7

ب 27

أ 72

٥ ٠.٤٧ أجزاء من عشرة

ج \leq

ب >

أ <

٦ تقريب العدد العشري 23.45 لأقرب جزء من عشرة هو

٧ د 20 ج 23.5

ب 23

أ 234.5

٨ $3.4 \times \dots = 0.034$

٩ د $\frac{1}{100}$ ج $\frac{1}{10}$

ب 100

أ 10

١٠ الجملة الرياضية: $2.07 + m = 5.57$ تمثل

١١ د غير ذلك ج متغيراً

ب تعبيراً رياضياً

أ معادلة

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

١٢ المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

١٣ $6.4 + 2.53 = \dots$

١٤ قيمة y في المعادلة: $3.5 + y = 5.6$ تساوي

١٥ $(800 \times 6) + (50 \times 6) + (4 \times 6) = \dots \times 6$

١٦ العدد الذي إذا ضرب في 50 كان الناتج 500 هو

١٧ $53.72 \times 10 = \dots$

١٨ $3 + 0.5 + 0.06 = \dots$

١٩ $m = 4.3$



السؤال الثالث

- 16) قاعدة النمط: ... ، 10 ، 7 ، 4 هي
 أ) الضرب في 3 ب) القسمة على 3 ج) طرح 3 د) جمع 3
- 17) إذا ضرب العدد 358 في العدد 10 ، فإن قيمة الرقم 3 تتغير إلى
 أ) 30 ب) 3,000 ج) 0.3 د) 300
- 18) العدد المميز للكسر العشري 0.9 هو
 أ) 0.5 ب) 0 ج) 1 د) 0.25
- 19) المضاعف المشترك الأصغر للعددين: 3 ، 7 هو
 أ) 12 ب) 1 ج) 3 د) 21
- 20) $0.3 \times 0.4 =$
 أ) 12 ب) 1.2 ج) 0.12 د) 0.21
- 21) إذا كان المدخل 7 والقاعدة هي 3^n ، فإن المخرج هو
 أ) 30 ب) 24 ج) 18 د) 21
- 22) العملية المستخدمة لإيجاد قيمة a في المعادلة: $24.312 = 12.34 - a$ هي
 أ) الجمع ب) الطرح ج) الضرب د) القسمة

السؤال الرابع

23) تبلغ كتلة صندوق المانجو 9.5 كجم ، فما كتلة 100 صندوق من نفس النوع؟

24) أوجد (ع.م.أ.) للعددين: 8 ، 12

25) أوجد قيمة: $3.7 \times (20 - 10) - 7$

26) رتب الأعداد العشرية التالية ترتيباً تصاعدياً:

5.3 ، 13.5 ، 6.5 ، 1.2



الترتيب: ، ، ، ،



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- 1 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 43.98 هي
د 0.08 ج جزء من ألف ب جزء من مائة أ جزء من عشرة
- 2 $45 \times 6 = (\dots \times 6) + (5 \times 6)$
د 4 ج 0.4 ب 40 أ 400
- 3 ناتج تقدير: $18 \div 18$ هو 1,760
د 10 ج 1,000 ب 100 أ 20
- 4 إذا كان: $4.02 = z + 1.93$ ، فإن قيمة z =
د 6.13 ج 2.09 ب 3.91 أ 5.95
- 5 $168 \times 32 =$
د 1,348 ج 3,466 ب 5,376 أ 9,056
- 6 2 جزء من مائة - 2 جزء من ألف =
د 0.018 ج 0 ب 18 أ 0.18
- 7 الخطوة الأولى التي يجب إجراؤها في المسألة: $4.7 - 1.5 \times 2 + 5.3$
د $3 + 5.3$ ج 1.5×2 ب $4.7 - 1.5$ أ $2 + 5.3$

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 $600 + 7 + 0.5 + 0.001 =$
- 9 $36 \times 99 = (36 \times 100) -$
- 10 خمسمائة وثلاثة وستون جزءاً من ألف تكتب بالأرقام
- 11 العدد الذي عوامله الأولية: 5 ، 3 ، 3 هو
- 12 المتغير في المعادلة: $2 - b = 3.6$ هو
- 13 $3.6 \div 0.3 =$
- 14 المضاعف المشترك الأصغر للعددين: 3 ، 7 هو
- 15 قيمة c في المعادلة: $47.750 = 12.25 - c$ هي



السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

ناتج تقدير: 97×603 باستخدام التقرير لأقرب عشرة هو 16

د 7,000

ج 60,000

ب 600

أ 6,000

د 15

ج 14

ب 12

أ 10

$100 \times 0.375 =$ 18

د 37.5

ج 3.75

ب 0.0375

أ 0.375

الجملة الرياضية: $6.87 + n = 2.17$ تمثل 19

د غير ذلك

ج تعبيراً رياضياً

ب مثباينة

أ معادلة

ملايلترات 20 = 0.007 لتر

د 0.07

ج 0.7

ب 700

أ 7

العدد الذي إذا ضرب في 46 كان الناتج 2,576 هو 21

د 54

ج 50

ب 56

أ 55

العدد 8 آحاد، 3 أجزاء من عشرة، 9 أجزاء من ألف يكتب 22

د 8.390

ج 8.39

ب 8.309

أ 3.809

السؤال الرابع أجب عما يلي:

تستخدم سما 1,133 جراماً من السكر يومياً، كم جراماً تستخدمه في 30 يوماً؟ 23

اكتب المعادلة التي تعبر عن الفرق بين العددين: 9.7 ، 0.8 باستخدام متغير.

وزع مازن مبلغ 1,395 جنيهًا على 31 أسرة بالتساوي، فما نصيب كل أسرة؟ 25

حل العدد 80.507 بالصيغة الممتدة. 26



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

1 أي الأعداد التالية ليس عدداً أولياً؟

13 د

11 ج

9 ب

7 أ

2 الجملة الرياضية: $18.5 = b + 15.7$ تمثل

د لا شيء مما سبق

ج تعبيراً رياضياً

ب متغيراً

أ معادلة

3 العدد خمسة وأربعون ، وخمسة وثلاثون جزءاً من ألف =

45.053 د

45.035 ج

35.045 ب

45.35 أ

4 $= 60,000$

10,000 د

1,000 ج

100 ب

10 أ

5 قيمة الرقم 3 في العدد 6.234 تساوي

0.003 د

0.3 ج

0.03 ب

30 أ

6 $= 2.5 \div 0.5$

0.5 د

5 ج

0.05 ب

50 أ

7 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين: 4 ، 8 هو

24 د

12 ج

4 ب

8 أ

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

9 $= 26.48 + 54.37$

8 $= 300 \div 10$

10 هي 87.643 في العدد المكانية لرقم 6

11 هو مائة من أقرب جزء من العدد 132.576

12 المقابل المستطيل مساحة نموذج في المجهول قيمة =

13 $= 89.75 - 34.468$

14 $= 56.3 \times 0.1$

15 هو 3 ، 2 ، 3 عوامله الأولية

300	50	6
6,000	1,000	120
?	200	24



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

هو عامل مشترك لجميع الأعداد. 16

د 3

ج 2

ب 1

أ 0

قاعدة النمط: ... ، 22 ، 17 ، 12 ، 7 هي 17

د ضرب 2

ج جمع 6

ب طرح 5

أ جمع 5

$0.6 \times 4 =$ 18

د 0.24

ج 2.4

ب 240

أ 24

قيمة المتغير x في المعادلة: $3.14 - x = 8.59$ تساوي 19

د 5.45

ج 11.73

ب 8.35

أ 3.43

$20 + 4 + 0.1 + 0.02 =$ 20

د 2,412

ج 42.21

ب 24.12

أ 24.21

من مضاعفات العدد 7 21

د 29

ج 49

ب 18

أ 45

5 لترات = ملليلتر. 22

د 0.05

ج 0.005

ب 500

أ 5,000

السؤال الرابع أجب عما يلي:

رتب الأعداد العشرية التالية تصاعدياً: 23

35.745 ، 34.189 ، 36.7 ، 34.81 ، 36.47

الترتيب:

، ، ، ، ، ، ، ، 24

بلغ كتلة صندوق المانجو 8 كجم. ما كتلة 100 صندوق من نفس النوع؟

أوجد (ع.م.أ) للعددين: 18 ، 12 25

تم تقسيم مكافأة مالية قيمتها 2,800 جنيه بالتساوي على 25 تلميذاً. فما نصيب كل تلميذ؟ 26



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 العدد الأولي الزوجي الوحيد هو
أ 0
ب 2
ج 4
د 6
- 2 قيمة الرقم 7 في العدد 3.572 تساوي
أ 0.7
ب 0.07
ج 700
د 7
- 3 $43.54 \approx$ (الأقرب عدد صحيح)
أ 43.5
ب 43
ج 44.5
د 44
- 4 الجملة الرياضية: $5 = x + 2.1$ تسمى
أ تعبيراً عددياً
ب تعبيراً رياضياً
ج معادلة
د غير ذلك
- 5 $0.2 \times 0.06 =$
أ 0.012
ب 0.12
ج 0.120
د 1.2
- 6 إذا كان المدخل هو 3 ، والقاعدة هي: $2^n + 2$ ، فإن المخرج هو
أ 6
ب 5
ج 4
د 23
- 7 العدد الذي عوامله الأولية: 3 ، 3 ، 2 هو
أ 12
ب 8
ج 16
د 18

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 8 العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين: 16 ، 24 هو
 $3.52 \times 1,000 =$
9
- 10 الصيغة الممتدة: $0.008 + 0.3 + 9$ تمثل العدد العشري
11 قيمة المتغير a في المعادلة: $3.04 = 7.2 - a$ هي
12 عند ضرب 28.65 في 10 ، فإن قيمة الرقم 6 تتغير من 0.6 إلى
13 ناتج ضرب: 1.2×1.25 هو
14 عوامل العدد 12 هي
 $0.36 \div 0.4 =$
15

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- 16) $7.54 \div \underline{\hspace{2cm}} = 75.4$
- أ) 100 ب) 10 ج) 0.1 د) 0.01
- 17) القيمة العددية المميزة للكسر العشري 0.9 هي
- أ) 1 ب) 9 ج) 0 د) 0.5
- 18) العامل المشترك لجميع الأعداد هو
- أ) 1 ب) 0 ج) 2 د) 3
- 19) كجم = 5.3 جرام
- أ) 53 ب) 530 ج) 0.530 د) 5,300
- 20) $6.8 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- أ) 0.068 ب) 680 ج) 6.8 د) 68
- 21) $17.30 \quad \boxed{\hspace{0.5cm}} \quad 17.3$
- أ) < ب) > ج) = د) غير ذلك
- 22) العدد الأولي له من العوامل.
- أ) 1 ب) 2 ج) 3 د) 4

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23) اشتريت الأم 5.7 متر من القماش ، فإذا كان سعر المتر الواحد من القماش هو 6 جنيهات ، **أوجد ثمن القماش كله.**

24) **أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين: 5 ، 7**

25) **رتّب الأعداد العشرية التالية تنازلياً:**

3.003 ، 3.3 ، 3.32 ، 3.03



الترتيب:

26) **أوجد ناتج طرح: 25.3 - 12.46**



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

السؤال الأول

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 8 و 12 هو

د 24

ج 12

ب 8

أ 4

$$2 \times 100,000 =$$

د 200,000

ج 20.000

ب 2,000

أ 200

ستة وثلاثون ، وخمسة وعشرون جزءاً من ألف =

د 36.25

ج 36.025

ب 3.025

أ 360.25

الرقم الذي يوضع مكان المربع لتكون جملة المقارنة $45\Box.12 < 458.389$ صحيحة هو

د 5

ج 9

ب 8

أ 7

إذا كان عدد البداية في النمط هو 3 ، وقاعدة النمط هي $(n + 3)$ ، فإن العدد الثاني في النمط هو

د 12

ج 9

ب 6

أ 3

$$8.4 \times 0.1 =$$

د 0.408

ج 0.48

ب 0.084

أ 0.84

تقريب العدد العشري 79.431 لأقرب جزء من مائة هو

د 79.4

ج 79.43

ب 79.44

أ 79.441

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

، 38 ، 28 ، 23 ، 8 (بنفس النمط).

إذا كانت القيمة المكانية للرقم 8 هي جزء من ألف ، فإن قيمة الرقم 8 تساوي

أصغر عدد أولي هو

إذا كان: $2 - n = 17.32 - 5.68$ ، فإن قيمة $n =$

$$5.8 \times 0.001 =$$
 13
$$43.71 + 22.14 =$$
 12

خارج قسمة: $155 \div 5$ يساوي

عند قسمة 83.9 على 10 ، فإن قيمة الرقم 3 تتغير من 3 إلى

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

16 كم مرة يجب ضرب العدد 10 في نفسه ليكون الناتج 10,000 ؟

د 4 مرات

ج 3 مرات

ب مرتان

أ مرة واحدة

27 د

ج 9

ب 3

أ 1

17 العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.) للعددين: 3 ، 9 هو

د 9

ج 5

ب 7

أ 1

18 العدد 24 من مضاعفات العدد

د 2.5

ج 5.3

ب 3.5

أ 5

19 إذا كان: $15 = 12.5 + x$ ، فإن قيمة x =

د 0.1469

ج 14.695

ب 14.69

أ 146.9

20 ناتج تقدير: 12×502 هو

د 5,360

ج 8,500

ب 9,112

أ 5,000

21 س = 0.7

د 7,000

ج 700

ب 70

أ 7

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 إذا كان طول النبات الأول 4.45 متر ، وطول النبات الثاني 5.3 متر ، فأوجد الفرق بين طوليهما.

24 في المعادلة: $b + 2.75 = 12.5$ ، أوجد قيمة b

25 أوجد (ع.م.أ.) للعددين: 8 ، 6

26 وزعت شيرين 25 ثمرة مانجو بالتساوي على 5 أكياس. ما عدد الثمرات في كل كيس؟



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

$$9.845 \quad \boxed{9.843} \quad 1$$

٥ غير ذلك

$$\begin{array}{ccc} & = & \text{ج} \\ & > & \text{ب} \\ & < & \text{أ} \end{array}$$

٢ ثمانية ، وثلاثة أجزاء من عشرة بالصيغة القياسية =

٣.٠٨ ٤

$$\begin{array}{ccc} 3.8 & \text{ج} & 8.3 \quad \text{ب} \\ 8.03 & \text{أ} & \end{array}$$

٣ القيمة المكانية للرقم 3 في العدد العشري 7.43 هي

٤ جزء من مائة ٥

٤ جزء من عشرة ٦ عشرات ٧ آحاد

$$75.49 \approx \text{لأقرب جزء من عشرة) } \quad 4$$

٥ ٧٥

$$\begin{array}{ccc} 75.4 & \text{ج} & 75.5 \quad \text{ب} \\ 70 & \text{أ} & \end{array}$$

$$0.5 \times 0.3 = \quad 5$$

٦ ١٥ ٧

$$\begin{array}{ccc} 0.15 & \text{ج} & 1.5 \quad \text{ب} \\ 0.8 & \text{أ} & \end{array}$$

$$0.75 \times 100 = \quad 6$$

٧ ٧,٥٠٠ ٨

$$\begin{array}{ccc} 750 & \text{ج} & 75 \quad \text{ب} \\ 7.5 & \text{أ} & \end{array}$$

٨ المضاعف المشترك الأصغر للعددين: ٣ ، ٥ هو

٩ ٣٠ ٩

$$\begin{array}{ccc} 25 & \text{ج} & 15 \quad \text{ب} \\ 20 & \text{أ} & \end{array}$$

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

$$85.6 = 80 + \dots + 0.6 \quad 8$$

$$\text{إذا كان: } 7 = 80.7 - y, \text{ فإن قيمة } y = \dots \quad 9$$

$$\text{قيمة الرقم 3 في العدد العشري 7.43} = \dots \quad 10$$

١١ العدد الذي عوامله الأولية: ٢ ، ٢ ، ٢ هو

100	2
1,530	30
- 1,500	- 30
30	00

١٢ في النموذج المقابل: خارج القسمة هو

١٣ إذا كان ثمن جهاز كهربائي 5,٠٠٠ جنيه ، فإن ثمن ١٠ أجهزة من نفس النوع = جنيه.

$$3.5 \times \dots = 350 \quad 15 \quad 14 \quad 8 \times 25 = (8 \times 5) + (8 \times \dots)$$



السؤال الثالث

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

	40	5
10	x	50
5	200	25

قيمة المجهول x في نموذج مساحة المستطيل المقابل هي 16

أ 400 ب 40 ج 4,000 د 40,000

5 د

4 ج

3 ب

2 أ

$80.75 - 30.5 =$ 18

50.7 د

50.5 ج

50.25 ب

50 أ

الخاصية المستخدمة في المعادلة: $50 + 75 = 75 + 50$ تُسمى خاصية 19

د غير ذلك

ج العنصر المحايد الجمعي

ب الإبدال

أ الدمج

$35 \div 10 =$ 20

35 د

3.5 ج

0.35 ب

350 أ

$153 \div 5 = 30$ والباقي 21

5 د

4 ج

3 ب

2 أ

2.5 كيلومتر = متر 22

2,500 د

250 ج

25 ب

2.5 أ

السؤال الرابع

أجب عما يلي:

	20	5
10
5

اشترت ميار 25 متراً من القماش ، فإذا كان سعر المتر الواحد 15 جنيهاً ،
فما ثمن القماش؟ (استخدم النموذج الذي أمامك لإيجاد الناتج) 23

	75.8
x	25.3

مع سعر 75.8 جنيه صرفت منها 25.3 جنيه. فكم تبقى معها؟ 24

(باستخدام النموذج المقابل ساعد سعر لمعرفة الباقي x)

أوجد (م.م.أ.) للعددين: 4 ، 6 25

حلّ العدد 12 إلى عوامله الأولية باستخدام شجرة العوامل. 26



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

أصغر عدد أولي فردي هو 1

د 2

ج 3

ب 1

أ 7

$$4.7 \times 0.1 =$$
 2

د 0.47

ج 47

ب 470

أ 4.71

د 176

ج 8

ب 22

أ 761

العدد الذي يمثل المقسوم عليه في مسألة القسمة: $176 \div 22 = 8$ 3د $1 \times 3 \times 6$ ج $3 \times 3 + 2$ ب $3 \times 3 \times 3$ أ $3 \times 3 \times 2$ قيمة المتغير Z في المعادلة: $2.44 = 5.44 - Z$ 5

د 3

ج 5.7

ب 2.74

أ 5.71

القيمة المكانية للرقم 9 في العدد: 43.986 هي 6

د جزء من مائة

ج جزء من ألف

ب آحاد

أ جزء من عشرة

$$(85 \times 4) + (85 \times 2) = 85 \times$$
 7

د 6

ج 8

ب 42

أ 24

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

قيمة المجهول في النموذج المقابل = 8

200	50	4
30	6,000	1,500
6	1,200	?

جم = 9

 $1.66 \div$ = 166 10

تَدْخُر هَدِي 6.25 جَنِيَّهُ كُلَّ يَوْمٍ. لِمَعْرِفَةِ مَا تَدْخُرُهُ هَدِي فِي 10 أَيَّامٍ نُسْتَخَدِمُ عَمَلِيَّةَ 11

 $34.367 \approx$ (الأقرب جزء من مائة) 12

..... جزء من ألف 13

 $13.5 \times 2.2 =$ 15 العدد التالي في النمط: ... ، 10 ، 13 ، 16 ، 19 هو 14

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- أربعة عشر ، وستة أجزاء من ألف تكتب بالأرقام 16
- 6.014 د 14.06 ج 14.006 ب 14.6 أ 17
- قيمة الرقم 7 في العدد العشري 6.073 تساوي 17
- 0.007 د 70 ج 0.7 ب 0.07 أ 18
- 3.51×100 $3.51 \div 0.01$ 18
- د غير ذلك ج > ب = أ < 19
- (م.م.أ) للعددين: 5 ، 12 هو 19
- 7 د 15 ج 17 ب 60 أ 20
- إذا كان المدخل 7 ، والقاعدة هي $n \times 8$ ، فإن المخرج 20
- 78 د 15 ج 87 ب 56 أ 21
- الخطوة الأولى في إيجاد قيمة التعبير العددي: $2 - 4 \times 3 + 4.5$ هي عملية 21
- د الطرح ج الضرب ب القسمة أ الجمع 22
- العدد الذي إذا قسم على 5 كان الناتج 8 والباقي 1 هو 22
- 41 د 45 ج 47 ب 675 أ 23
- أجب عما يلي: 23
- اكتب التعبير العددي: (اطرح 3.1 من 4.62 ، ثم اضرب الناتج في 2) 23
- إذا كان ثمن 100 قصة أدبية من نفس النوع يساوي 487.5 جنيه. فما ثمن القصة الواحدة؟ 24
- اكتب العدد 60.027 بالصيغة الممتدة. 25
- اصطاد باسم ثلاثة سمك من سكين الإفريقي. بلغ طول الأولى 29.28 سم ، وبلغ طول الثانية 28.255 سم ، 26
- وبلغ طول الثالثة 35.17 سم. فما الفرق بين أطول سمكة وأقصر سمكة؟ 26



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

قيمة الرقم الذي يمثل 3 أجزاء من ألف تساوي 1
 0.3 د 0.003 ج 3 ب 0.03 أ

المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو 2
 3 د 2 ج 1 ب 0 أ

العدد الأولي التالي مباشرة للعدد 7 هو 3
 13 د 11 ج 8 ب 5 أ

معادلة القسمة التي تعبّر عن توزيع 36 كراسة على 4 تلاميذ بالتساوي هي 4
 $36 \div 6 = 6$ د $36 \div 4 = 9$ ج $9 \times 4 = 36$ ب $36 \div 9 = 4$ أ
 كيلومتر. = 14,354 5

1.4354 د 14.354 ج 143.54 ب 1,435.4 أ
 $3.5 \times 6 =$ 6

0.12 د 21 ج 2.1 ب 210 أ

يمتلك عماد 5.5 متر من السلك ، ويريد تقسيمه إلى 5 قطع متساوية في الطول ، فإن طول كل قطعة = 7
 متر.
 0.12 د 1.3 ج 1.2 ب 1.1 أ

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

24.6 كيلوجرام = 8
 جرام.

العدد المجهول في النمط: 7.5 ، 4.5 ، ... ، 3 هو 9

العامل المشترك الأكبر للعددين: 10 ، 15 هو 10

في المعادلة: $x - 5.642 = 1.221$ ، قيمة x = 11

$4.77 \times 0.1 =$ 12

عند قسمة 975 على ، فإن الناتج يصبح 0.975 13

$36.118 \approx$ 14
 (الأقرب رقمين عشرين)

$(25 \times 11) + 5 = 280$ هي معادلة التحقق من عملية قسمة العدد على 25 15



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- إنا سعته 2,700 ملل ، فإن سعته باللتر هي 16
 د 0.27 ج 2.7 ب 27 أ 7
- المضاعف المشترك الأصغر للعددين: 8 ، 6 هو 17
 د 14 ج 24 ب 6 أ 48
- ثلاثة وثلاثون ، وأربعة عشر جزءاً من ألف = 18
 د 331.4 ج 3.314 ب 33.14 أ 33.014
- قيمة المتغير u في المعادلة: $y - 8 = 3.2$ هي 19
 د 48 ج 4.6 ب 4.8 أ 3.4
- $(34 \times 10) + (34 \times 7) = 34 \times$ 20
 د 11 ج 70 ب 37 أ 17
- $2.718 \approx$ 21
 د 27.2 ج 2.07 ب 2.72 أ 2.7
- إذا كان المدخل 2 والمخرج 10 ، فإن قاعدة النمط هي 22
 د $8x$ ج $x \div 8$ ب $x - 8$ أ $x + 8$

السؤال الرابع أجب بما يلي:

يبلغ طول كوبري تحييا مصر 16.7 كيلومتر. قطع سائق سيارة مسافة 11.25 كيلومتر ، ثم توقفت السيارة. 23
 ما المسافة المتبقية من الكوبري التي لم تقطعها السيارة؟

اشترى محمد 9 أقلام من نفس النوع ، وكان سعر القلم الواحد 7.25 جنيه ، فما المبلغ الكلى الذي سيدفعه محمد؟ 24

يُحضر خباز 144 قطعة من البقلاء في حفل. إذا كانت كل صينية تحتوي على 12 قطعة من البقلاء ، 25
 فما عدد الصوانى التي سيحتاجها الخباز؟

أكتب تعبيراً عددياً يطابق المسألة التالية ، ثم أوجد قيمة التعبير العددي.

(اجمع 3.3 و 4.2 ، ثم اضرب الناتج في 100)

قيمة التعبير العددي =

التعبير العددي:



السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 $2.5 + 3k$ تمثل

أ تعبيراً رياضياً
ب متباعدة
ج معادلة
د لا شيء مما سبق

2 العدد

هو مضاعف مشترك لجميع الأعداد.

3 $0.8 \times 0.3 =$

4 24 عند ضرب العدد العشري في 10 ، فإن قيمة العدد

أ تقل
ب تزداد
ج لا تتغير
د غير ذلك

5 الرقم الموجود في خانة الجزء من مائة في العدد 9.327 هو

6 73 سنتيمتراً = 73 متراً

7 1 باقي قسمة: $5 \div 347$ هو

8 12 هو (ع.م.أ) للعددين: 8 ، 12 هو

9 عدد أولي مجموع عوامله 24 هو

10 $4.2 \div 0.6 =$

11 $6.45 =$ (بالصيغة الممتدة).

12 العدد التالي في النمط: ... ، 15 ، 11 ، 7 ، 3 هو

13 إذا كان: $6.5 + x = 8.65$ ، فإن قيمة x =

14 العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 3 ، 7 هو



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

$$(10 - 5) \times 3 - 2 = \dots \quad 16$$

د 2

ج 5

ب 12

أ 13

د 0.9

ج 9

ب 90

أ 900

د 5,200

ج 520

ب 52

أ 5.2

د القسمة

ج الضرب

ب الطرح

أ الجمع

$$4.5 \times 10 \boxed{} 4.5 \div 0.1 \quad 20$$

د غير ذلك

ج =

ب <

أ >

أي عددين مما يلي يكون العامل المشترك الأكبر لهما 6؟ 21

د 12 ، 6

ج 9 ، 6

ب 8 ، 6

أ 3 ، 2

د 10,000

ج 1,000

ب 100

أ 10

السؤال الرابع أجب بما يلي:

$$\text{أوجد ناتج: } 46 \times 24 \quad 23$$

مدرسة بها 875 تلميذاً موزعين على 25 فصلاً بالتساوي. احسب عدد التلاميذ في كل فصل.

أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ.) للعددين: 8 ، 12 (موضحاً خطوات الحل).

رتّب الأعداد العشرية التالية ترتيباً تصاعدياً:

24.081 ، 23.808 ، 24.004 ، 23.08 ، 24.401



الترتيب:



مراجعة ليلة الامتحان



مجاناً عندها

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

- 1 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 2.175 هي
د جزء من ألف ج جزء من مائة ب جزء من عشرة أ آحاد
- 2 $30 + 5 + 0.01 + 0.004 =$
د 35.14 ج 35.014 ب 53.014 أ 35.104
- 3 $\frac{842}{1,000} =$
د 0.842 ج 0.428 ب 84.2 أ 8.42
- 4 العدد: 8 آحاد ، و3 أجزاء من عشرة ، و9 أجزاء من ألف يُكتب
د 8.390 ج 8.39 ب 8.309 أ 3.809
- 5 < 5.7
د 5.7 ج 7.5 ب 5.811 أ 5.099
- 6 سبعة وعشرون ، وستة وستون جزءاً من ألف يُكتب بالصيغة القياسية
د 27.66 ج 66.27 ب 27.066 أ 270.66
- 7 الرقم الموجود في الجزء من الألف في العدد العشري 4.871 هو
د 4 ج 8 ب 7 أ 1
- 8 $3.94 \approx$ (الأقرب عدد صحيح)
د 9 ج 5 ب 4 أ 3
- 9 ناتج تقدير: $0.97 - 0.82 = 0.15$ باستخدام التقرير لأقرب جزء من عشرة هو
د 0.6 ج 0.5 ب 0.2 أ 0.1
- 10 الرقم الذي يوضع مكان المربع لتكون جملة المقارنة: $2 < 17.4 \square 17.482$ صحيحة هو
د 5 ج 6 ب 7 أ 9
- 11 أي الأعداد التالية تكون فيه قيمة الرقم 4 تساوي 0.004 ؟
د 0.154 ج 0.541 ب 4.015 أ 0.415



12

ناتج تقدير: $25.9 + 24.15 = 49.95$ باستخدام التقدير من خلال أول رقم من جهة اليسار هو

49 د

49.195 ج

50.05 ب

40 أ

$$3.021 = 3 + 0.02 + \dots$$

13

0.1 د

0.001 ج

0.01 ب

1 أ

العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين 5.2 ، 5.3 هو

14

525 د

5.24 ج

5.25 ب

5.21 أ

عند ضرب العدد العشري في 10 ، فإن العلامة العشرية تتحرك ناحية

15

د غير ذلك

ج تظل ثابتة

ب اليمين

أ اليسار

أي مما يلي يمثل تعبيراً رياضياً؟

16

$$z + 2.2 = 5.5$$

$$x + 12.4$$

$$2.12 + 7.25 = 9.37$$

$$k = 7.5 + 3.2$$

الجملة الرياضية: $8.03 + a = 25.91$ تمثل

17

د غير ذلك

ج معادلة

ب تعبيراً رياضياً

أ متغيراً

العدد الذي عوامله الأولية: 2 ، 2 ، 5 هو

18

15 د

9 ج

30 ب

20 أ

$$5.785 \square 5.9$$

19

د غير ذلك

< ج

= ب

> أ

أصغر عدد أولي فردي هو

20

3 د

2 ج

1 ب

5 أ

كل الأعداد التالية أولية ، ما عدا

21

17 د

19 ج

24 ب

11 أ

من مضاعفات العدد 9 هو

22

16 د

18 ج

15 ب

14 أ

(ع.م.أ) للعددين: 14 ، 21 هو

23

21 د

14 ج

7 ب

1 أ



أي عددين مما يلي يكون العامل المشترك الأكبر لهما هو ٨؟ 24

26 ، ٨ د

16 ، ٨ ج

٦ ، ٢ ب

٤ ، ٢ أ

لإيجاد قيمة x في المعادلة: $8.25 - x = 2.5$ نقوم بعملية

د الطرح

ج القسمة

ب الضرب

أ الجمع

أرادت بسمة أن تكتب معادلة بمتغير لتمثيل ١٦ ناقص عدد ما يساوي ١١.٥، أي معادلة صحيحة؟ 26

$x - 11.5 = 16$ د

$16 - x = 11.5$ ج

$16 + 11.5 = x$ ب

$11.5 + 16 = x$ أ

العدد ٥٠ من مضاعفات العدد 27

٩ د

١٠ ج

٣ ب

٧ أ

أي من الأعداد التالية ليس مضاعفاً مشتركاً للعددين: ٤٣ ، ٧ 28

١٨ د

٢١ ج

٤٢ ب

٦٣ أ

العامل المشترك لكل الأعداد أصغر عدد أولي.

\leq د

= ج

< ب

> أ

$0.34 \times 100 =$ 30

٠.٠٠٣٤ د

٣.٤ ج

٣٤ ب

٤٣ أ

كيلوجرام.

= ٨٢ جراماً 31

٠.٠٨٢ د

٨٢٠ ج

٠.٨٢ ب

٨٢ أ

العدد المجهول في نموذج مساحة المستطيل التالي هو 32

20	30	4
?	600	80
7	140	210

٤٠٠ ب

٤٠ أ

٤٤,٠٠٠ د

٤,٠٠٠ ج

كم مرة يجب ضرب العدد ١٠ في نفسه ليساوي ١٠,٠٠٠؟ 33

٤ مرات د

٣ مرات ج

مرة واحدة ب

أ مرة واحدة

$3,375 \div 25$ $3,375 \div 15$ 34

غير ذلك د

= ج

> ب

< أ

ناتج تقدير: 89×41 باستخدام استراتيجية التقدير من خلال أول رقم من اليسار هو 35

٦,٣٠٠ د

٣,٦٠٠ ج

٣,٢٠٠ ب

٢,٣٠٠ أ



$$65 \times 34 = (60 \times 30) + (60 \times 4) + (5 \times 30) + (\dots) \quad 36$$

د 5×5

ج 5×4

ب 5×60

أ 5×30

الرقم الموجود على يسار المستطيل في نموذج مساحة المستطيل يمثل 37

د باقي القسمة

ج خارج القسمة

ب المقسم عليه

أ المقسم

للحقيق من الإجابة الصحيحة لمسألة القسمة: (والباقي 8) $756 \div 22 = 34$ نستخدم 38

د 22×8

ج $(22 \times 34) + 8$

ب 22×756

أ 22×34

أي النماذج التالية يُعبر عن حاصل ضرب 15×32 ؟ 39

30	5
10	300
2	60

30	2
10	3,000
5	150

30	2
10	300
5	150

3	2
1	3
5	15

..... = 574.9 لتر. 40

ب 574.9×0.01

أ $574.9 \times 1,000$

د 574.9×0.001

ج 574.9×100

الخطوة الأولى لإيجاد قيمة التعبير العددي: $4.8 \times 2.5 + 9.6 - 7.1 \div 2$ هي إيجاد قيمة 41

د $9.6 - 7.1$

ج 4.8×12.1

ب $2.5 + 9.6$

أ 4.8×2.5

إذا كان المدخل 45 والمخرج 9 ، فإن قاعدة النمط هي: 42

د $n \div 5$

ج $n + 5$

ب $n \div 8$

أ $n \times 5$

التعبير العددي لـ (اجمع 17.35 مع ناتج ضرب 24.5 في 0.1 ثم اطرح 12.04) هو 43

ب $17.35 + (24.5 \times 0.1) - 12.04$

أ $17.35 + 245 - 12.04$

د $17.35 + 24.5 \div 0.1 - 12.04$

ج $17.35 - 24.5 \times 0.01 - 12.04$

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

قيمة الرقم 8 في العدد 5.918 تساوي 1

القيمة العددية المميزة للكسر العشري 0.56 هي 2

$2.126 \approx$ 3 (أقرب جزء من مائة)

إذا كانت القيمة المكانية للرقم 6 هي جزء من عشرة ، فإن قيمة الرقم 6 هي 4

$1.564 = \dots + \dots + \dots + \dots$ 6

$66.483 + 27.43 = \dots$ 5

عدد الأجزاء من ألف في 0.02 يساوي 7 جزءاً.



- العدد العشري 29.047 يكتب لفظاً 8
- عددان الفرق بينهما 3.24 وكأن أكبرهما 9.31 ، فإن العدد الأصغر هو 9
- 5 أجزاء من مائة - 24 جزءاً من ألف = 10
- جزءاً من ألف. 11
- (الأقرب جزء من ألف) 12
- عند قسمة 615 على 10 ، فإن قيمة الرقم 5 تتغير من 5 إلى 13
- جزءاً من مائة. 14
- $7 \times \dots = 70,000$ 15
- عدد الأجزاء من عشرة في 0.51 يساوي 16
- أجزاء. 17
- العوامل الأولية للعدد 42 هي 18
- (م.م.أ.) للعددين 5 ، 7 هو 19
- العدد الأولي الذي مجموع عوامله 12 هو 20
- يكون 58.15 21
- المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو 22
- قيمة C في المعادلة: $47.75 = 12.25 - C$ تساوي 23
- في النموذج الشريطي المقابل: قيمة المجهول a يساوي 24
- الأعداد: 6 ، 9 ، 12 من مضاعفات العدد 25
- العدد الأولي التالي مباشرة للعدد 13 هو 26
- المتغير في المعادلة: $54.5 = 34 + x$ هو 27
- أول 4 مضاعفات للعدد 5 (ما عدا الصفر): 28
- العدد 12 مضاعف مشترك للعددين: 3 ، 29
- العدد 1.3 مضافاً إليه عدد ما يساوي 9.5 يُمثل بالمعادلة: 30
- عدد العوامل الأولية للعدد 10 يساوي 31
- $2,727 \div 27 = \dots$ 32
- $32 \times 0.1 = \dots$ 33
- $8.3 \div 0.05 = \dots$ 34
- $150 \div 60 = \dots$ 35
- (الأقرب جزء من عشرة) 36
- إذا كان $1,536 = 1,539 \div 48$ ، فإن: باقي قسمة 48 $\div 1,539$ هو 37
- $1.33 \div \dots = 133$ 38
- $17.85 \div 0.001 = \dots$ 39
- $\dots \div 0.01 = 62.4$ 40
- س 41
- $4 \times 4 \times \dots = 1 \text{ مم}$ 42
- $29.43 \times 10 = 29.43 \div \dots$ 43

7.45	
a	2.51



- $8,125 \div 65 = \dots$ 44 $0.8 \times 0.7 = \dots$ 43
 $43.2 \times 0.24 = \dots$ 46 $8.023 \times 1,000 = \dots$ 45
 عند ضرب أي رقم عدا الصفر في 1,000 ، فإن حاصل الضرب يكون به ... أصفار. 47
 ناتج تقدير: $18 \div 234$ باستخدام أعداد لها قيمة مميزة هو ... 48
 العدد الذي إذا قُسِّم على 100 كان خارج القسمة 48 والباقي 3 هو ... 49
 $\div 17 = \dots$ 50 $5.1 \div 0.17 = \dots$ 50
 عند ضرب جزء من عشرة في جزء من عشرة يكون الناتج ... 51
 إذا كان $45 = 15 \times 3$ ، فإن: 0.3×0.15 يساوي ... 52
 $\text{المقسوم} = (\text{المقسوم عليه} \times \dots) + \text{الباقي}$ 54 $406.5 \div 15 = \dots$ 53
 $25 \times 9 = \dots$ 55 إذا كان: $25 \times 10 = 25$ ، فإن: ... 55
 $29 \times \dots = 0.29$ 57 $0.4 \times \dots = 0.28$ 56
 ملل ... 59 لتر = 0.253 ... 59 سم = 4.4 58
 الأعداد التي لها عاملان فقط تُسمى أعداداً ... 60
 $\times 19 = (90 \times 10) + (90 \times 9) + (3 \times 10) + (3 \times 9)$ 61
 باقي قسمة: $234 \div 5$ هو ... 63 $75 \times 9 = (75 \times 10) - \dots$ 62

200	50	10
3,122	722	122
12	-2,400	-600
722	122	2

 من خلال نموذج مساحة المستطيل المقابل: ... 64
 خارج القسمة يساوي ... 65 والباقي ... 65
 التعبير العددي لـ (طرح 5.1 من 6.7 ثم ضرب الناتج في 3) هو ... 65
 $20 \div 10 = \dots$ 66 $(7.61 + 34.18 - 8.12) \times 20 = \dots$ 66
 قاعدة النمط التالي: ... ، 3 ، 2.5 ، 2 ، 1.5 ، 1 هي ... 67
 الخطوة الأولى في إيجاد قيمة التعبير العددي: $22.5 \div (4.7 - 3.5) \times 0.01 + 2.5$ هي عملية ... 68
 العدد التالي في النمط: ... ، 8 ، 5 ، 3 ، 2 ، 1 هو ... 69

السؤال الثالث: أجب عما يلي:

- 1 قالبان من الزبدة ، كتلة الأول 3.89 كجم ، وكتلة الثاني 6.008 كجم. ما الفرق بين كتلتي القالبين؟
- 2 رتب تصاعدياً: 3.041 ، 3.034 ، 2.892 ، 2.351 ، 3.401



الترتيب: ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...



- 3 ركض عاصم في اليوم الأول مسافة طولها 2.569 كم ، وركض في اليوم الثاني مسافة 1.26 كم
فما مجموع ما ركضه في اليومين معاً؟
- 4 أوجد: (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين: 12 ، 10
- 5 اشتري محمد كتاباً بمبلغ 15.36 جنيه ، وقصة بمبلغ 6.754 جنيه.
اكتب معادلة تعبيراً عن مجموع ما دفعه محمد باستخدام متغير ، ثم أوجد قيمة المتغير.
- 6 ما العدد الذي إذا ضرب في 94 كان الناتج 1,974 ؟
- 7 إذا كان ثمن المتر الواحد من القماش 6.25 جنيه ، فما ثمن 2.3 متر من القماش؟
- 8 فندق به 14 طابقاً ، كل طابق به 356 نزيلاً. أوجد العدد الكلي للنزلاء في الفندق.
- 9 تقطع دعاء بالدراجة مسافة 0.75 كم كل دقيقة. ما المسافة التي تقطعها دعاء خلال 15 دقيقة؟
- 10 قسمت إحدى المدارس جائزةً ماليةً قدرها 4,135 جنيهًا بالتساوي على 11 تلميذًا من المتفوقين.
ما قيمة المبلغ الذي سيحصل عليه كل تلميذ؟ وكم الباقي إن وجد؟
- 11 شريط طوله 15.5 م ، يُراد تقطيعه إلى قطع متساوية طول كل قطعة 0.5 م. ما عدد القطع؟
- 12 يقوم أحمد بممارسة الرياضة حول سور النادي ؛ ليقطع مسافة 149.25 متر ذهاباً ، ثم عاد مسافة 120.75 متر وتوقف للاستراحة ، فإذا قطع مسافة ذهابه وعودته جرياً في ساعة ونصف الساعة ،
فكم متراً قطعه في الدقيقة؟ اكتب تعبيراً عددياً يعبر عن ذلك ، ثم أوجد قيمته.
- 13 استخدم ترتيب العمليات لإيجاد قيمة التعبير العددي: $1.5 \times 4 - 2.6 \div 100$



الإجابات النموذجية



إجابات الوحدة الأولى

المفهوم الأول

تمرين 2

يسهل استخدام جداول القيمة المكانية.

$$45 \times 10 = 450$$

• قيمة العدد الصحيح زادت بالضرب في 10

• قيمة الرقم 4 تتغير من 40 إلى 400 • قيمة الرقم 5 تتغير من 5 إلى 50

$$62 \div 10 = 6.2$$

• قيمة العدد الصحيح قلت بالقسمة على 10

• قيمة الرقم 6 تتغير من 60 إلى 6 • قيمة الرقم 2 تتغير من 2 إلى 0.2

$$6.5 \times 10 = 65$$

• قيمة العدد العشري زادت بالضرب في 10

• قيمة الرقم 6 تتغير من 6 إلى 60 • قيمة الرقم 5 تتغير من 0.5 إلى 5

$$345 \div 10 = 34.5$$

• قيمة العدد الصحيح قلت بالقسمة على 10

• قيمة الرقم 3 تتغير من 30 إلى 300 • قيمة الرقم 4 تتغير من 4 إلى 40

• قيمة الرقم 4 تتغير من 40 إلى 4 • قيمة الرقم 5 تتغير من 5 إلى 0.5

$$2.4 \times 100 = 240$$

• قيمة العدد العشري زادت بالضرب في 100

• قيمة الرقم 2 تتغير من 2 إلى 200 • قيمة الرقم 4 تتغير من 0.4 إلى 40

$$3.7 \div 100 = 0.037$$

• قيمة العدد العشري قلت بالقسمة على 100

• قيمة الرقم 3 تتغير من 3 إلى 0.03

• قيمة الرقم 7 تتغير من 0.007 إلى 0.007

يسهل استخدام جداول القيمة المكانية.

أ الطريقة الأولى:

$$60 + 7 + 0.3 + 0.08$$

بـ الطريقة الثانية:

$$60 + 7 + 0.38$$

جـ الطريقة الثالثة:

$$67 + 0.3 + 0.08$$

د الطريقة الأولى:

$$20 + 1 + 0.04 + 0.005$$

بـ الطريقة الثانية:

$$20 + 1 + 0.045$$

جـ الطريقة الثالثة:

$$21 + 0.04 + 0.005$$

هـ الطريقة الأولى:

$$500 + 8 + 0.1 + 0.07$$

بـ الطريقة الثانية:

$$508 + 0.1 + 0.07$$

جـ الطريقة الثالثة:

$$500 + 8 + 0.17$$

دـ الطريقة الأولى:

$$200 + 30 + 1 + 0.1 + 0.02 + 0.008$$

بـ الطريقة الثانية:

$$200 + 30 + 1 + 0.12 + 0.008$$

جـ الطريقة الثالثة:

$$231 + 0.128$$

هـ الطريقة الأولى:

$$30 + 4 + 0.5 + 0.02 + 0.007$$

بـ الطريقة الثانية:

$$34 + 0.5 + 0.02 + 0.007$$

جـ الطريقة الثالثة:

$$30 + 4 + 0.527$$

وـ الطريقة الأولى:

$$10 + 4 + 0.9 + 0.03 + 0.002$$

بـ الطريقة الثانية:

$$10 + 4 + 0.932$$

جـ الطريقة الثالثة:

$$14 + 0.9 + 0.03 + 0.002$$

(توجد إجابات أخرى).

تمرين 1

إجابات الوحدة الأولى

المفهوم الأول

$$0.765 = \frac{765}{1,000} \quad \text{جـ} \quad 0.223 = \frac{223}{1,000} \quad \text{بـ} \quad 0.037 = \frac{37}{1,000}$$

$$\text{أ} \quad 0.198 \quad \text{جـ} \quad \text{الكسر العشري: } 0.198 \quad \text{بـ} \quad \text{الكسر العشري: } 0.053$$

$$\text{جـ} \quad = 6 \text{ أجزاء من عشرة} \quad \text{بـ} \quad = 1 \text{ جزء من مائة}$$

$$\text{وـ} \quad 7 \text{ أجزاء من مائة} \quad \text{جـ} \quad 9 \text{ أجزاء من مائة}$$

$$\text{وـ} \quad 4 \text{ أجزاء من ألف.} \quad \text{بـ} \quad 8 \text{ أجزاء من ألف.}$$

يسهل الحل.

$$0.192 \quad \text{دـ} \quad 0.063 \quad \text{جـ} \quad 0.735 \quad \text{بـ} \quad 0.14 \quad \text{اـ} \quad 0.4 \quad \text{هـ}$$

$$2.17 \quad \text{هـ} \quad 0.003 \quad \text{جـ} \quad 0.08 \quad \text{بـ} \quad 0.052 \quad \text{هـ}$$

$$3.002 \quad \text{لـ} \quad 2.954 \quad \text{كـ} \quad 1.8 \quad \text{جـ} \quad 4.2 \quad \text{طـ}$$

يسهل الحل.

$$0.1 \quad \text{جـ} \quad \text{جزء من عشرة ،} \quad \text{بـ} \quad \text{آحاد ،} \quad 8 \quad \text{جـ} \quad 0.002 \quad \text{بـ} \quad \text{آحاد ،} \quad 0.4 \quad \text{هـ}$$

$$0.05 \quad \text{هـ} \quad 700 \quad \text{دـ} \quad \text{مئات ،} \quad 700 \quad \text{جـ} \quad \text{جزء من عشرة} \quad \text{بـ} \quad \text{جزء من مائة ،} \quad 0.05$$

$$0.008 \quad \text{جـ} \quad 0.008 \quad \text{بـ} \quad 0.008 \quad \text{جـ} \quad 700 \quad \text{دـ} \quad \text{عشرات} \quad \text{هـ} \quad \text{عشرات} \quad \text{بـ} \quad \text{جزء من مائة ،} \quad 0.008$$

$$0.7 \quad \text{وـ} \quad 0.7 \quad \text{وـ} \quad 0.7$$

$$753.25 \quad \text{دـ} \quad 47.4 \quad \text{جـ} \quad 0.034 \quad \text{بـ} \quad 0.156 \quad \text{اـ} \quad 0.8 \quad \text{هـ}$$

$$3.026 \quad \text{زـ} \quad 6.55 \quad \text{جـ} \quad 965.432 \quad \text{هـ}$$

$$1 \quad \text{واحد ، وأربعون وستة وثلاثون جزءاً من ألف} \quad \text{بـ} \quad \text{خمسين وثلاثة وثمانون جزءاً من ألف}$$

$$2 \quad \text{اثنان ، وخمسة وأربعون جزءاً من ألف} \quad \text{جـ} \quad \text{ثمانين ، وخمسة وأربعون جزءاً من ألف}$$

$$3 \quad \text{سبعين ، وعشرون ، ومائة وثمانون جزءاً من ألف} \quad \text{دـ} \quad \text{سبعين ، وعشرون ، ومائة وثمانون جزءاً من ألف}$$

$$4 \quad \text{أربعة وخمسون ، ومائة وسبعة وثلاثون جزءاً من ألف} \quad \text{هـ} \quad \text{سبعين ، وأربعون ، وسبعة وعشرون جزءاً من ألف}$$

$$5 \quad \text{مائتان واحد وأربعون ، وجزء من ألف} \quad \text{زـ} \quad \text{مائتان واحد وأربعون ، وجزء من ألف}$$

$$6 \quad \text{مائة وخمسة وعشرون ، وسبعة وأجزاء من مائة} \quad \text{جـ} \quad \text{مائة وخمسة وعشرون ، وسبعة وأجزاء من مائة}$$

$$7 \quad \text{طـ} \quad 60 \quad \text{دـ} \quad 138 \quad \text{جـ} \quad 74 \quad \text{بـ} \quad 0.03 \quad \text{اـ} \quad 10 \quad \text{هـ}$$

$$8 \quad \text{جـ} \quad 5 \quad \text{بـ} \quad 0.008 \quad \text{زـ} \quad 8 \quad \text{جـ} \quad 2 \quad \text{وـ} \quad 6 \quad \text{جـ} \quad 2 \quad \text{وـ} \quad 6 \quad \text{جـ} \quad 2$$

$$9 \quad \text{جـ} \quad 612 \quad \text{كـ} \quad 0.367 \quad \text{زـ} \quad 0.763 \quad \text{جـ} \quad 1,000 \quad \text{يـ} \quad 0.03 \quad \text{اـ} \quad 10 \quad \text{هـ}$$

إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

$$4 \quad \text{جـ} \quad 5.047 \quad \text{زـ} \quad 0.357 \quad \text{بـ} \quad 0.009 \quad \text{اـ} \quad 1 \quad \text{هـ}$$

$$5 \quad \text{جـ} \quad 1.372 \quad \text{زـ} \quad 0.006 \quad \text{بـ} \quad 1 \quad \text{آحاد ،} \quad 5 \quad \text{جـ} \quad 5$$

$$6 \quad \text{دـ} \quad 513 \quad \text{جـ} \quad 0.025 \quad \text{بـ} \quad 5 \quad \text{جـ} \quad 1 \quad \text{آحاد ،} \quad 2 \quad \text{دـ} \quad 5$$

$$7 \quad \text{جـ} \quad 0.853 \quad \text{زـ} \quad 10 \quad \text{جـ} \quad 800 \quad \text{هـ}$$

$$8 \quad \text{جـ} \quad \frac{81}{100} \quad \text{بـ} \quad 9 \quad \text{جـ} \quad 10 \quad \text{جـ} \quad 9 \quad \text{جـ} \quad 9 \quad \text{جـ} \quad 9$$



67.5	9.1	10.6	7.3	1 (3)
200	11.1	4.6	74.1	4
612.33	75.28	28.58	5.12	1 (4)
8.32	10.01	1.07	0.48	4
17.001	12.984	0.431	6.547	1 (5)
21.9	20	1	0	4
				أجب بنفسك.
17	4.42	جزء من عشرة	1 (7)	
2.042		عدد صحيح أو وحدة	3	
		(توجد إجابات أخرى).	15.68	
147.7	73.26	كيلومتر	1 (8)	
	125.45 ≈ 125.5		89.52 ≈ 89.5	
		$2 \times (125.5 + 89.5) = 430$		
وبالتالي فإن كمية الأخشاب الازمة لبناء السياج = 430 متراً تقريرياً.				

إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات				
8.7421 (3)	4.25 (2)	جزء من مائة	1 (1)	
8	13.6	جزء من عشرة.	2 (2)	
3	56.23	و	3.02	هـ
		درجة حرارة الجو تساوي تقريرياً 37 درجة مئوية.	3 (3)	

إجابة تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الأول				
السؤال الأول:				
30 + 0.20 (3)	0.700 (2)	جزء من ألف.	1 (1)	
	4 1,000 (5)	20.9 (4)		
السؤال الثاني:				
540 (9)	9.97 (8)	1,000 (7)	20.078 (6)	
	جزء من عشرة (12)	19 (11)	0.137 (10)	
	0.5 (6)	5 (14)	0.036 (13)	
السؤال الثالث:				
	0.005 (6)	0.55 (6)	1.55 (6)	5.05 (15)

المفهوم الثاني

5 تمارين

$10 + 3 = 13$	$1.4 + 3.5 = 4.9$	1
$10 + 4.6 = 14.6$	$6.7 + 3.8 = 10.5$	2
$19 + 10 = 29$	$1 + 3 = 4$	3
$3.45 + 8.09 = 11.54$	$0.6 + 0.7 = 1.3$	4
$7.5 + 9.9 = 17.4$	$5 + 5 = 10$	5
	(توجد إجابات أخرى للتقدير).	
$0.45 + 0.45 = 0.9$	$0.07 + 0.1 = 0.17$	6
	$0.55 + 0.25 = 0.8$	1 (2)
	$1.2 + 0.68 = 1.88$	4
	$0.58 + 0.35 = 0.93$	5

10 + 6 + 0.7 + 0.03	ب	8 + 0.1 + 0.04 + 0.007	1 (3)
90 + 5 + 0.01	د	10 + 1 + 0.2 + 0.03 + 0.003	2 (3)
100 + 20 + 4 + 0.3 + 0.08	و	40 + 4 + 0.4 + 0.04 + 0.004	4 (4)
400 + 10 + 3 + 0.1 + 0.06 + 0.004	ق	80 + 3 + 0.002	5 (3)
200 + 0.1 + 0.009	ي	300 + 1 + 0.2 + 0.04 + 0.006	ط (4)
30 + 4 + 0.008	ل	7 + 0.5 + 0.06	ك (5)
201.08	د	8.036	ج (4)
247.09	ق	131.405	و (4)
41.201	ل	6.666	ك (4)
7.25	د	8 + 0.7	ج (5)
		5 + 0.1	ب (3)
		0.02 + 0.005	و (3)
2.318	ط	5.516	ج (2)
4	م	ل تزيد	ك تزيد (4)
50	ع	س اليسار	20 + 8 + 0.007 (3)

إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

نقطة تقل (4)	0.005 (3)	5.007 (2)	63.54 (1)
نقطة تزيد (7)	8 + 0.65 (5)	اليسار (6)	
4 (4)	2.346	30 ب	706.039 (1)
0.002 (6)	ز 0.02	80 و	90 هـ
		4 + 0.8 + 0.03 + 0.002	ج (2)
		80.507 = 80 + 0.5 + 0.007	3 (3)

3 تمارين

استخدم جدول القيبة المكانية بنفسك.	1
ب > د = ج > ج > 1	هـ
ب < د > ز > ح > ب > > 1	هـ
ب < س > ن > م = ل > ك > ي > ط > ط	هـ
ب > ز < د > هـ > ج > ب > > 1	هـ
ب > ل = ك > ي > ط > ط	هـ

20.001 (6)	1.49 (5)	5.9 (6)	5.71 (4)
3.401 (6)	3.041 (6)	3.034 (6)	2.892 (6)
8.027 (6)	28.239 (6)	28.392 (6)	82.005 (6)
ب	ك تلة الخيار هي الأكبر	الأطول هو أحمد	8 (8)
		(توجد إجابات أخرى).	38.75 > 35.689 (9)

إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

9 (4)	= (3)	8.5 (2)	< (1)
34.9 (8)	< (7)	= (6)	> (5)
		ب سيف	60.06 (1)
		0.444 (6)	0.44 (3)
27.08 (6)	27.808 (6)	28.008 (6)	28.801 (6)
		29.3 ب	

4 تمارين

يسهل استخدام استراتيجية نقطة المنتصف.	1		
3.5 (5)	15 ج	8 ب	3 (1)
7.32 (5)	1.28 ز	45.3 و	2.2 هـ
52.672 (5)	8.493 ك	2.476 ي	65.13 ط
423 (5)	24 ج	4 ب	2 (1)
1 (5)	0 ف	10 و	2 هـ



تمرين 7

إجابة تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الثاني

• السؤال الأول:

$$0 \quad 5 \quad 16 \quad 3 \quad 20 \quad 2 \quad 33.137 \quad 1$$

• السؤال الثاني:

$$81 \quad 8 \quad 17.99 \quad 7 \quad 30.396 \quad 6$$

$$9.5 \quad 11 \quad 753 \quad 10 \quad 20 \quad 9$$

• السؤال الثالث:

الفرق بين سعر القميص قبل وبعد الخصم = 10.2 جنيه.

$$213.7 - 203.5 = 10.2$$

 كتلة زيادان = 77.74 كجم : لأن: $75.04 + 2.7 = 77.74$

إجابة اختبار سلاح التلميذ على الوحدة الأولى

• السؤال الأول:

$$10 \quad 4 \quad 7 \quad 3 \quad 120.059 \quad 2 \quad 150.3 \quad 1$$

$$49.95 \quad 7 \quad 6 \quad 0.2345 \quad 5$$

• السؤال الثاني:

$$0.6 \quad 11 \quad 66 \quad 10 \quad 12.10 \quad 9 \quad 8$$

$$9.007 \quad 15 \quad 0.5 \quad 14 \quad 0.421 \quad 13 \quad 6 \quad 12$$

• السؤال الثالث:

$$0.018 \quad 19 \quad 1.542 \quad 18 \quad 0.03 \quad 17 \quad < \quad 16$$

$$0.9 \quad 22 \quad 25.036 \quad 21 \quad 6 + 0.04 + 0.007 \quad 20$$

• السؤال الرابع:

$$8 \quad ج \quad 34.543 \quad 23 \quad ب \quad 6$$

$$3.89 + 6.008 = 9.898 \quad 24$$

وبالتالي فإن: مجموع كتلة السبيكتين معاً = 9.898 كجم

$$130 - 58.75 = 71.25 \quad 25$$

وبالتالي فإن: ثمن القميص = 71.25 جنيه.

$$0.005 \quad 0.05 \quad 1.2 \quad 6 \quad 9.054 \quad 10 \quad 26$$

إجابات الوحدة الثانية

المفهوم الأول

تمرين 1

$$d \quad n \quad x \quad z \quad y \quad u \quad 1$$

$$x \quad d \quad z \quad b \quad L \quad y$$

$$2 \quad 1 \quad a \quad 2$$

أ تعابير رياضي ب معادلة د تعابير رياضي

ب معادلة ج معادلة ه تعابير رياضي

ج معادلة ف معادلة ز تعابير رياضي

ك معادلة ط تعابير رياضي ي معادلة

ل تعابير رياضي م ليس أياً منها ن معادلة

$$8.17 - d = 4.28 \quad 3 \quad a \quad x + 3.7 = 10$$

$$b - 5.6 = 3.4 \quad 3 \quad b \quad 7.8 + 1.3 = t$$

$$d \quad 4 \quad 4$$

$$x + 10 = 35 \quad 4 \quad b \quad 18.25 + 5.75 = x$$

$$d \quad 4 \quad 4 \quad 45.75 + 36.15 = x$$

(تجدد إجابات أخرى).

$$18.14 - 13.2 = 4.94 \quad 1$$

وبالتالي فإن: الفرق بين طول السبيكتين = 4.94 سم

$$24.25 + 16.5 = 40.75$$

وبالتالي فإن: إجمالي ما مع الاثنين = 40.75 جنيه.

$$23.68 - 17.38 = 6.3$$

وبالتالي فإن: الفرق بين ما باعه في اليومين = 6.3 كجم

$$16.7 - 3.25 = 13.45$$

وبالتالي فإن: عدد الكيلومترات التي لا يزال يحتاج إلى سيرها = 13.45 كم

$$53.25 + 46.8 = 100.05$$

وبالتالي فإن: كتلة السبيكتين معاً = 100.05 كجم

$$65.7 + 65.7 = 131.4$$

وبالتالي فإن: مجموع عدد الكيلومترات التي سافرها عمرو = 131.4 كم

$$35.17 - 29.255 = 5.915$$

وبالتالي فإن: الفرق بين أطول سمسكة وأقصر سمسكة = 5.915 سم

$$544.3 - 6.44 = 537.86$$

وبالتالي فإن: الفرق بين الرافعة الأخف وزناً والأثقل وزناً = 537.86 جان.

$$35.75 + 44.18 = 79.93 \quad 1 \quad 2$$

وبالتالي فإن: مجموع كتلتى خالد ونبيل = 79.93 كجم

$$63.5 + 35.75 = 99.25$$

وبالتالي فإن: مجموع كتلتى سيف وخالد = 99.25 كجم

$$44.18 - 35.75 = 8.43$$

وبالتالي فإن: الفرق بين كتلتى خالد ونبيل = 8.43 كجم

$$63.5 - 44.18 = 19.32$$

وبالتالي فإن: مقدار الزيادة في كتلة سيف عن كتلة نبيل = 19.32 كجم

$$35.75 + 63.5 + 44.18 = 143.43$$

وبالتالي فإن: إجمالي كتلة الأشخاص الثلاثة = 143.43 كجم

إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

$$2.25 + 12.5 = 14.75 \quad 1$$

وبالتالي فإن: المبلغ الكلى الذى دفعه = 14.75 جنيه.

$$65.9 - 32 = 33.9$$

وبالتالي فإن: عدد الكيلومترات المتبقية = 33.9 كم

$$80.74 - 53.2 = 27.54$$

وبالتالي فإن: مساحة الجزء المتبقى من قطعة الأرض = 27.54 متر مربع.

$$24.15 + 15.346 = 39.496$$

وبالتالي فإن: مجموع المسافات التي مشاهرا رامي = 39.496 متر.

$$12.25 + 15.75 = 28$$

وبالتالي فإن: مجموع ما معهما = 28 جنيهًا.

$$1.25 - 0.4 = 0.85$$

وبالتالي فإن: طول محمود = 0.85 م

$$55.125 - 32.5 = 22.625$$

وبالتالي فإن: مقدار الكمية المتبقية = 22.625 طن.

$$9.25 + 6.75 = 16$$

وبالتالي فإن: ثمن الآيس كريم والحلوى معاً = 16 جنيهًا.

$$20 - 16 = 4$$

وبالتالي فإن: ما تبقى معه = 4 جنيهات.



2.5	
x	1.25

$$\begin{aligned} 2.5 - 1.25 &= x \quad \textcircled{d} \\ x &= 1.25 \end{aligned}$$

وبالتالي فإن: الوقت المتبقى على نهاية الاختبار = 1.25 ساعة.

x	
0.78	0.58

$$\begin{aligned} 0.78 + 0.58 &= x \quad \textcircled{e} \\ x &= 1.36 \end{aligned}$$

وبالتالي فإن: طول السلاحفاة التي رأتها جنى هو 1.36 م.

492.64	
x	396.48

$$\begin{aligned} 492.64 - 396.48 &= x \quad \textcircled{f} \\ x &= 96.16 \end{aligned}$$

وبالتالي فإن: مدينة الطور تبعد عن محكمة رأس محمد مسافة 96.16 كم

$$(5.24 + 6.50) + x = 15 \quad \textcircled{g}$$

$$11.74 + x = 15$$

$$x = 15 - 11.74 = 3.26$$

وبالتالي فإن: المسافة التي ركضها عز في اليوم الثالث هي 3.26 كم ما يمثله المتغير هو المسافة التي ركضها عز في اليوم الثالث.

الخطأ: القيام بعملية الجمع بدلاً من عملية الطرح.

$$1.32 - 1.09 = x \quad \textcircled{h}$$

$$x = 0.23$$

وبالتالي فإن: مقدار الزيادة في عدد الساعات هو 0.23 ساعة.

المسألة الكلامية: اشتري خالد قلماً وشكلاً بمبلغ 12.5 جنيه، إذا كان ثمن القلم 2.75 جنيه، فما ثمن الكشكوك؟

$$x = 12.5 - 2.75 \rightarrow x = 9.75 \quad \textcircled{i}$$

وبالتالي فإن: ثمن الكشكوك هو 9.75 جنيه.

المسألة الكلامية: منزلان الفرق بين ارتفاعيهما 9.25 م فإذا كان ارتفاع المنزل الأول 6.45 م ما ارتفاع المنزل الثاني؟

$$n = 9.25 + 6.45 \rightarrow n = 15.7 \quad \textcircled{j}$$

وبالتالي فإن: ارتفاع المنزل الثاني هو 15.7 م

المسألة الكلامية: إذا كان طول محمد 124.6 سم وطول إبراهيم 72.25 سم، فكم يزيد طول محمد عن طول إبراهيم؟

$$m = 124.6 - 72.25 \rightarrow m = 52.35 \quad \textcircled{k}$$

وبالتالي فإن: طول محمد يزيد 52.35 سم عن طول إبراهيم.

(توجد إجابات أخرى).

باقي السؤال: أجب بنفسك.

إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

$$\begin{array}{lll} 8 \textcircled{4} & 8.05 \textcircled{3} & 9.45 \textcircled{2} \\ & 4.5 \textcircled{1} & 1 \\ & 6 \textcircled{6} \text{ الطرز} & 9.52 \textcircled{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 7 \textcircled{9} & 143 \textcircled{4} & 2.95 \textcircled{3} \\ & 2.01 \textcircled{5} & 5.14 \textcircled{4} \\ & 4.255 \textcircled{1} & 2 \\ & 9.75 - 6.5 = x \textcircled{1} & 3 \end{array}$$

$$x = 3.25$$

وبالتالي فإن: الفرق بين ما مع أحمد، وما مع أخيه = 3.25 جنيه.

$$t = 16.52 \textcircled{c} \quad x = 12.4 + 3.01 = 15.41 \textcircled{d}$$

$$\begin{array}{lll} 5 & \text{الفرق بين أطول وأقصر كثب رمي} \\ & 12.5 + x = 15 \textcircled{3} & \text{مجموع ارتفاع الكثيدين} \\ & 46 - 18.25 = x \quad 18.25 + x = 46 \textcircled{4} & \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 6 & \text{الفرق بين ثمن الطائرة وثمن الكروة} \\ & \text{ج مجموع ثمن السيارة وثمن الكروة} \\ & \text{ه الفرق بين ثمن الطائرة وما مع أحمد} \\ & \text{و مجموع ثمن الكروة وثمن السيارة} & \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 7 & \text{نعم؛ لأن: } x = 10.75 \textcircled{e} \\ & \text{وبالتالي تكون المعادلتان متماثلتين بالرغم من استخدام رموز مختلفة} \\ & \text{كمتغيرات في كل مرة.} \end{array}$$

إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

$$\begin{array}{lll} 1 & \text{معادلة} \\ m \textcircled{3} & a + 13.5 \textcircled{2} & 1 \\ 45 - x = 15 \textcircled{6} & 14.2 + x = 35 \textcircled{4} & 5 \text{ مجموع العدددين} \\ & 7 \text{ مجموع كتبي أحمد وأخيه} & \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 2 & \text{المعادلة} \\ \text{ج المعادلة} & b \textcircled{1} & 2 \\ x + 12.5 = 15 \textcircled{5} & x = 65.4 - 45 \textcircled{d} & \end{array}$$

تمرين

$$\begin{array}{lll} 1 & \text{ب} \\ b \textcircled{1} & 30.8 \textcircled{2} & 1 \\ 10.15 & 6.74 & x = 30.8 - 15.7 = 15.1 \\ b = 10.15 + 6.74 = 16.89 & & \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 2 & \text{ج} \\ n \textcircled{1} & 25.32 \textcircled{2} & 1 \\ 3.25 & 6.75 & x = 25.32 - 18.41 = 6.91 \\ n = 3.25 + 6.75 = 10 & 18.41 & c \\ & & a = 41.65 \textcircled{d} \\ & & m = 6.143 \textcircled{e} \\ & & \text{ه، يسهل استخدام النماذج الشريطية.} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 3 & \text{يسهل الحل.} \\ x = 25.69 \textcircled{3} & v = 57.12 \textcircled{2} & 1 \\ c = 1.628 \textcircled{7} & a = 24.743 \textcircled{5} & j = 15.41 \textcircled{9} \\ a = 7.399 \textcircled{1} & y = 0.46 \textcircled{4} & n = 11.9 \textcircled{5} \\ h = 14.54 \textcircled{6} & v = 3.9 \textcircled{3} & z = 11.07 \textcircled{6} \\ & & m = 1.68 \textcircled{3} \\ & & k = 8.523 \textcircled{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 4 & \text{يسهل الحل.} \\ (\checkmark) \textcircled{h} & (\checkmark) \textcircled{d} & 1.36 + x = 2.64 \textcircled{1} \\ (\checkmark) \textcircled{e} & (\times) \textcircled{c} & x = 2.64 - 1.36 \\ & & x = 1.28 \\ & & \text{وبالتالي فإن: كتلة البطيحة الثانية = 1.28 كجم} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 5 & 3.5 + x = 10 \textcircled{2} \\ 10 \textcircled{1} & x = 10 - 3.5 & x = 6.5 \\ & & \text{وبالتالي فإن: عدد الأمتار الإضافية التي تحتاجها = 6.5 م} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 6 & 1.5 + 0.45 = x \textcircled{2} \\ x \textcircled{1} & x = 1.95 & \text{وبالتالي فإن: المسافة التي يجريها على = 1.95 كم} \\ 0.45 & 1.5 & \end{array}$$



اجابة تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الأول

السؤال الأول:

$$\begin{array}{ll} 7.99 & 3.4 + 2 \\ 9.29 & 5 \end{array}$$

(ع.م.أ.) مجموع العددين

السؤال الثاني:

$$\begin{array}{ll} 16.45 & 8 \\ x = 9.7 - 0.8 & 11 \end{array}$$

(ع.م.أ.) مجموع ارتفاع الكثبين

السؤال الثالث:

$$60.5 - x = 52.75$$

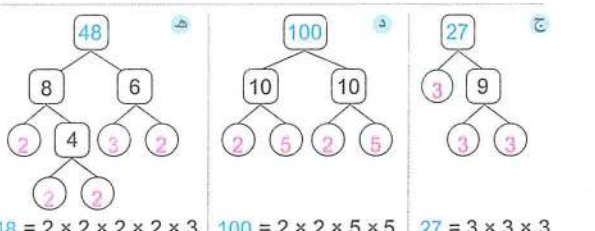
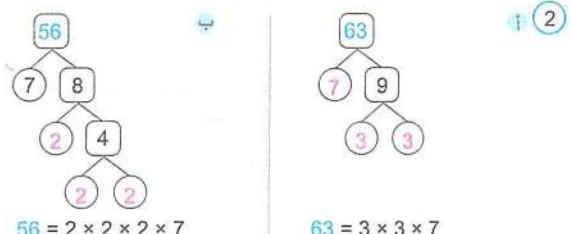
x = 7.75

وبالتالي فإن: عدد الكيلوجرامات التي فقدها إبراهيم = 7.75 كجم
يسهل الحل.

المفهوم الثاني

تمرين 3

- 1** متعدد العوامل ب أولي **2** متعدد العوامل ج أولي
3 متعدد العوامل د أولي **4** متعدد العوامل ه أولي
5 متعدد العوامل ز أولي **6** متعدد العوامل ي أولي



$$\begin{array}{lll} 48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 & 100 = 2 \times 2 \times 5 \times 5 & 27 = 3 \times 3 \times 3 \\ 14 = 7 \times 2 & 35 = 7 \times 5 & 1 \\ 72 = 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 & 28 = 7 \times 2 \times 2 & 2 \\ 54 = 3 \times 3 \times 3 \times 2 & 32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 & 3 \\ 84 = 7 \times 3 \times 2 \times 2 & 90 = 2 \times 5 \times 3 \times 3 & 4 \\ 42 = 2 \times 3 \times 7 & 64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 & 4 \\ & 45 = 15 \times 3 & 45 = 15 \times 9 \times 1 \\ & 30 = 15 \times 2 \times 3 & 30 = 15 \times 10 \times 6 \times 1 \\ & 42 = 21 \times 2 \times 3 \times 2 & 42 = 21 \times 14 \times 6 \times 6 \times 1 \\ & 56 = 28 \times 14 \times 8 \times 4 \times 4 & 56 = 28 \times 14 \times 8 \times 4 \times 4 \\ & 13 = 7 \times 2 & 13 = 7 \times 2 \\ & 11 = 5 & 11 = 5 \\ & 5 = 2 & 5 = 2 \\ & 2 = 1 & 2 = 1 \\ & 1 = 1 & 1 = 1 \end{array}$$

اجابة أسئلة من امتحانات الابدارات

$$\begin{array}{lll} 17 \quad 3 & 1 \quad 2 & 25 \quad 1 \quad 1 \\ 5 \quad 6 & 10 \quad 5 & 2 \times 3 \times 2 \quad 4 \\ 5 \quad 1 \quad 5 & 2 \quad 5 & 6 \quad 2 \quad 1 \quad 2 \\ 1 = 1 \quad 3 & 4 = 1 \quad 2 \quad 7 = 1 \quad 1 \quad 3 \\ & 4 = 1 \quad 2 \quad 7 = 1 \quad 1 \quad 3 & \\ & 2 \quad 6 \quad 2 \quad 2 \quad 3 & 2 \quad 1 \quad 5 \\ & 19 \quad 23 \quad 19 \quad 17 \quad 13 \quad 11 & 13 \quad 5 \quad 11 \quad 2 \quad 31 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \\ & 29 \quad 23 \quad 19 \quad 17 \quad 13 \quad 11 & 29 \quad 23 \quad 19 \quad 17 \quad 13 \quad 11 \end{array}$$



تمرين 4

٤ مضاعفات العدد 6 هي: ٠، ٦، ١٢، ١٨، ٢٤، ٣٠

٥ مضاعفات العدد 12 هي: ٠، ١٢، ٢٤، ٣٦

(م.م.) هو: ١٢

٦ مضاعفات العدد 5 هي:

...، ٥٥، ٥٠، ٤٥، ٤٠، ٣٥، ٣٠، ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥، ٠

٧ مضاعفات العدد 11 هي: ٠، ١١، ٢٢، ٣٣، ٤٤، ٥٥

(م.م.) هو: ٥٥

٨ مضاعفات العدد 7 هي: ٠، ٧، ١٤، ٢١، ٢٨، ٣٥

٩ مضاعفات العدد 4 هي: ٠، ٤، ٨، ١٢، ١٦، ٢٤، ٣٢، ٤٤

(م.م.) هو: ٢٨

$$\begin{array}{r} 6 = 2 \times 3 \\ 10 = 2 \times 5 \\ \hline 2 \times 3 \times 5 = 30 \\ 30 : (\text{م.م.}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 = 2 \times 2 \\ 8 = 2 \times 2 \times 2 \\ \hline 2 \times 2 \times 2 = 8 \\ 8 : (\text{م.م.}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 = 11 \\ 4 = 2 \times 2 \\ \hline 11 \times 2 \times 2 = 44 \\ 44 : (\text{م.م.}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 = 3 \times 3 \\ 12 = 3 \times 2 \times 2 \\ \hline 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 36 \\ 36 : (\text{م.م.}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \\ 36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \\ \hline 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 72 \\ 72 : (\text{م.م.}) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 = 5 \times 3 \\ 18 = 3 \times 3 \times 2 \\ \hline 5 \times 3 \times 3 \times 2 = 90 \\ 90 : (\text{م.م.}) \end{array}$$

٩ هـ

٣٦ طـ

٧٧ جـ

١٥ بـ

١٠ دـ

١٥ لوحـاً

٦٠ سـم

١١

٦	٥	٤	٣	٢	١	عدد الأطباق
٧٢	٦٠	٤٨	٣٦	٢٤	١٢	عدد البيض
٦	٥	٤	٣	٢	١	عدد العيوب
٥٤	٤٥	٣٦	٢٧	١٨	٩	عدد زجاجات العصير

يجب أن يشتري عادل ٣ أطباق بيض، و ٤ عيوب عصير.

٦	٥	٤	٣	٢	١	عدد الأطباق
١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	عدد قطع الكفته
٦	٥	٤	٣	٢	١	عدد أكياس الخبز
٧٢	٦٠	٤٨	٣٦	٢٤	١٢	عدد أرغفة الخبز

يجب أن يشتري بدر ٤ أطباق من الكفته، وكيساً واحداً من الخبز.

٦	٥	٤	٣	٢	١	عدد الدورات
٣٦	٣٠	٢٤	١٨	١٢	٦	عدد الدقائق (متد)
٦	٥	٤	٣	٢	١	عدد الدورات
٤٨	٤٠	٣٢	٢٤	١٦	٨	عدد الدقائق (جـ)

٢٤ دقيقة.

٨٤ : (م.م.) (١٢)

١ ٣٥، ٢٨، ٢١، ١٤، ٧، ٠ بـ ٢٤، ١٨، ١٢، ٦، ٠

٢ ٨٠، ٧٠، ٦٠، ٥٠، ٤٠، ٣٠، ٢٠ جـ

٣ ٤٨، ٤٠، ٣٢، ٢٤، ١٦، ٨ هـ

٤ ٤٠، ٣٥، ٣٠، ٢٥ دـ

(توجد إجابات أخرى - جـ، دـ، هـ، وـ)

٥ ١٠٠، ٢٥، ٠، ٥ بـ ٣، ١٨، ١٢، ٩، ١

٦ ٩٩، ٢٧، ٠ دـ

٧ ٨، ٤٨، ١٦، ٠ جـ

٨ ٢٠، ١٥، ١٠، ٥، ٠ بـ ١٢، ١٠، ٨، ٦، ٤، ٢، ٠

٩ ١٨، ١٦، ١٤ دـ

١٠ المضاعفات المشتركة هي: ٠، ١٠

١١ بـ ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

١٢ ٢٧، ٢٤، ٢١

١٣ ٢٧، ١٨، ٩، ٦، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٩ هي: ٠

١٤ المضاعفات المشتركة هي: ٢٧، ١٨، ٩، ٦، ٠

١٥ جـ ٣٢، ٢٤، ١٦، ٨، ٤، ٠ بـ ٧ مضاعفات للعدد ٤ هي: ٠

١٦ ٢٤، ١٨، ١٢، ٦، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٦ هي: ٠

١٧ ٢٤، ١٨، ١٢، ٩، ٦، ٠ بـ ٤ المضاعفات المشتركة هي: ٢٤، ١٨، ١٢، ٩، ٦، ٠

١٨ ٥٥، ٢١، ١٤، ٤ بـ ٦ أول ١٢ مضاعفاً للعدد ٣ هي: ٠

١٩ ٣٣، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٢٠ أولاً ١٢ مضاعفاً للعدد ٤ هي: ٠

٢١ ٤٤، ٤٠، ٣٦، ٣٢، ٢٨، ٢٤، ٢٠، ١٦، ١٢، ٨، ٤، ٠ بـ ٤ المضاعفات المشتركة هي: ٤٤، ٤٠، ٣٦، ٣٢، ٢٨، ٢٤، ٢٠، ١٦، ١٢، ٨، ٤، ٠

٢٢ ٣٣، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٣، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٢٣ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٢٤ ٤٤، ٤٠، ٣٦، ٣٢، ٢٨، ٢٤، ٢٠، ١٦، ١٢، ٨، ٤، ٠ بـ ٤ المضاعفات المشتركة هي: ٤٤، ٤٠، ٣٦، ٣٢، ٢٨، ٢٤، ٢٠، ١٦، ١٢، ٨، ٤، ٠

٢٥ ٥٥، ٢١، ١٤، ٤ بـ ٦ أول ١٢ مضاعفاً للعدد ٣ هي: ٠

٢٦ ٣٣، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٣، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٢٧ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٢٨ ٤٤، ٤٠، ٣٦، ٣٢، ٢٨، ٢٤، ٢٠، ١٦، ١٢، ٨، ٤، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٤ هي: ٤٤، ٤٠، ٣٦، ٣٢، ٢٨، ٢٤، ٢٠، ١٦، ١٢، ٨، ٤، ٠

٢٩ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٣٠ ٩٠، ٦٠، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٩٠، ٦٠، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٣١ ٤٥، ٣٠، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٤٥، ٣٠، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٣٢ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٣٣ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٣٤ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٣٥ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٣٦ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٣٧ ٤٥، ٣٠، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٤٥، ٣٠، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٣٨ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٣٩ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٤٠ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٤١ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٤٢ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٤٣ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٤٤ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٤٥ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٤٦ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٤٧ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٤٨ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٤٩ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٥٠ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٥١ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٥٢ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٥٣ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٥٤ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٥٥ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٥٦ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٥٧ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٥٨ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٥٩ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٦٠ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٦١ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠ بـ ٤ مضاعفات للعدد ٣ هي: ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣، ٠

٦٢ ٣٦، ٣٠، ٢٧، ٢٤، ٢١، ١٨، ١٥، ١٢،

$$\begin{array}{llll} 12,059 & 6,232 & 1,175 & 1,395 \end{array}$$

ج ③
120,734 ④ ج 54,004 ⑤ 29,568 ⑥ 12,402 ⑦
158,970 ⑧ ج 196,612 ⑨ ك 181,830 ⑩ ي 109,473 ⑪

يسهل استخدام الاستراتيجيات المختلفة. ⑫

$$\begin{array}{llll} 21,608 & 11,536 & 1,581 & 1 \\ \text{ج} & \text{ب} & \text{د} & \text{ه} \\ 45,696 & 199,206 & 28,812 & 2 \end{array}$$

70	6	1	5
20	1,400	120	
4	280	24	

يتتساوى مجموع الصيف السفلي مع الجزء الأول من عملية الجمع ،
ويتساوى مجموع الصيف العلوي مع الجزء الثاني من عملية الجمع.

50	3	ب
30	1,500	90
8	400	24

يتتساوى مجموع الصيف السفلي مع الجزء الأول من عملية الجمع ،
ويتساوى مجموع الصيف العلوي مع الجزء الثاني من عملية الجمع.

200	50	5	ج
40	8,000	2,000	200
3	600	150	15

يتتساوى مجموع الصيف السفلي مع الجزء الأول من عملية الجمع ،
ويتساوى مجموع الصيف العلوي مع الجزء الثاني من عملية الجمع.

1,000	300	6	د
50	50,000	15,000	300
1	1,000	300	6

يتتساوى مجموع الصيف السفلي مع الجزء الأول من عملية الجمع ،
ويتساوى مجموع الصيف العلوي مع الجزء الثاني من عملية الجمع.

- ناتج التقدير: 45,108 ، الناتج الفعلي: 45,108 ⑥
 ب ناتج التقدير: 12,258 ، الناتج الفعلي: 12,258
 ج ناتج التقدير: 85,608 ، الناتج الفعلي: 85,608
 د ناتج التقدير: 204,897 ، الناتج الفعلي: 204,897
 ه ناتج التقدير: 478,549 ، الناتج الفعلي: 478,549
 و ناتج التقدير: 186,554 ، الناتج الفعلي: 186,554
 (توجد إجابات أخرى للتقدير).

يسهل الحل. ⑦

أجب بنفسك. ⑨ ، ⑧

$$< \text{d} \quad > \text{ج} \quad > \text{ب} \quad < \text{i} \text{ ⑩}$$

$$= \text{h} \quad < \text{j} \quad > \text{o} \quad = \text{e}$$

$$\begin{array}{r} \text{① ②} \\ \text{③ ④} \\ \times \quad \text{3 5 7} \\ \hline \text{3 6} \\ + \text{10, 7 1 0} \\ \hline \text{12, 8 5 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{③ ②} \\ \text{⑤ ⑥} \\ \times \quad \text{1 4 3} \\ \hline \text{2 8} \\ + \text{2, 8 6 0} \\ \hline \text{4, 0 0 4} \end{array}$$

$$16 \times 28 = 448 \quad \text{عدد المصفحات التي يقرؤها خالد = 448 صفحه: لـ: ⑫}$$

$$234 \times 13 = 3,042 \quad \text{عدد القطع المبيعة في 13 يوماً = 3,042 قطعة: لـ: ⑬}$$

إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

$$12 \times 43 \quad \text{④} \quad 600 \quad \text{③} \quad \begin{array}{r} 20 \\ 10 \\ 8 \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 200 & 60 & 2 \\ \hline 160 & 48 & \\ \hline \end{array} \quad 115 \quad \text{① ①}$$

$$3 \quad \text{ب} \quad 943 \quad \text{ا ②}$$

ج (15 × 40) + (15 × 7) (توجد إجابات أخرى).

$$250 \quad \text{ه} \quad 82 \times 45 \quad \text{د ③}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 10 \\ 7 \end{array} \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3,000 & 300 & 60 \\ \hline 2,100 & 210 & 42 \\ \hline \end{array} \quad 1 \quad \text{3}$$

$$336 \times 17 = 3,000 + 2,100 + 300 + 210 + 60 + 42 = 5,712$$

$$56 \times 34 = (50 + 6) \times (30 + 4) \quad \text{ب}$$

$$= (50 \times 30) + (50 \times 4) + (6 \times 30) + (6 \times 4)$$

$$= 1,500 + 200 + 180 + 24 = 1,904$$

$$4,320 \times 12 = 51,840 \quad \text{ج}$$

بالناتي فإن: المبلغ الذي يدفعه مالك في السنة = 51,840 جنيهًا.

تمرين 2

$$\begin{array}{r} \text{④} \\ \text{⑤} \\ \text{⑥} \\ \text{⑦} \end{array} \begin{array}{r} 253 \\ \times 18 \\ \hline 2,024 \\ + 2,530 \\ \hline 4,554 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ \times 76 \\ \hline 402 \\ + 4690 \\ \hline 5,092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑧} \\ \text{⑨} \\ \text{⑩} \\ \text{⑪} \end{array} \begin{array}{r} 4,192 \\ \times 34 \\ \hline 16,768 \\ + 125,760 \\ \hline 142,528 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ \times 1734 \\ \hline 1,734 \\ + 26,010 \\ \hline 27,744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑫} \\ \text{⑬} \\ \text{⑭} \\ \text{⑮} \end{array} \begin{array}{r} 85 \\ \times 26 \\ \hline 510 \\ + 1700 \\ \hline 2,210 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \\ \times 73 \\ \hline 126 \\ + 2940 \\ \hline 3,066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑯} \\ \text{⑰} \\ \text{⑱} \\ \text{⑲} \end{array} \begin{array}{r} 521 \\ \times 39 \\ \hline 4,689 \\ + 15,630 \\ \hline 20,319 \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \\ \times 33 \\ \hline 294 \\ + 2,940 \\ \hline 3,234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⑳} \\ \text{㉑} \\ \text{㉒} \\ \text{㉓} \end{array} \begin{array}{r} 272 \\ \times 18 \\ \hline 2,176 \\ + 2,720 \\ \hline 4,896 \end{array} \quad \begin{array}{r} 164 \\ \times 45 \\ \hline 820 \\ + 6,560 \\ \hline 7,380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{㉔} \\ \text{㉕} \\ \text{㉖} \\ \text{㉗} \end{array} \begin{array}{r} 3,457 \\ \times 64 \\ \hline 13,828 \\ + 207,420 \\ \hline 221,248 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1162 \\ \times 81 \\ \hline 1,162 \\ + 92,960 \\ \hline 94,122 \end{array}$$



نعم أوفق لأننا باستخدام الحساب العقلي نجد أن:

$$34 \times 69 = 2,346$$

$$(34 \times 70) - 34 = 2,346$$

إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

576 ④	75 ③ = ⑦	3,600 ② 23 ⑥	1,485 ① 10,000 ⑤	1 ①
		39,675	100	6,232 ① ②
			405 ٩	4,800 (توجد إجابات أخرى).
				1,860 ② 630 ① ③
				ب 46 \times 24 = 1,104

وبالتالي فإن مساحة الحديقة = 1,104 متار مربعة.

تمرين 3

$$1 13 \times 175 = 2,275$$

وبالتالي فإن إجمالي ما دفعه أحمد وأصدقاؤه ثمناً للقمصان = 2,275 جنيهًا.

$$2 14 \times 260 = 3,640$$

وبالتالي فإن إجمالي ما دفعه أحمد وأصدقاؤه ثمناً للبنطلونات = 3,640 جنيهًا.

$$3 2,275 + 3,640 = 5,915$$

وبالتالي فإن إجمالي ما دفعه أحمد وأصدقاؤه ثمناً لهذه الملابس = 5,915 جنيهًا.

$$4 ب 8 + 12 = 20$$

وبالتالي فإن عدد كيلوجرامات الأرز والسكر معاً = 20 كجم

$$5 20 \times 14 = 280$$

وبالتالي فإن إجمالي ما دفعته سعاد = 280 جنيهًا.

$$6 ج 25 + 14 = 39$$

وبالتالي فإن إجمالي عدد متار القماش التي اشتراها نرمين ونور = 39 متارًا.

$$7 39 \times 12 = 468$$

وبالتالي فإن إجمالي المبلغ الذي دفعته نرمين ونور = 468 جنيهًا.

$$8 د 17 + 35 = 52$$

وبالتالي فإن عدد أكياس الحلوي = 52 كيسًا.

$$9 52 \times 120 = 6,240$$

وبالتالي فإن العدد الكلي لقطع الحلوي التي اشتراها باسم قطة حلوي = 6,240.

$$10 ه 18 \times 35 = 630$$

وبالتالي فإن ثمن 18 كتاباً = 630 جنيهًا.

$$11 780 - 630 = 150$$

وبالتالي فإن المبلغ المتبقى مع أحمد = 150 جنيهًا.

$$12 و 946 + 1,200 = 2,146$$

وبالتالي فإن كثنة الكيس الواحد = 2,146 جرامًا.

$$13 2,146 \times 19 = 40,774$$

وبالتالي فإن كثنة 19 كيساً لها نفس الكثنة = 40,774 جرامًا.

$$14 ز 90 + 112 = 202$$

وبالتالي فإن عدد الرحلات خلال فصل الصيف والشتاء = 202 رحلة.

$$15 202 \times 98 = 19,796$$

وبالتالي فإن العدد الكلي للسيّاح خلال فصل الصيف والشتاء = 19,796 سائحة.

إجابة تقييم سلاح التلميذ على مفهوم الوحدة

السؤال الأول:

33,990 ③	6,000 ②	37 ①
	30 8 10 300 80 7 210 56	4 ④

السؤال الثاني:

25 ⑦ 10 الضرب	4,730 ⑥	448 ⑤
	40 \times 50 ⑨	53 \times 76 ⑧
	b = 28	a = 12,000 ⑪

السؤال الثالث:

100 10 2 20 2,000 200 40 5 500 50 10	12
--	----

$$2,000 + 500 + 200 + 50 + 10 = 2,800$$

العدد الكلي للنزلاء بالفندق = 5,985 نزيلاً ⑬

إجابة اختبار سلاح التلميذ على الوحدة الثالثة

السؤال الأول:

4,000 ④	< ③	3,120 ②	18 ①
	8 ⑦	6 ⑥ الضرب	7,182 ⑤



٤ (والباقي 18) $8,208 \div 35 = 234$

$$\begin{array}{r} 200 & 30 & 4 \\ \hline 8,208 & 1,208 & 158 \\ -7,000 & -1,050 & -140 \\ \hline 1,208 & 158 & 18 \end{array}$$

(والباقي 18) $200 + 30 + 4 = 234$ ٥ (والباقي 2) $2,207 \div 7 = 315$

$$\begin{array}{r} 300 & 10 & 5 \\ \hline 2,207 & 107 & 37 \\ -2,100 & -70 & -35 \\ \hline 107 & 37 & 2 \end{array}$$

 $300 + 10 + 5 = 315$ ٦ (الباقي 3) $1,395 \div 9 = 155$

$$\begin{array}{r} 100 & 50 & 5 \\ \hline 1,395 & 495 & 45 \\ -900 & -450 & -45 \\ \hline 495 & 45 & 00 \end{array}$$

 $100 + 50 + 5 = 155$ ٧ (والباقي 12) $8,517 \div 35 = 243$

$$\begin{array}{r} 200 & 40 & 3 \\ \hline 8,517 & 1,517 & 117 \\ -7,000 & -1,400 & -105 \\ \hline 1,517 & 117 & 12 \end{array}$$

 $200 + 40 + 3 = 243$ ٨ (الباقي 6) $1,638 \div 13 = 126$

$$\begin{array}{r} 100 & 20 & 6 \\ \hline 1,638 & 338 & 78 \\ -1,300 & -260 & -78 \\ \hline 338 & 78 & 00 \end{array}$$

 $100 + 20 + 6 = 126$ ٩ (والباقي 4) $5,359 \div 63 = 85$

$$\begin{array}{r} 70 & 10 & 5 \\ \hline 5,359 & 949 & 319 \\ -4,410 & -630 & -315 \\ \hline 949 & 319 & 4 \end{array}$$

 $70 + 10 + 5 = 85$ ١٠ (الباقي 5) $2,925 \div 45 = 65$

$$\begin{array}{r} 50 & 10 & 5 \\ \hline 2,925 & 675 & 225 \\ -2,250 & -450 & -225 \\ \hline 675 & 225 & 000 \end{array}$$

 $50 + 10 + 5 = 65$ ١١ (الباقي 16) $123 \div 126 = 1$ ١٢ (الباقي 16) $123 \div 126 = 1$ (يسهل استخدام تفونج مساحة المستطيل).

١٣ (الباقي 4) $8,757 \div 63 = 139$

١٤ (الباقي 6) $2,623 \div 43 = 61$

١٥ (الباقي 3) $3,618 \div 27 = 134$

١٦ (الباقي 3) $6,594 \div 39 = 169$

١٧ (يسهل استخدام نماذج مساحة المستطيل).
١٨ (ناتج التقدير) $6,000 \div 50 = 120$ ١٩ (ناتج الفعلي) $(\text{الباقي } 33) 5,814 \div 47 = 123$ ٢٠ (ناتج التقدير) $4,000 \div 20 = 200$ ٢١ (ناتج الفعلي) $(\text{الباقي } 1) 4,048 \div 19 = 213$ ٢٢ (ناتج التقدير) $8,500 \div 25 = 340$ ٢٣ (ناتج الفعلي) $(\text{الباقي } 3) 8,283 \div 24 = 345$ ٢٤ (ناتج التقدير) $6,000 \div 30 = 200$ ٢٥ (ناتج الفعلي) $(\text{الباقي } 11) 6,159 \div 29 = 212$ ٢٦ (ناتج التقدير) $3,000 \div 20 = 150$ ٢٧ (ناتج الفعلي) $3,335 \div 23 = 145$ ٢٨ (ناتج التقدير) $9,000 \div 30 = 300$ ٢٩ (ناتج الفعلي) $9,135 \div 35 = 261$

٣٠ (توجد إجابات أخرى لنتائج التقدير).

٣١ (الخطأ) أنه لم يجمع الأعداد فوق المستطيل لإيجاد خارج القسمة.
٣٢ (الصواب) $(\text{الباقي } 20) 2,852 \div 24 = 118$

٤ (السؤال الثاني)

7,458	9	a = 200	d = 2	8
40 × 6	12	32 × 17	11	364
4,653	15	68	14	52

٣٣ (السؤال الثالث)

17	19	>	18	9	17	12,000	16
40	5	10	400	50	21	10,000	20
3	120	15	3	120	15		

٤ (السؤال الرابع)

٣٤ (السؤال الخامس)

٣٥ (السؤال السادس)

٣٦ (السؤال السابع)

٣٧ (السؤال الثامن)

٣٨ (السؤال التاسع)

٣٩ (السؤال العاشر)

٤٠ (السؤال الحادي عشر)

٤١ (السؤال الثاني عشر)

٤٢ (السؤال الثالث عشر)

٤٣ (السؤال الرابع عشر)

٤٤ (السؤال الخامس عشر)

٤٥ (السؤال السادس عشر)

٤٦ (السؤال السابع عشر)

٤٧ (السؤال الثامن عشر)

٤٨ (السؤال التاسع عشر)

٤٩ (السؤال العاشر عشر)

٥٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

٥١ (السؤال الثاني عشر عشر)

٥٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

٥٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

٥٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

٥٥ (السؤال السادس عشر عشر)

٥٦ (السؤال السابع عشر عشر)

٥٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

٥٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

٥٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

٦٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

٦١ (السؤال الثاني عشر عشر)

٦٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

٦٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

٦٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

٦٥ (السؤال السادس عشر عشر)

٦٦ (السؤال السابع عشر عشر)

٦٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

٦٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

٦٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

٧٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

٧١ (السؤال الثاني عشر عشر)

٧٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

٧٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

٧٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

٧٥ (السؤال السادس عشر عشر)

٧٦ (السؤال السابع عشر عشر)

٧٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

٧٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

٧٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

٨٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

٨١ (السؤال الثاني عشر عشر)

٨٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

٨٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

٨٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

٨٥ (السؤال السادس عشر عشر)

٨٦ (السؤال السابع عشر عشر)

٨٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

٨٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

٨٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

٩٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

٩١ (السؤال الثاني عشر عشر)

٩٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

٩٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

٩٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

٩٥ (السؤال السادس عشر عشر)

٩٦ (السؤال السابع عشر عشر)

٩٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

٩٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

٩٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

١٠٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

١٠١ (السؤال الثاني عشر عشر)

١٠٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

١٠٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

١٠٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

١٠٥ (السؤال السادس عشر عشر)

١٠٦ (السؤال السابع عشر عشر)

١٠٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

١٠٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

١٠٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

١١٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

١١١ (السؤال الثاني عشر عشر)

١١٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

١١٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

١١٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

١١٥ (السؤال السادس عشر عشر)

١١٦ (السؤال السابع عشر عشر)

١١٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

١١٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

١١٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

١٢٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

١٢١ (السؤال الثاني عشر عشر)

١٢٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

١٢٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

١٢٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

١٢٥ (السؤال السادس عشر عشر)

١٢٦ (السؤال السابع عشر عشر)

١٢٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

١٢٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

١٢٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

١٣٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

١٣١ (السؤال الثاني عشر عشر)

١٣٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

١٣٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

١٣٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

١٣٥ (السؤال السادس عشر عشر)

١٣٦ (السؤال السابع عشر عشر)

١٣٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

١٣٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

١٣٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

١٤٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

١٤١ (السؤال الثاني عشر عشر)

١٤٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

١٤٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

١٤٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

١٤٥ (السؤال السادس عشر عشر)

١٤٦ (السؤال السابع عشر عشر)

١٤٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

١٤٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

١٤٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

١٤١٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

١٤١١ (السؤال الثاني عشر عشر)

١٤١٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

١٤١٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

١٤١٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

١٤١٥ (السؤال السادس عشر عشر)

١٤١٦ (السؤال السابع عشر عشر)

١٤١٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

١٤١٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

١٤١٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

١٤٢٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

١٤٢١ (السؤال الثاني عشر عشر)

١٤٢٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

١٤٢٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

١٤٢٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

١٤٢٥ (السؤال السادس عشر عشر)

١٤٢٦ (السؤال السابع عشر عشر)

١٤٢٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

١٤٢٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

١٤٢٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

١٤٢١٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

١٤٢١١ (السؤال الثاني عشر عشر)

١٤٢١٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

١٤٢١٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

١٤٢١٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

١٤٢١٥ (السؤال السادس عشر عشر)

١٤٢١٦ (السؤال السابع عشر عشر)

١٤٢١٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

١٤٢١٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

١٤٢١٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

١٤٢٢٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

١٤٢٢١ (السؤال الثاني عشر عشر)

١٤٢٢٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

١٤٢٢٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

١٤٢٢٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

١٤٢٢٥ (السؤال السادس عشر عشر)

١٤٢٢٦ (السؤال السابع عشر عشر)

١٤٢٢٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

١٤٢٢٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

١٤٢٢٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

١٤٢٢١٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

١٤٢٢١١ (السؤال الثاني عشر عشر)

١٤٢٢١٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

١٤٢٢١٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

١٤٢٢١٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

١٤٢٢١٥ (السؤال السادس عشر عشر)

١٤٢٢١٦ (السؤال السابع عشر عشر)

١٤٢٢١٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

١٤٢٢١٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

١٤٢٢١٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

١٤٢٢١٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

١٤٢٢١١ (السؤال الثاني عشر عشر)

١٤٢٢١٢ (السؤال الثالث عشر عشر)

١٤٢٢١٣ (السؤال الرابع عشر عشر)

١٤٢٢١٤ (السؤال الخامس عشر عشر)

١٤٢٢١٥ (السؤال السادس عشر عشر)

١٤٢٢١٦ (السؤال السابع عشر عشر)

١٤٢٢١٧ (السؤال الثامن عشر عشر)

١٤٢٢١٨ (السؤال التاسع عشر عشر)

١٤٢٢١٩ (السؤال العاشر عشر عشر)

١٤٢٢١٠ (السؤال الحادي عشر عشر)

١٤٢٢١١ (السؤال الثاني عشر عشر)

١٤٢٢١٢ (السؤال الثالث عشر عشر)</div

المفهوم الثاني

تمرين 2

$$\begin{array}{r} 6 \\ \boxed{3} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{0} \boxed{7} \boxed{9} \\ - \boxed{1} \boxed{8} \boxed{6} \\ \hline 2 \boxed{1} \boxed{9} \\ - \boxed{2} \boxed{1} \boxed{7} \\ \hline \boxed{0} \boxed{0} \boxed{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \boxed{9} \\ \boxed{1} \boxed{4} \boxed{4} \boxed{0} \boxed{6} \\ - \boxed{2} \boxed{8} \\ \hline \boxed{1} \boxed{2} \boxed{6} \\ - \boxed{1} \boxed{2} \boxed{6} \\ \hline 0 \boxed{0} \boxed{0} \end{array}$$

ب الخطأ: لم يكتب 40 كجزء من خارج القسمة بشكل صحيح.

100	40	1
2,538	738	18
-1,800	-720	-18
738	18	00

الصواب:

$$2,538 \div 18 = 141$$

يسهل استخدام نموذج مساحة المستطيل.

7 $768 \div 32 = 24$

وبالتالي فإن: عدد الكتب التي يمكن شراؤها = 24 كتاباً.

8 $1,155 \div 33 = 35$

وبالتالي فإن: عدد التلاميذ بكل فصل = 35 تلميذاً.

9 $4,272 \div 16 = 267$

وبالتالي فإن: عدد الفساتين التي أنتجهما في اليوم الواحد = 267 فستانًا.

10 $2,647 \div 25 = 105$

وبالتالي فإن: نصيب كل عامل = 105 جنيهات ، والباقي = 22 جنيهًا.

إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

364	5	50	4	3	المقسوم عليه	125	2	100	1
1	ج	1	ج	ب	(توجد إجابات أخرى).	64	1	64	2
						114	هـ	1,050	دـ
						400	50	6	1
						10,944	- 9,600	- 1,200	3
						- 1,344	- 144	- 144	
						144	000		

$400 + 50 + 6 = 456$

وبالتالي فإن: $10,944 \div 24 = 456$

600	40	2
3,210	210	10
-3,000	-200	-10
210	10	00

$600 + 40 + 2 = 642$

وبالتالي فإن: نصيب كل ابن = 642 جنيهًا.

إجابة تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الأول

السؤال الأول:

24	3	1,740	$\div 15 = 116$	2	90	1
15	6	6	5		3	4
					10	7

السؤال الثاني:

100	10	102	9	61	8
-----	----	-----	---	----	---

السؤال الثالث:

300	40	1	11
8,189	989	29	
-7,200	-960	-24	
989	29	5	

$300 + 40 + 1 = 341$ (والباقي 5)

وبالتالي فإن: $8,189 \div 24 = 341$ (والباقي 5)

30	3	30	3	12
429	39	429	39	
-390	-39	-390	-39	
39	00	39	00	

$30 + 3 = 33$

وبالتالي فإن: عدد التلاميذ بكل فصل = 33 تلميذاً.

وبالتالي فإن: $650 \div 18 = 36$ (والباقي 2)

وبالتالي فإن: $312 \div 26 = 12$

$$\begin{array}{r} 3 \boxed{4} \\ \boxed{2} \boxed{2} \boxed{7} \boxed{5} \boxed{6} \\ - \boxed{6} \boxed{6} \downarrow \\ \hline 9 \boxed{6} \\ - \boxed{8} \boxed{8} \\ \hline 8 \end{array}$$

وبالتالي فإن: $756 + 22 = 34$ (والباقي 8)

$$\begin{array}{r} 6 \\ \boxed{3} \boxed{2} \boxed{1} \boxed{9} \boxed{2} \\ - \boxed{1} \boxed{9} \boxed{2} \\ \hline 0 \boxed{0} \boxed{0} \end{array}$$

وبالتالي فإن: $192 \div 32 = 6$

$$\begin{array}{r} 1 \boxed{6} \boxed{7} \\ \boxed{3} \boxed{6} \downarrow \\ \hline 2 \boxed{4} \boxed{2} \\ - \boxed{2} \boxed{1} \boxed{6} \downarrow \\ \hline 2 \boxed{6} \boxed{1} \\ - \boxed{2} \boxed{5} \boxed{2} \\ \hline 9 \end{array}$$

وبالتالي فإن: $6,021 \div 36 = 167$ (والباقي 9)

$$\begin{array}{r} 1 \boxed{0} \boxed{4} \\ \boxed{3} \boxed{7} \downarrow \\ \hline 1 \boxed{4} \boxed{8} \\ - \boxed{1} \boxed{4} \boxed{8} \\ \hline 0 \boxed{0} \boxed{0} \end{array}$$

وبالتالي فإن: $3,848 \div 37 = 104$

وبالتالي فإن: $174 \div 10 = 17$ (والباقي 4)

جـ

61

تحقق: $(65 \times 8) + 23 = 543$

جـ (والباقي 1)

تحقق: $53 \times 17 = 901$

بـ

تحقق: $(63 \times 85) + 4 = 5,359$

جـ (والباقي 4)

تحقق: $(49 \times 128) + 2 = 6,274$

دـ (والباقي 2)

تحقق: $(28 \times 333) + 4 = 9,328$

هـ (والباقي 4)



$$\text{ب} \quad (52 \times 3) + 258 = 414$$

ثمن كل من القبعات والحداء = 414 جنيهًا.

$$500 - 414 = 86$$

وبالتالي فإن: المبلغ المتبقى مع خلود = 86 جنيهًا.

$$\text{ج} \quad 89 + 16 = 105$$

قيمة فاتورة المياه = 105 جنيهات.

$$2 \times 105 = 210$$

قيمة فاتورة الكهرباء = 210 جنيهات.

$$6,500 - (210 + 105 + 89) = 6,096$$

وبالتالي فإن: المتبقي مع عادل = 6,096 جنيهًا.

$$\text{د} \quad 3 \times 750 = 2,250$$

عدد زوار المتحف يوم السبت = 2,250 زائرًا.

$$2,250 - 340 = 1,910$$

عدد زوار المتحف يوم الأحد = 1,910 زوار.

$$750 + 2,250 + 1,910 = 4,910$$

وبالتالي فإن: عدد زوار المتحف في الأيام الثلاثة = 4,910 زوار.

$$\text{هـ} \quad 3 \times 762 = 2,286$$

عدد الرُّزَم التي باعها مكتبة النجاح = 2,286 رزمة.

$$2,286 - 143 = 2,143$$

عدد الرُّزَم التي باعها مركز مستلزمات المكتبات = 2,143 رزمة.

$$762 + 2,286 + 2,143 = 5,191$$

وبالتالي فإن: عدد رُزم الورق التي باعها المكتبات الثلاث مجتمعة = 5,191 رزمة.

$$\text{وـ} \quad 48 = 48 + (2 \times 15)$$

ثمن الكيلوجرام مانجو و2 كيلوجرام تين = 48 جنيهًا.

$$96 - 48 = 48$$

ثمن 4 كيلوجرامات من الموز = 48 جنيهًا.

$$48 \div 4 = 12$$

وبالتالي فإن: ثمن كيلوجرام من الموز = 12 جنيهًا.

$$\text{زـ} \quad 8,750 - 1,250 = 7,500$$

مقدار ما حصل عليه الموظف الثاني والثالث معاً = 7,500 جنيه.

$$7,500 \div 2 = 3,750$$

وبالتالي فإن: نصيب الموظف الثالث = 3,750 جنيهًا.

$$\text{حـ} \quad 12 \times 18 = 216$$

عدد القطع التي استخدمتها زينب = 216 قطعة مربعة.

$$13 \times 13 = 169$$

عدد القطع التي استخدمتها ريم = 169 قطعة مربعة.

$$216 - 169 = 47$$

وبالتالي فإن: عدد القطع المربعة التي استخدمتها ريم في صنع لحافها يقل عن

عدد القطع المربعة التي استخدمتها زينب بمقدار 47 قطعة مربعة من القماش.

$$\text{دـ} \quad 43 \times 32 = 1,376$$

$$\text{زـ} \quad 14 \times 201 = 2,814$$

$$\text{حـ} \quad 84 \times 67 = 5,628$$

$$\text{طـ} \quad (74 \times 65) + 1 = 4,811$$

32

201

67

65 (والباقي 1)

يسهل الحل. 4

هـ > دـ < جـ > بـ > أـ 5
يـ > حـ < طـ = زـ > وـ

656 هـ 271 جـ 47 بـ 18 1 6
2,589 جـ 3,570 بـ 138 1 7

$$384 \div 24 = 16$$

وبالتالي فإن: المسافة التي يقطعها القارب في ساعة واحدة = 16 كم

$$1,350 \div 25 = 54$$

وبالتالي فإن: ثمن المتر الواحد من القماش = 54 جنيهًا.

$$2,108 \div 62 = 34$$

وبالتالي فإن: عدد الصناديق = 34 صندوقاً.

$$\text{زـ} (والباقي 1) 1,729 \div 32 = 54$$

وبالتالي فإن: عدد الكتب التي يمكن شراؤها بهذا المبلغ = 54 كتاباً.

8 سهل استخدام نموذج مساحة المستطيل.

$$\text{أـ} (والباقي 2) 350 \div 12 = 29$$

وبالتالي فإن: عدد الأكياس = 29 كيساً، وسيبقى مع رنا كعكتان.

بـ يمكن أن تحتوي الأكياس على: 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 10، 14، 175، 25، 35، 50، 70، 175 من الكعكات حتى تُوزَع الكعكات دون أن يتبقى منها شيء.

اجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

$$(22 \times 34) + 8 \text{ } ④ > ③ 206 \text{ } ② 16 \text{ } ① 1$$

$$13 \text{ } ⑦ 11 \text{ } ⑥ 43 \text{ } ⑤$$

$$4 \text{ } ⑤ 355 \text{ } ④ 3,800 \text{ } ⑦ 159 \text{ } ⑥ 25 \text{ } ① 2$$

$$76 \text{ } ① 3$$

$$\text{بـ} 792 \div 22 = 36$$

وبالتالي فإن: عدد الأتوبيسات اللازمة = 36 أتوبيساً.

جـ العدد هو: 45

تمرين 3

$$124 + 210 = 334 \text{ } 1$$

إجمالي المسافة التي سيقطعنها يومي الجمعة والسبت = 334 كيلومتراً.

$$465 - 334 = 131$$

وبالتالي فإن: عدد الكيلومترات التي سيقطعنها يوم الأحد للوصول إلى

منزل الجدة = 131 كيلومتراً.

السؤال الثالث:

١١ خارج القسمة: (والباقي 1) $(16 \times 36) + 1 = 577$ ← تحقق: $577 - 1 = 576$

١٢ خارج القسمة: (والباقي 2) $64 \times 257 = 16,448$ ← تتحقق: $16,448 - 2 = 16,446$

١٣ $9,600 - 1,200 = 8,400$ ← ما تدفعه الأسرة = 8,400 جنيه.

١٤ $8,400 \div 4 = 2,100$ ← ما تدفعه الأسرة في بند الصحة = 2,100 جنيه.

١٥ **إجابة اختبار سلاح التعلميد على الوحدة الرابعة**

السؤال الأول:

200 (4)	102 (3)	< (2)	7,781 (1)
154 (7)	16 (6)	6 (5)	

السؤال الثاني:

3,122 \div 12 = 260 (والباقي 2)	9 (8)	
126 (12)	32 (11)	1 (10)
القسمة (15)	2,755 (14)	25 (13)

السؤال الثالث:

50 (19)	301 (18)	1,864 (17)	115 (16) (والباقي 3)
56 (22)	1 (21)	$(261 \times 37) + 1$ (20)	

السؤال الرابع:

20 (23)	2 (24)
$\begin{array}{r} 484 \\ -440 \\ \hline 44 \\ 20+2=22 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5249 \\ -57 \\ \hline 92 \end{array}$

٢٥ $4,135 \div 11 = 375$ (والباقي 10) ← قيمة المبلغ الذي سيحصل عليه كل تلميذ = 375 جنيهًا.

٢٦ $821 - 245 = 576$ (والباقي 2) ← ما يدفعه المهندس لشراء 15 طنًا من الصلب القوي = 300,000 جنيه.

٢٧ $576 \div 12 = 48$ (والباقي 0) ← عدد الكتب المتبقية = 576 كتاب.

٢٨ $48 \div 4 = 12$ (والباقي 0) ← عدد الكتب في كل رف = 48 كتابًا.

ط $7,200 - 600 = 6,600$ ← المبلغ المتبقى بعد استقطاع المواصلات = 6,600 جنيه.

د $6,600 \div 3 = 2,200$ ← ما يدفعه فاروق في إيجار السكن = 2,200 جنيه.

ي $240 \div 30 = 8$ ← عدد الأقدمة التي سيحصل عليها كل مهندس = 8 أقدمة.

ج $8 \times 18,000 = 144,000$ ← المبلغ الذي سيدفعه كل مهندس زراعي = 144,000 جنيه.

ك $4 \times 1,295 = 5,180$ ← ما دفعه سمير = 5,180 جنيهًا.

ل $1,295 + 5,249 = 6,544$ ← ما دفعه سعد = 6,544 جنيهًا.

م $1,295 + 5,180 + 6,544 = 13,019$ ← إجمالي تكلفة المشروع = 13,019 جنيهًا.

ن $2 \times 120 = 240$ ← مقدار ما استهلكه في الجدران = 240 متراً مربعاً.

و $120 + 240 = 360$ ← إجمالي ما استهلكه في الأرضية والجدران = 360 متراً مربعاً.

أ $360 \times 60 = 21,600$ ← مقدار ما يحتاجه فؤاد = 21,600 جنيه، وهذا يعني أن مبلغ 20,000 جنيه لا يكفي لخطفية أرضية وجدران حمام السباحة.

بـ **الصلب القوي:** $100,000 \times 3 = 300,000$ ← ما يدفعه المهندس لشراء 15 طنًا من الصلب القوي = 300,000 جنيه.

جـ $70,000 \times 5 = 350,000$ ← ما يدفعه المهندس لشراء 15 طنًا من الصلب الفضي = 350,000 جنيه.

دـ **الصلب الفضي:** $3 \times 70,000 = 210,000$ ← ما يوفره المهندس عند الشراء من شركة الصلب القوي بساوى 50,000 جنيه.

إجابة تقييم سلاح التعلميد على المفهوم الثاني

السؤال الأول:

45 (3)	88 (2) (والباقي 1)	4 (1)
$(118 \times 20) + 5$ (6)	> (5) (والباقي 2)	4 (4)

السؤال الثاني:

34 (10)	1,403 (9)	0 (8)	80 (7)
---------	-----------	-------	--------



أجابت الوحدة الخامسة

المفهوم الأول

تمرين 1

$4.7 \times 1,000 = 4,700$	ب	$25 \times 1,000 = 25,000$	١
$4.7 \times 100 = 470$		$25 \times 100 = 2,500$	
$4.7 \times 10 = 47$		$25 \times 10 = 250$	
$4.7 \times 1 = 4.7$		$25 \times 1 = 25$	
$4.7 \times 0.1 = 0.47$		$25 \times 0.1 = 2.5$	
$4.7 \times 0.01 = 0.047$		$25 \times 0.01 = 0.25$	
$4.7 \times 0.001 = 0.0047$		$25 \times 0.001 = 0.025$	

ج أجب ب بنفسك.

13,720	124.5	0.82	42	1,400	٢
1.7	130	0.125	6.021	3,560	٣
547	51.21	36	0.074	1,414	٤
		900	407	0.52	٥
=	>	<	=	<	٦
=	<	>	<	>	٧

100	10	1	0.1	0.01	0.001	*	٤
300	30	3	0.3	0.03	0.003	3	
3,000	300	30	3	0.3	0.03	30	
30,000	3,000	300	30	3	0.3	300	

0.01	10	0.1	100	٥
0.01	100	0.001	1,000	٦
99	256	7	138	٧
0.005	9.1	75.3	1.724	٨

$0.72 \times 1,000 = 720$	٩
وبالتالي فإن: طول المسافة التي ستمشيها هدى بعددما تخطو 1,000 خطوة = 720 مترا.	

$15 \times 10 = 150$	١٠
وبالتالي فإن: كتلة 10 صناديق = 150 كجم	

$17 \times 100 = 1,700$	١١
وبالتالي فإن: عدد القطع في 100 علبة = 1,700 قطعة.	

$35.5 \times 10 = 355$	١٢
وبالتالي فإن: المبلغ الكلى الذى دفعه محمود = 355 جنيهًا.	

$15.2 \times 0.01 = 0.152$	١٣
وبالتالي فإن: طول ظل الشجرة عند هذه اللحظة = 0.152 متر.	

$0.139 \times 100 = 13.9$	١٤
وبالتالي فإن: مجموع أطوال 100 حشرة = 13.9 مم	

إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

3 (٤)	7.65 (٣)	37.5 (٢)	0.49 (١)	١
$5 \times 10,000$ (٧)		0.001 (٦)	> (٥)	
10,000 (٦)	55	0.01 (٤)	0.0245 (١)	٢
900 (٧)	42	1,000 (٩)	3.561 (٥)	



إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات			
0.01 ④	330 ③	0.002 ②	11.87 ① ①
9,000 ⑧	0.165 ⑦	5,450 ⑥	$\frac{1}{2}$ ⑤
3.57 ⑤	5.8 ②	0.025 ③	27.8 ① ②
		48,000 ⑨	0.0735 ⑥
			2,500 ④
		17,000 × 0.001 = 17 ③	سعة الوعاء هي 17 لترًا.
		ب وزن علبة الطحينة = 0.65 كجم ④	$650 \times 0.001 = 0.65$
		وزن 100 علبة = 65 ④	$0.65 \times 100 = 65$

إجابة تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الأول

السؤال الأول:

$$= ⑤ \quad 0.856 ④ \quad 9 ③ \quad 0.021 ② \quad 6 ①$$

السؤال الثاني:

$$5,340 ⑨ \quad 0.2256 ⑧ \quad 0.001 ⑦ \quad 103.95 ⑥$$

$$0.36 ⑫ \quad 230 ⑪ \quad 2.5 ⑩$$

السؤال الثالث:

$$3.5 \times 17.6 = 61.6 ⑬$$

وبالتالي فإن: ما دفعته هنـا = 61.6 جنيه.

$$\text{كم } 0.8 \quad \text{كم } 0.65 \quad \text{كم } 0.8 \quad \text{كم } 0.65 \quad \text{كم } 0.8 ⑭$$

المفهوم الثاني

تمرين 6

$$80,000 ① \quad 8,000 ④ \quad 800 ④ \quad 80 ④ \quad 8 ①$$

$$43,800 ④ \quad 4,380 ④ \quad 438 ④ \quad 43.8 ④ \quad 4.38 ④ \quad 0.438$$

$$670,000 ④ \quad 67,000 ④ \quad 6,700 ④ \quad 670 ④ \quad 67 ④ \quad 6.7$$

$$730,000 ④ \quad 73,000 ④ \quad 7,300 ④ \quad 730 ④ \quad 73 ④ \quad 7.3$$

$$453,600 ④ \quad 45,360 ④ \quad 4,536 ④ \quad 453.6 ④ \quad 45.36 ④ \quad 4.536$$

$$810,200 ④ \quad 81,020 ④ \quad 8,102 ④ \quad 810.2 ④ \quad 81.02 ④ \quad 8.102$$

$$290.8 ④ \quad 0.057 ④ \quad ج ④ \quad ب ④ \quad 57 ① ②$$

$$216 ④ \quad 0.071 ④ \quad ز ④ \quad ن ④ \quad 10,230 ④ \quad 1,280 ④$$

$$0.0808 ④ \quad 700 ④ \quad ك ④ \quad ي ④ \quad 0.0358 ④ \quad ط ④$$

$$5 ④ \quad ن ④ \quad 0.1587 ④ \quad م ④$$

$$6,320 ④ \quad 29.01 ④ \quad ج ④ \quad ب ④ \quad 100 ① ③$$

$$1 ④ \quad 102,350 ④ \quad ز ④ \quad ن ④ \quad 0.01 ④ \quad 0.001 ④$$

$$1,000 ④ \quad 3.82 ④ \quad ك ④ \quad ي ④ \quad 34 ④ \quad ط ④$$

$$1 ④ \quad 0.74 ④ \quad 592 ④ \quad 600.5 ④ \quad ملل ④ \quad 0.09 ④ \quad لتر ④ \quad 0.968 ④ \quad ملل$$

$$ب ④ \quad 80 ④ \quad م ④ \quad 8,658 ④ \quad مم ④ \quad 861 ④ \quad سم ④ \quad 800 ④ \quad م ④ \quad 0.841 ④$$

$$ج ④ \quad 801 ④ \quad جم ④ \quad 400.6 ④ \quad كجم ④ \quad 399 ④ \quad جم ④ \quad 0.09 ④ \quad كجم$$

$$1 ④ \quad نعم ④ \quad 2.3 ④ \quad ج ④ \quad نعم ④ \quad 5.1 ④ \quad ب لا ④ \quad 4.8 ④$$

$$7 ④ \quad لا ④ \quad 567 ④ \quad ز لا ④ \quad 0.5 ④ \quad و لا ④ \quad 0.04 ④ \quad ه نعم ④$$

$$3.5 ④ \quad 150 ④ \quad ي نعم ④ \quad 64.1 ④ \quad ل نعم ④ \quad 6.41 ④ \quad ك نعم ④ \quad 3.5 ④$$

$$932 ④ \quad 8 ④ \quad ن لا ④ \quad 1,030 ④ \quad م لا ④ \quad 8 ④ \quad 12 \times 1,000 = 12,000 ④$$

وبالتالي فإن: سعة القارورة بالمليلترات = 12,000 مل

$$ب ④ \quad 4 \times 1,000 = 4,000 ④$$

وبالتالي فإن: عدد الأمتار التي يجريها وسام = 4,000 متر.

$$0.25 \times 1,000 = 250 ④$$

عدد الملليلترات التي شربها والدها = 250 مل

$$1,000 - (320 + 250) = 430 ④$$

وبالتالي فإن: العدد المتبقى من عصير القصب = 430 مل

$$5,769 \times 0.001 = 5.769 ④$$

ما تم رصده من الطريق بالكيلومتر = 5.769 كيلومتر.

$$45.5 - 5.769 = 39.731 ④$$

وبالتالي فإن: عدد الكيلومترات المتبقية دون رصف = 39.731 كيلومتر.

$$ه أتفق مع الاثنين : لأن: 3,648 \text{ كجم} \times 1,000 = 3,648 \text{ جم} ④$$

$$و ④ \quad 1.5 \times 100 = 150 ④$$

طول إيهاب في نهاية السنة = 150 سم

$$150 - 138.2 = 11.8 ④$$

مقدار الزيادة في طول إيهاب = 11.8 سم

$$12 \times 0.64 = 7.68 ④$$

عدد اللترات التي اشتراها شيرين = 7.68 لتر.

$$7 \times 0.5 = 3.5 ④$$

عدد اللترات التي اشتراها إبراهيم = 3.5 لتر.

$$7.68 + 3.5 = 11.18 ④$$

وبالتالي فإن: مجموع اللترات التي معهما = 11.18 لتر.

$$ج ④ \quad 1.35 \times 100 = 135 ④$$

طول الضمادات التي تحتاجها رانيا لكل مريض = 135 سم

$$135 \times 4 = 540 ④$$

إجمالي طول الضمادات التي تحتاجها رانيا = 540 سم

وبالتالي فإن: رانيا تحتاج إلى 3 علب : لأن: 210 = 750

$$750 - 540 = 210 ④$$

وسيتبقي لديها 210 سم من الضمادات : لأن: 210 = 72.5

$$9 ④ \quad 36 \text{ مم} \quad \text{أبعاد لوحة الدائرة الكهربائية القديمة هي } 72.5 \text{ مم}$$

وبالتالي فإن: مساحة لوحة الدائرة الكهربائية القديمة = 2,610 مم²

$$72.5 \times 36 = 2,610 ④$$

أبعاد لوحة الدائرة الكهربائية الجديدة هي 80 مم × 55 مم.

وبالتالي فإن: مساحة الدائرة الكهربائية الجديدة = 4,400 مم²

$$80 \times 55 = 4,400 ④$$

الفرق في المساحة بين الأشكالتين = 1,790 مم² :

$$4,400 - 2,610 = 1,790 ④$$



تمرين 7

$$\begin{array}{r} 10.33 \\ \times 5 \\ \hline 51.65 \end{array}$$

وبالتالي فإن:

$$51.65 \div 5 = 10.33$$

$$\begin{array}{r} 12.17 \\ \times 6 \\ \hline 73.02 \end{array}$$

وبالتالي فإن:

$$73.02 \div 6 = 12.17$$

$$\begin{array}{r} 24.1 \\ \times 17 \\ \hline 409.7 \end{array}$$

وبالتالي فإن:

$$409.7 \div 17 = 24.1$$

$$\begin{array}{r} 52.4 \\ \times 3 \\ \hline 157.2 \end{array}$$

وبالتالي فإن:

$$157.2 \div 3 = 52.4$$

$$\begin{array}{r} 1.89 \\ \times 46 \\ \hline 86.94 \end{array}$$

وبالتالي فإن:

$$86.94 \div 46 = 1.89$$

$$\begin{array}{r} 3.54 \\ \times 23 \\ \hline 81.42 \end{array}$$

وبالتالي فإن:

$$81.42 \div 23 = 3.54$$

$$18.32 \text{ ج} \quad 1.46 \text{ ط}$$

$$12.5 \text{ ز} \quad 14.6 \text{ ن}$$

$$59.7 \text{ ك} \quad 19.65 \text{ ط}$$

من (ز) إلى (ط): يسهل استخدام الخوارزمية المعاييرية.

$$62.7 \text{ هـ} \quad 17.3 \text{ دـ}$$

$$21.4 \text{ جـ} \quad 5.42 \text{ بـ}$$

$$0.145 \text{ نـ} \quad 0.145 \text{ نـ}$$

$$42.05 \text{ مـ} \quad 4.25 \text{ طـ}$$

$$3.6 \text{ حـ} \quad 0.35 \text{ زـ}$$

$$1.08 \text{ وـ} \quad 1.08 \text{ وـ}$$

$$6.44 \text{ دـ} \quad 6.5 \text{ جـ}$$

$$1.866 \text{ بـ} \quad 1.56 \text{ نـ}$$

$$1.56 \text{ نـ} \quad 1.56 \text{ نـ}$$

يسهل الحل.

$$\text{جـ} < \text{دـ} \quad \text{جـ} > \text{زـ}$$

$$\text{جـ} < \text{زـ} \quad \text{وـ} > \text{هـ}$$

$$10.50 \div 5 = 2.1 \text{ نـ}$$

وبالتالي فإن: مساحة الجزء الواحد = 2.1 متر مربع.

$$150 \div 40 = 3.75$$

وبالتالي فإن: طول كل قطعة = 3.75 متر.

$$4.5 \div 30 = 0.15$$

وبالتالي فإن: طول كل قطعة من السلك = 0.15 متر.

$$2,050 \div 75 = 27.33$$

وبالتالي فإن: المسافة التي ستفصل بين كل شجريتين = 27.33 متر تقريباً.

$$1,900 \div 66 = 28.78$$

وبالتالي فإن: كتلة كل كيس من أكياس الأرض = 28.78 كجم تقريباً.

$$8.4 \times 0.1 = 0.84 \rightarrow 8.4 \div 10 = 0.84 \text{ زـ}$$

$$1,347 \times 1,000 = 1,347 \rightarrow 1,347 \div 0.001 = 1,347 \text{ حـ}$$

$$98.4 \times 0.001 = 0.0984 \rightarrow 98.4 \div 1,000 = 0.0984 \text{ طـ}$$

$$4.23 \times 100 = 423 \rightarrow 4.23 \div 0.01 = 423 \text{ يـ}$$

يسهل الحل.

$$5 \text{ جـ} \quad 10 \text{ دـ} \quad 0.001 \text{ حـ} \quad 100 \text{ بـ} \quad 0.01 \text{ نـ} \quad 100 \text{ هـ}$$

$$1,000 \text{ حـ} \quad 0.01 \text{ دـ} \quad 0.1 \text{ وـ} \quad 100 \text{ هـ}$$

$$2,400 \times 0.001 = 2.4 \text{ جـ} \quad 237 \times 0.01 = 2.37 \text{ بـ} \quad 184 \times 0.1 = 18.4 \text{ نـ} \quad 7$$

$$6.7 \times 100 = 670 \text{ دـ} \quad 2.47 \times 10 = 24.7 \text{ هـ} \quad 36 \times 0.01 = 0.36 \text{ طـ}$$

$$48.7 \times 0.001 = 0.0487 \text{ طـ} \quad 9 \times 100 = 900 \text{ حـ} \quad 25 \times 1,000 = 25,000 \text{ زـ}$$

$$< \text{هـ} \quad = \text{دـ} \quad > \text{جـ} \quad > \text{بـ} \quad < \text{نـ} \quad 8$$

$$> \text{جـ} \quad < \text{زـ} \quad = \text{وـ}$$

$$\text{بـ} \text{ كجم} = 0.3 \text{ جـ} \quad 300 \text{ بـ} \text{ سـ} = 0.37 \text{ مـ} \quad 437 \text{ بـ} \text{ سـ} = 437 \text{ نـ} \quad 9$$

$$300 \times 0.001 = 0.3 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 437 \times 0.01 = 4.37 \text{ مـ}$$

$$300 \div 1,000 = 0.3 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 437 \div 100 = 4.37 \text{ مـ}$$

$$712 \text{ مـ} = 0.712 \text{ لـ} \text{ترـ} \quad 650 \text{ جـ} = 0.65 \text{ كـجم}$$

$$712 \times 0.001 = 0.712 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 0.65 \times 1,000 = 650 \text{ مـ}$$

$$712 \div 1,000 = 0.712 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 0.65 \div 0.001 = 650 \text{ مـ}$$

$$\text{بـ} \text{ سـ} = 2,300 \text{ مـ} \quad 2,300 \text{ بـ} \text{ سـ} = 1,750 \text{ هـ} \quad 1,750 \times 0.001 = 1.75 \text{ مـ}$$

$$23 \div 0.01 = 2,300 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 1,750 \div 1,000 = 1.75 \text{ مـ}$$

$$5,200 \text{ مـ} = 5,200 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 2,025 \text{ مـ} = 2,025 \text{ لـ} \text{ترـ}$$

$$5,200 \times 0.001 = 5.2 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 2,025 \times 1,000 = 2,025 \text{ مـ}$$

$$5,200 \div 1,000 = 5.2 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 2,025 \div 0.001 = 2,025 \text{ مـ}$$

$$123 \div 10 = 12.3 \text{ نـ} \quad 10$$

وبالتالي فإن: ثمن القلم الواحد = 12.3 جنيه.

$$3,500 \div 100 = 35 \text{ بـ} \text{ سـ}$$

وبالتالي فإن: نصيب محل = 35 قميصاً.

$$125.5 \div 100 = 1.255 \text{ جـ}$$

وبالتالي فإن: ثمن قطعة واحدة من الحلوى = 1.255 جنيه.

$$4.8 \div 10 = 0.48 \text{ دـ}$$

وبالتالي فإن: طول القطعة الواحدة = 0.48 متر.

$$1,100 \times 0.1 = 110 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 1,100 \div 10 = 110 \text{ مـ}$$

إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

$$3.44 \text{ دـ} \quad 3.332 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 0.16 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 0.01 \text{ نـ} \quad 1$$

$$1,000 \text{ بـ} \text{ سـ} = 7 \text{ 0.1475} \text{ دـ} \quad 0.0735 \text{ بـ} \text{ سـ}$$

$$34.5 \text{ هـ} \quad 0.04 \text{ دـ} \quad 0.03572 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 6 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 350 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 2$$

$$0.1 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 0.01 \text{ طـ} \quad 1,280 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 0.001 \text{ دـ} \quad 0.01 \text{ وـ} \quad 0.025 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 5.698 \text{ بـ} \text{ سـ}$$

$$287.5 \div 10 = 28.75 \text{ بـ} \text{ سـ} \quad 3$$

وبالتالي فإن: ثمن اللعبة الواحدة = 28.75 جنيه.



إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

11.4 (5)	0.575 (4)	1,000 (3)	50 (2)	25 (1) 1
< (7)			< (7)	51.2 (6)
101 (3)	1.1 (5)	16 (3)	32 (2)	0.7 (3) ب
				22.5 ÷ 1.5 = 15 (1) 3

وبالتالي فإن: عدد الكعكات التي اشتراها هبة = 15 كعكة.

$$43.2 \div 0.96 = 45 \text{ (3)}$$

وبالتالي فإن: عدد الأسوار التي يمكن صنعها = 45 أسرة.

إجابة تقييم سلاح التلميذ على المفهوم الثاني

السؤال الأول:				
< (4)	1.25 (3)	9.5 (2)	1,850 (1)	
		3.6 (6)	480 (5)	
السؤال الثاني:				
10 (10)	2.6 (9)	100 (8)	0.01 (7)	
	0.12 (13)	0.6 (12)	0.07 (11)	

السؤال الثالث:

$$\text{ب} \quad 10.1 \quad 660 \text{ (1) } 14 \\ 362.5 \div 5 = 72.5 \text{ (15)}$$

وبالتالي فإن: نصيب كل طالب = 72.5 جنيه.

$$16.8 \div 0.3 = 56 \text{ (16)}$$

وبالتالي فإن: عدد القطع التي سيحصل عليها = 56 قطعة.

إجابة اختبار سلاح التلميذ على الوحدة الخامسة

السؤال الأول:				
0.001 (4)	0.7 (3)	= (2)	3,500 (1)	
	3.2 × 47 (7)	624 (6)	70 (5)	
السؤال الثاني:				

31.74 (11)	103.95 (10)	اليسار (9)	0.1 (8)	
1.4 (15)	5.674 (14)	9,720 (13)	30 (12)	

السؤال الثالث:

$$3.75 \text{ (18)} \quad 1,000 \text{ (17)} \quad 7,135 \times 0.01 \text{ (16)} \\ 69.3 \text{ (22)} \quad 0.004 \text{ (21)} \quad \text{ألوانا} \text{ (20)} \quad 0.96 \text{ (19)}$$

السؤال الرابع:

$$\text{ب} \quad 25.3 \quad 64.155 \text{ (1) } 23$$

$$1,800 - 950 = 850 \text{ (24)}$$

وبالتالي فإن: عدد المليارات المتبقية في الزجاجة = 850 ملل

$$77 \div 3.5 = 22 \text{ (25)}$$

وبالتالي فإن: عدد الكعكات التي اشتراها ريهام = 22 كعكة.

$$6.25 \times 2.3 = 14.375 \text{ (26)}$$

وبالتالي فإن: ثمن 2.3 متر من القماش = 14.375 جنيه.

إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

15.5 (5)	13.2 (4)	0.125 (3)	1.11 (2)	8.5 (1) 1
21.6 (4)	1.91 (3)	1.25 (2) ج	21.3 (2) ب	1.05 (1) 2
	0.307 (2) ح		46.8 (2) ف	12.17 (2) و

$$3.45 \div 5 = 0.69 \text{ (1) } 3$$

وبالتالي فإن: طول كل قطعة = 0.69 متر.

$$362.5 \div 25 = 14.5 \text{ (2)}$$

وبالتالي فإن: نصيب كل طالب = 14.5 جنيه.

$$20 \div 50 = 0.4 \text{ (2)}$$

وبالتالي فإن: مقدار الكركيدي في كل كوب = 0.4 لتر.

8 تمرين

$$0.24 \div 0.06 = 24 \div 6 = 4 \text{ (1) } 1 \\ 6.25 \div 62.5 = 62.5 \div 625 = 0.1 \text{ (1) } 1 \\ 2.5 \div 0.05 = 250 \div 5 = 50 \text{ (1) }$$

$$4.9 \text{ (4) } 3,000 \text{ (5) } 0.47 \text{ (4) } 88 \text{ (5) } 100 \text{ (1) } 2$$

$$3.5 \text{ (4) } 108.5 \text{ (5) } 12.75 \text{ (5) } 5.3 \text{ (4) }$$

$$2.6 \text{ (4) } 4.01 \text{ (5) } 52.7 \text{ (5) } 15.7 \text{ (5) } 27 \text{ (1) } 3$$

$$28.6 \text{ (4) } 6.14 \text{ (5) } 12.5 \text{ (5) } 15 \text{ (5) } 1,440 \text{ (4) }$$

$$> \text{ (6) } < \text{ (5) } = \text{ (4) } < \text{ (4) } > \text{ (5) } = \text{ (4) } < \text{ (4) }$$

$$5.083 \div 1.3 = \text{ (4) } 77.43 \div 0.3 = \text{ (1) } 5$$

$$\begin{array}{r} 3.91 \\ 13 \overline{) 5.083} \\ - 39 \\ \hline 118 \\ - 117 \\ \hline 13 \\ - 13 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 258.1 \\ 3 \overline{) 774.3} \\ - 6 \\ \hline 17 \\ - 15 \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 3 \\ - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$54.24 \div 0.2 = \text{ (5) } 271.2$$

$$\begin{array}{r} 542.4 \\ 2 \overline{) 542.4} \\ - 4 \\ \hline 14 \\ - 14 \\ \hline 2 \\ - 2 \\ \hline 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$8.75 \div 1.75 = 5 \text{ (1) } 6$$

وبالتالي فإن: عدد القطع = 5 قطع.

$$59.5 \div 3.5 = 17 \text{ (2) }$$

وبالتالي فإن: عدد القراء = 17 فقيراً.

$$81.25 \div 0.25 = 325 \text{ (2) }$$

وبالتالي فإن: عدد الزجاجات = 325 زجاجة.

$$27 \div 4.5 = 6 \text{ (3) }$$

وبالتالي فإن: عدد القصص = 6 قصص.

$$395.2 \div 1.6 = 247 \text{ (4) }$$

وبالتالي فإن: عدد قطع القماش = 247 قطعة.

إجابة أسئلة من امتحانات الإدارات

إجابات الوحدة السادسة

17.48 ③	القسمة ②	9 ① ①
$5 + 4 \times (3 - 2) \text{ ⑤}$	$2.4 + 3.6 \text{ ④}$	
12.7 ④	13.39 ٤	5.584 ٦
		٥ ١ ②
	٣ ٩	٥ ٩
		$20 \times (1.2 + 2.8 - 2) = 20 \times (4 - 2) = 20 \times 2 = 40 \text{ ١ ١ ٣}$
		$10.5 + 4.4 \times 10 - 12.5 = 10.5 + 44 - 12.5 = 54.5 - 12.5 = 42 \text{ ٢}$
		$(72.1 - 60.3) + 15.5 \div 5 = 11.8 + 15.5 \div 5 = 11.8 + 3.1 = 14.9 \text{ ٤}$
		$7.2 \times 0.2 + (10.5 - 9.6) \div 0.01 = 7.2 \times 0.2 + 0.9 \div 0.01 \text{ ٤ ج}$
		$= 1.44 + 0.9 \div 0.01 = 1.44 + 90 = 91.44$

تمرين 2

$(15 - 5.7) \times 10 \text{ ١ ١}$		
$[105 - (18 + 14)] \times 0.1 \text{ ٢}$		
$[(88 \div 2) \times 0.2] \div 4 \text{ ٣}$		
$3,750 \div [(65 - 50) \times (3.5 + 6.5)] \text{ ٤}$		
٣.٠٤ التعبير العددي: ٤.٦٢ - ٣.١ ، القيمة = ٢		
٥ التعبير العددي: $(654 \div 0.5 - 146) \div 2$ ، القيمة = ٥٨١		
٧ التعبير العددي: $[224.7 - (30.4 + 87 + 17.5)] \times 100$ ، القيمة = ٨,٩٨٠		
٩ التعبير العددي: $1,168 \div [(10 - 9.27) \times (54 + 46)]$ ، القيمة = ١٦		
١١ التعبير العددي: $3.854 \div [60.5 + 33.5] \times (110 - 105.9)$ ، القيمة = ٣.٨٥٤		
١٣ التعبير العددي: $7,381 \div (7.6 \times 100 - 34.3 + 12.4) \div 0.1$ ، القيمة = ٧,٣٨١		
$150.5 - (4 \times 35.5) = 8.5 \text{ ١ ٣}$		
وبالتالي فإن: المبلغ المتبقى لدى سلمى = ٨.٥ جنيه.		
$4 \times (77 + 25.5 + 5) = 430 \text{ ٦}$		
وبالتالي فإن: المبلغ الكلي الذي دفعته سمر وزميلاتها = ٤٣٠ جنيهًا.		
$[6 \times 5] + 5 = 41 \text{ ٧}$		
وبالتالي فإن: عدد صفحات الكتاب = ٤١ صفحة.		
$1,000 + [50 + 30] \times 4 = 1,320 \text{ ٩}$		
وبالتالي فإن: مقدار ما أداه كمال بنهاية الأسابيع الأربع = ١,٣٢٠ جنيهًا.		
$38.7 \div 2 \times 1,000 \div 60 = 322.5 \text{ ٩ هـ}$		
وبالتالي فإن: عدد الأمتار التي يقطعها منير في الدقيقة = ٣٢٢.٥ متر.		
$(15.75 - 3.75) \div 16 = 0.75 \text{ ٩ وـ}$		
وبالتالي فإن: كمية الماء في كل زهرية = ٠.٧٥ لتر.		

مفهوم الوحدة

تمرين ١

١٩ ٣	$3.5 \times 0.2 \text{ ٢}$	الجمع ١ ١
٦٨ ٦	$6 + (4 \times 3) - 2 \div 2 \text{ ٥}$	
	١١.٠٤ × ٠.٢ بـ ٢	• المحطة (١): بـ ٢
	$2.208 \div 0.01 \text{ هـ}$	• المحطة (٢): هـ
	$300.53 - 220.8 \text{ لـ}$	• المحطة (٣): لـ
	$79.73 + 13.07 \text{ نـ}$	• المحطة (٤): نـ
٨٩٤.٩ ٩	٨٧.٥٢ ٤	٢٠ ١ ٣
١٢٧.٦٥ ٤	١٤٣.١ ٥	١٨٣.٣ هـ
٣ ٦	٢٥.٤١ ٦	١٢٠.١ طـ
٧.١ ٦	٦.٥٤ ٤	١٤ ١ ٤
٥٥٤.٤ ٤	٧٣ ٦	٧ هـ
٢٩.٧٠٤ ٦	٣٩٦ ٦	٣٣١.٨٤ طـ
٤ ٦	١١ ٤	٢٦ ١ ٥
	٣٩ ٦	الترتيب: ٤، ١١، ٢٦، ٣٩
	(نعم)	١٠٠، ٢٠٠.٣٢ ١ ٦
	(لا)	٥٩٩.١٥، ٥٩٩.١٥
	(نعم)	١.٢، ١٤ جـ
	(نعم)	١٣,٩٦٨، ٩٠.٩٨ دـ
	$29.2 + 43 \times (0.01 + 15) \div 0.1 = 6,483.5 \text{ ١ ٧}$	
	$158 \div 2 + (6 \times 10.5 - 5) = 137 \text{ بـ ١٣٧}$	
	$(400 - 50) \times 14 \div 2 = 2,450 \text{ جـ ٢,٤٥٠}$	
	$80 \div 2 - (0.3 + 5) \times 0.3 = 38.41 \text{ دـ ٣٨.٤١}$	
	$(57 - 11) \times 1.2 + 3.4 + 1.9 \div 10 = 58.79 \text{ هـ ٥٨.٧٩}$	
	$(1.3 - 0.6) \times 0.2 + 1.2 \div 0.4 = 3.14 \text{ وـ ٣.١٤}$	
		(توجد إجابات أخرى صحيحة).
١٨.٩٥٩ بـ	٣.٢٥ ١	٨
		نعم: بسبب اختلاف موضع الأقواس.
		نبيل إجابة صحيحة: لأن:
		٩
		$0.5 \times 2 + 3.12 + 5 \times 0.01 = 1 + 3.12 + 5 \times 0.01$
		$= 1 + 3.12 + 0.05 = 4.17 \text{ ١٠}$
		استخدام أقواس مستديرة.
		١٥.٢٥ ÷ (٢ + ٣) + ٦.٨ ÷ ٢



إجابات اختبارات شهر أكتوبر

الاختبار 1

السؤال الأول:

١١. $3,000 \div 12 = 250$
 وبالتالي فإن المبلغ الذي سيدفعه كل شهر = 250 جنيهًا.

١٢. $6.5 \times 10 = 65$
 وبالتالي فإن ثمن 10 أقلام رصاص من نفس النوع = 65 جنيهًا.

الاختبار 2

السؤال الأول:

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 10 \\ \hline 200 \\ + 60 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 200 \\ \hline 160 \\ + 48 \\ \hline 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ \times 5 \\ \hline 570 \\ + 540 \\ \hline 570 \end{array}$$

$$0.224$$

السؤال الثاني:

$$\begin{array}{r} 91,850 \\ \times 6 \\ \hline 550 \\ + 900 \\ \hline 570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,200 \\ \times 3 \\ \hline 300 \\ + 1,200 \\ \hline 3,600 \end{array}$$

$$5 \times 3$$

السؤال الثالث:

$$4.75 \times 12 = 57$$

وبالتالي فإن عدد الجنيهات التي تدخرها غالية خلال 12 يوماً = 57 جنيهًا.

$$12. 7,956 \div 34 = 234$$

إجابات امتحانات بعض الإدارات التعليمية للعام الدراسي (2023 - 2024)

إدارة حلوان التعليمية

محافظة القاهرة

١

السؤال الأول:

$$\begin{array}{r} 0.05 \\ \times 7 \\ \hline 0.35 \\ + 0.05 \\ \hline 0.421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.75 \\ \times 6 \\ \hline 58.5 \\ + 97.5 \\ \hline 97.5 \end{array}$$

السؤال الثاني:

$$\begin{array}{r} 7.2 \\ \times 0.025 \\ \hline 0.18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.7 \\ \times 3.02 \\ \hline 23.24 \end{array}$$

السؤال الثالث:

$$\begin{array}{r} 5.25 \\ \times 9 \\ \hline 47.25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 18 \\ \hline 194 \\ + 1070 \\ \hline 1946 \end{array}$$

السؤال الرابع:

$$(4.62 - 3.1) \times 2$$

$$213.7 - 203.5 = 10.2$$

الفرق في سعر الفستان = 10.2 جنيه، لأن

(٢٥) م.م.أ. للعدين: 6 ، 12 هو 12

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline 600 \\ + 40 \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 4 \\ \hline 120 \\ + 8 \\ \hline 128 \end{array}$$

$$600 + 120 + 40 + 8 = 768$$

وبالتالي فإن $768 = 32 \times 24$

الاختبار 2

السؤال الأول:

$$24. 425.258$$

$$4 + y = 6$$

$$9. 5$$

$$1. 4$$

السؤال الثاني:

$$0.962$$

$$0.06$$

$$735$$

$$7.63$$

$$42$$

$$9$$

السؤال الثالث:

السمكة الأطول هي: السمكة التي اشتراها عادل.

مجموع طولي السمكتين = 89.35 سم، لأن: $53.6 + 35.75 = 89.35$

$$3.401 , 3.041 , 3.034 , 2.89 , 2.351$$

إجابات اختبارات شهر نوفمبر

الاختبار 1

السؤال الأول:

$$145. 0.358$$

$$1.3 \times 6.8$$

$$< 5$$

$$400$$

السؤال الثاني:

$$252. 3,600$$

$$5.78$$

$$6$$

$$4. 10$$

$$125$$

$$9$$



محافظة القرية

4

2

محافظة البحيرة

ادارة بسيون التعليمية

ادارة الدوامدية التعليمية

100 (4)	23 (3)	جزء من مائة	28 (1)
	33 (7)	102 (6)	9.9 (5)

السؤال الأول:

2.25 (10)	0.5 (9)	635 (8)
12 (6) 6 (4) 4 (3) 2 (2) 1 (1) 12 (1)		4.33 (11)
6 (15)	35.7 (14)	3 (13)

السؤال الثاني:

0.64 (19)	107 (18)	3.225 (17)	11 (16)
	1 (22)	0.6 (21)	125 (20)

السؤال الثالث:

ثمن اللعبة الواحدة = 11.1 جنية: لأن: $77.7 \div 7 = 11.1$ (23)

سعر 10 عبوات من نفس النوع = 185 جنية: لأن: $18.5 \times 10 = 185$ (24)

$$\begin{aligned} 3.4 \times 10 - 2.5 \times 10 &= 25 \\ &= 34 - 2.5 \times 10 \\ &= 34 - 25 = 9 \end{aligned}$$

مضاعفات العدد 10: 30, 20, 10, 0 (26)

مضاعفات العدد 20: 60, 40, 20, 0 (27)

المضاعفات المشتركة: 20, 0 (28)

(م.م.) للعددين هو: 20 (م.م.) للعددين آخرى للحل.

السؤال الرابع:

7 (4)	53.08 (3)	420 (2)	3 (1)
	1,000 (7)	6 (6)	جزء من مائة

السؤال الثاني:

357 (10)	0.1 (9)	53 (8)
30.15 (13)	11.5 (12)	0.53 (11)

20 (6)	884 (15)	ناتج الضرب: 1 (14)
30 (600) 180 (180)	4 (80) 24 (24)	

السؤال الثالث:

2.9 (19)	1,000 (18)	6 (17)	20 (16)
	0.005 (22)	30 (21)	0.001 (20)

السؤال الرابع:

$$\begin{array}{r} 12 = 2 \times 2 \times 3 \\ 18 = 2 \times 3 \times 3 \end{array}$$

(م.م.) للعددين: 12, 18 هو 36

مساحة الجزء الواحد = 235 م²: لأن: $1,175 \div 5 = 235$ (24)

ادارة الدوامدية التعليمية

ادارة بسيون التعليمية

8 (4)	0 (3)	9 (2)	10 (1)
	< (7)	12 (6)	53.006 (5)

السؤال الأول:

28 (11)	1.12 (10)	8 (9)	0.223 (8)
0.3654 (15)	0.258 (14)	48.512 (13)	2 (12)

السؤال الثاني:

5 (6) 2 (19)	16.5 (18)	2 (6) 3 (6) 2 (17)	600 (16)
	10 (22)	6 (21)	45 (20)

السؤال الرابع:

(م.م.) للعددين: 6, 3 هو 6 (23)

$9 + 0.007 = 9.007$ (24)

باستخدام استراتيجية نموذج مساحة المستطيل:

30 (3)	3
10 (300) 30 (30)	
3 (90) 9 (9)	

$$300 + 30 + 90 + 9 = 429$$

وبالتالي فإن: $33 \times 13 = 429$

(توجد استراتيجيات أخرى للحل).

$$\begin{array}{r} 4 = 2 \times 2 \\ 10 = 2 \times 5 \end{array}$$

وبالتالي فإن: (م.م.) للعددين 4, 10 هو 2

محافظة البحيرة

5

ادارة إيتاكي البارود التعليمية

السؤال الأول:

7 (4)	53.08 (3)	420 (2)	3 (1)
	1,000 (7)	6 (6)	جزء من مائة

السؤال الثاني:

357 (10)	0.1 (9)	53 (8)
30.15 (13)	11.5 (12)	0.53 (11)

محافظة القليوبية

ادارة غرب شبرا الخيمة التعليمية

7 (4)	= (3)	6 (2)	جزء من عشرة
	9.5 (7)	2.43 (6)	0 (5)

السؤال الثاني:

4 (11)	0.025 (10)	1 (9)	n + 4 (8)
3 (15)	3.33 (14)	4.8 (13)	7 (12)

السؤال الثالث:

7 (19)	24.065 (17)	15 (16)
6 (22)	3.7 × 0.01 (21)	7 (20)

السؤال الرابع:

نصيب كل واحد = 642 جنية: لأن: $3,210 \div 5 = 642$ (23)

مساحة الحديقة = 1,500 متر مربع: لأن: $60 \times 25 = 1,500$ (24)

$7.3 - 3.7 = 3.6$ m: لأن: $m = 3.6$ (25)

a = 24 (26)

b = 0.24

السؤال الرابع:

مساحة الجزء الواحد = 235 م²: لأن: $1,175 \div 5 = 235$ (24)



٥ السؤال الرابع:

(ع.م.أ.) للعددين: 24 ، 16 هو 8 (23)

(ع.م.أ.) للعددين: 24 ، 16 هو 48 (24)

نصيب كل موظف = 775 جنيهًا (لأن: 8,525 ÷ 11 = 775) (24)

الفرق بين المسافتين = 0.94 كيلومتر (لأن: 2.26 - 1.32 = 0.94) (25)

9.3 ، 9.135 ، 2.63 ، 2.529 ، 1.9 (26)

0.05 ، 0.50 ، 0.505 ، 0.555 (25)

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 2 \\
 & 7 & 5 & 7 \\
 \times & & 3 & 1 \\
 \hline
 & 1 & 7 & 5 & 7 \\
 + & 2 & 2, & 7 & 1 & 0 \\
 \hline
 & 23, & 4 & 6 & 7
 \end{array}$$

وبالتالي فإن: 7.57 × 31 = 234.67 (لأن: 7.57 × 31 = 234.67)

اسم الاستراتيجية: الخوارزمية المعيارية.

ادارة طلبا التعليمية

محافظة الدقهلية

8

محافظة الإسكندرية

ادارة العجمي التعليمية

6

٦ السؤال الأول:

110 (4) 500 (3) جزء من ألف (2) 0.509 (1)

8.078 (7) 5.5 (6) 7.047 (5)

11 (11) 0.055 (10) 53 (9) 3 (8)

4.5 (14) 16 ، 8 ، 4 ، 2 ، 1 (13) 0.001 (12)

12.1 (15)

200 (4) 0.02 (3) 3 (2) 19 (1)

4,650 (7) n - 2 (6) 5 (5)

5,000 (19) 12.017 (18) 15 (17) 5.2 (16)

21.21 (22) < (21) 6 (20)

429 ÷ 13 = 33 تلميذًا (لأن: 429 ÷ 13 = 33) (25)

(ع.م.أ.) للعددين: 8 ، 6 هو 2 (26)

(ع.م.أ.) للعددين: 8 ، 6 هو 24 (26)

7.415 (10) 11.777 (9) 98 (8)

13 (13) جزء من عشرة 840 (12) 3 (11)

468 (15) 35 (14)

٦ السؤال الثالث:

2.8 (19) 605.203 (18) < (17) 0.15 (16)

3,000 (22) 3.5 (21) 3 × 3 × 3 (20)

٦ السؤال الرابع:

0.11 ، 0.071 ، 0.05 ، 0.004 (23)

ما دفعته هناء = 61.6 جنيه (لأن: 3.5 × 17.6 = 61.6) (لأن: 3.5 × 17.6 = 61.6) (24)

20 × (1.2 + 2.8 - 2) (25)

= 20 × (4 - 2)

= 20 × 2 = 40

مساحة الجزء المتبقى = 27.54 متر مربع (لأن: 80.74 - 53.2 = 27.54) (لأن: 80.74 - 53.2 = 27.54) (26)

ادارة دمياط التعليمية

محافظة دمياط

9

ادارة شبين الكوم التعليمية

محافظة المنوفية

7

٧ السؤال الأول:

805.39 (4) 18.59 (3) 1 (2) 30 (1)

3.3 (7) 36 (6) 120 (5)

٧ السؤال الثاني:

40 ، 80 (15) 5 (11) 8.53 (10) 356 (9) 2 (8)

13 (14) 1.11 (13) 6.2 (12)

٧ السؤال الثالث:

4 (19) 0.009 (18) 17 (17) عمalan (16)

51.87 (22) 25.076 (21) n × 2 (20)



السؤال الثاني:			
$(4.62 - 3.1) \times 2$	10	0.004	9
6	13	48	12
34	15	317,000	11
معاملة			
السؤال الثالث:			
الضرب	18	الأولى	17
12.17	21	30,000	16
2,500	20	جزء من عشرة	19
6,232	22		
السؤال الرابع:			

- المسافة التي ركضها = 52.5 كم : 24
 ما شربته داليا ووالدها = 575 ملل : 25
 المقدار المتبقى من عصير القصب = 425 ملل : 25
 $1,000 - 575 = 425$
 المدة المستغرقة في اليوم الواحد = 2 ساعة : 26
 $66 \div 33 = 2$
 المدة المستغرقة بالدقائق = 120 دقيقة : 26
 $2 \times 60 = 120$

محافظة الإسماعيلية 12

السؤال الأول:			
32.57	4	1	3
4.5	7	0.005	2
تعبيرًا رياضيًّا			
السؤال الثاني:			

- 345
- 4.5
- 11
- 15
- 10
- 14
- 20
- 9
- 15
- 8
- 100
- 13
- $(15.25 - 6.4) \times 5$
- الطرح

السؤال الثالث:			
0.15	19	3	18
50	22	74	21

السؤال الرابع:			
9.75	23	$x - 6.5 =$	23
حل المعادلة:		$x = 3.25$	

- المعادلة هي: $x - 6.5 = 9.75$
- إجمالي المسافة التي قطعها رامي = 4.94 كيلومتر :

$$2.47 + 2.47 = 4.94$$

- الفرق بين كمية الماء = 1,890 ملل : 25
- $$3,890 - 2,000 = 1,890$$
- $$(72.1 - 60.3) + 15.5 \div 5$$
- $$= 11.8 + 15.5 \div 5$$
- $$= 11.8 + 3.1$$
- $$= 14.9$$

$$\begin{array}{r} 4 & 1 & 3 \\ 12 & \overline{)4,956} \\ -4 & \downarrow \\ 1 & 5 \\ -1 & 2 \\ \hline 3 & 6 \\ -3 & 6 \\ \hline 0 & 0 \end{array}$$

- السؤال الرابع:
- (ع.م.أ.) للعددين: 8 ، 24 هو 8 : 23
- (ع.م.أ.) للعددين: 8 ، 24 هو 24 : 24
- خارج القسمة: 413 : 25
- المبلغ المتبقى مع مدى = 14.2 جنيه : 25
- لأن: $79.45 - 65.25 = 14.2$
- $24 + 36 \div 6 - 2$: 26
- $= 24 + 6 - 2$
-
- $= 30 - 2 = 28$
- وبالتالي فإن: قيمة التعبير العددي = 28

محافظة كفر الشيخ 10

السؤال الأول:			
0.25	4	3	1
3.456	7	6	5

السؤال الثاني:			
44	11	9.79	10
2.1	15	17.35	14

السؤال الثالث:			
9.5 + f = 11.3	18	n + 4	17
20.9	22	2	21

السؤال الرابع:			
13.52	23	9.08	6.5
429	24	÷ 13 = 33	تميداً
14.5 × 8	25	= 116	جنيهاً

السؤال الرابع:			
18 - 2 × 5 + 3	26		
= 18 - 10 + 3			
= 8 + 3 = 11			

وبالتالي فإن: قيمة التعبير العددي = 11

محافظة الشرقية 11

السؤال الأول:			
8.05	4	0.026	3
0.42	7	34	6

ادارة ببا التعليمية

محافظة بنى سويف

15

◦ السؤال الأول:

$$\frac{45.035}{8 \cdot 7} = \frac{3}{5} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{0.03}{5 \cdot 6} = \frac{1}{6} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{10,000}{10,000} = \frac{1}{1}$$

◦ السؤال الثاني:

$$\frac{80.85}{10} = \frac{9}{10} \quad \text{جزء من عشرة}$$

$$\frac{1,200}{55.282} = \frac{12}{13} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{132.58}{18} = \frac{11}{15} \quad \text{معادلة}$$

◦ السؤال الثالث:

$$\frac{5.63}{18} = \frac{14}{15} \quad \text{معادلة}$$

◦ السؤال الرابع:

$$\frac{5.45}{5.45} = \frac{19}{19} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{2.4}{5,000} = \frac{18}{22} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{5}{49} = \frac{16}{21} \quad \text{معادلة}$$

◦ السؤال الرابع:

$$\frac{34.189}{8 \times 100} = \frac{23}{24} \quad \text{كتلة 100 صندوق من نفس النوع} = 800 \text{ كجم} : \text{لأن: } 800 \div 8 = 100$$

$$\frac{34.81}{12} = \frac{23}{25} \quad \text{(ع.م.أ) للعددين: } 12 \text{ و } 18 \text{ هو } 6$$

$$\frac{35.745}{2,800 \div 25} = \frac{23}{26} \quad \text{نسبة كل تلميذ} = 112 \text{ جنيهًا : لأن: } 112 \div 1 = 112$$

ادارة مطابق التعليمية

محافظة المنيا

16

◦ السؤال الأول:

$$\frac{44}{18} = \frac{3}{7} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{0.07}{5} = \frac{2}{6} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{2}{0.012} = \frac{1}{5} \quad \text{معادلة}$$

◦ السؤال الثاني:

$$\frac{9.308}{1.5} = \frac{10}{13} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{3,520}{6} = \frac{9}{12} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{8}{10.24} = \frac{8}{11} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{0.9}{0.9} = \frac{15}{15} \quad \text{معادلة}$$

◦ السؤال الثالث:

$$\frac{1}{1.8} = \frac{19}{18} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{0.1}{2} = \frac{16}{22} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{0.068}{= 21} = \frac{20}{21} \quad \text{معادلة}$$

◦ السؤال الرابع:

$$5.7 \times 6 = 34.2 \quad \text{ثمن القماش كله} = 34.2 \text{ جنيه : لأن: } 34.2 \div 6 = 5.7$$

(ع.م.أ) للعددين: 5 و 7 هو 35

$3.32 + 3.3 = 3.03$

$3.003 + 12.84 = 16.87$

محافظة بورسعيد

13

◦ السؤال الأول:

$$\frac{<}{27} = \frac{4}{3} \quad \text{جزء من ألف}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{6}{100} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{1}{23.5} = \frac{5}{100} \quad \text{معادلة}$$

◦ السؤال الثاني:

$$\frac{854}{4,300} = \frac{11}{15} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{2.1}{3.56} = \frac{10}{14} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{8.93}{537.2} = \frac{9}{13} \quad \text{معادلة}$$

◦ السؤال الثالث:

$$\frac{21}{21} = \frac{19}{21} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{1}{22} = \frac{18}{21} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{3,000}{21} = \frac{17}{21} \quad \text{معادلة}$$

◦ السؤال الرابع:

$$9.5 \times 100 = 950 \quad \text{كتلة 100 صندوق من نفس النوع} = 950 \text{ كجم : لأن: } 950 \div 100 = 9.5$$

(ع.م.أ) للعددين: 12 و 8 هو 4

$$3.7 \times (20 - 10) = 37$$

$$= 3.7 \times 10 - 7$$

$$= 37 - 7 = 30$$

$$1.2 + 5.3 + 6.5 + 13.5 = 26$$

محافظة الفيوم

14

◦ السؤال الأول:

$$\frac{100}{0.018} = \frac{3}{6} \quad \text{جزء من عشرة}$$

$$\frac{40}{5,376} = \frac{2}{5} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{1.5}{2.09} = \frac{2}{4} \quad \text{معادلة}$$

◦ السؤال الثاني:

$$\frac{0.563}{12} = \frac{10}{13} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{36}{b} = \frac{9}{12} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{60}{60} = \frac{15}{15} \quad \text{معادلة}$$

◦ السؤال الثالث:

$$\frac{37.5}{56} = \frac{18}{21} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{14}{7} = \frac{17}{20} \quad \text{معادلة}$$

$$\frac{60,000}{8.309} = \frac{16}{22} \quad \text{معادلة}$$

◦ السؤال الرابع:

$$\text{عدد الجرامات المستخدمة في 30 يوماً} = 33,990 \text{ جم : لأن: } 33,990 \div 30 = 1,133$$

$$1,133 \times 30 = 33,990$$

$n = 9.7 - 0.8$ (توجد طرق أخرى).

$$1,395 \div 31 = 45 \text{ جنيهًا : لأن: } 45 \div 31 = 1,395$$

$$80 + 0.5 + 0.007 = 80.507$$



- **السؤال الأول:**
- $$\frac{22}{6} \times \frac{3}{7} = \frac{66}{42} = \frac{33}{21} = \frac{11}{7}$$
- $$0.47 \times 3 = 1.41$$
- $$3 \times 3 \times 2 = 18$$
- جزء من عشرة
- **السؤال الثاني:**
- $$0.01 \times 800 = 8$$
- $$5,400 \times 34.37 = 186,552$$
- $$300 \times 29.7 = 8,910$$
- $$11 \times 15 = 165$$
- الضرب
- **السؤال الثالث:**
- $$60 \times 41 = 2,460$$
- $$19 \times 22 = 418$$
- $$0.07 \times 56 = 4.12$$
- $$14.006 \times 0.0058 = 82.000$$
- الضرب
- **السؤال الرابع:**
- $$(4.62 - 3.1) \times 2 = 3$$
- $$487.5 \div 100 = 4.875$$
- $$4.875 \text{ جنية}$$
- $$6.915 \text{ سم}$$
- $$35.17 - 28.255 = 6.915$$
- التبسيط العددي هو: 2
- ثمن القصبة الواحدة = 4.875 جنية
- 60 + 0.02 + 0.007 = 60.027
- الفرق بين أطول سمكة ، وأقصر سمكة = 6.915 سم

- **السؤال الأول:**
- $$36 \div 4 = 9$$
- $$11 \times 3 = 33$$
- $$0.2 \times 0.003 = 0.0006$$
- $$1.1 \times 7 = 7.7$$
- $$21 \times 6 = 126$$
- $$14.354 \times 5 = 71.77$$
- **السؤال الثاني:**
- $$4.421 \times 5 = 22.105$$
- $$280 \times 15 = 4,200$$
- $$6 \times 9 = 54$$
- $$24,600 \times 8 = 196,800$$
- **السؤال الثالث:**
- $$36.12 \times 14 = 505.68$$
- $$1,000 \times 13 = 13,000$$
- $$0.477 \times 12 = 5.724$$
- **السؤال الرابع:**
- $$x + 8 = 22$$
- $$2.7 \times 21 = 56.7$$
- $$2.7 \times 17 = 45.9$$
- $$2.7 \times 16 = 43.2$$
- المسافة المتباعدة = 5.45 كيلومتر
- $$16.7 - 11.25 = 5.45$$
- البليغ الكافي الذي سيدفعه محمد = 65.25 جنية
- $$9 \times 7.25 = 65.25$$
- عدد الصوانى التي سيحتاجها الخباز = 12 صينية
- $$144 \div 12 = 12$$
- التبسيط العددي: $(3.3 + 4.2) \times 100 = 750$
- قيمة التبسيط العددي = 750

- **السؤال الأول:**
- $$0.24 \times 2 = 0.48$$
- $$0.24 \times 7 = 1.68$$
- $$0.73 \times 6 = 4.38$$
- $$2 \times 5 = 10$$
- تبسيط رياضي
- ٤ تزداد

- **السؤال الأول:**
- $$36.025 \times 0.84 = 30.606$$
- $$200,000 \times 6 = 1,200,000$$
- $$4 \times 1 = 4$$
- $$9 \times 4 = 36$$
- $$79.43 \times 7 = 556.01$$
- **السؤال الثاني:**
- $$2 \times 10 = 20$$
- $$0.008 \times 13 = 0.104$$
- $$33 \times 8 = 264$$
- $$65.85 \times 12 = 789.6$$
- $$23 \times 11 = 253$$
- $$0.3 \times 15 = 4.5$$
- $$31 \times 14 = 434$$
- **السؤال الثالث:**
- $$8 \times 18 = 144$$
- $$3 \times 17 = 51$$
- $$4 \text{ مرات}$$
- $$5,000 \times 21 = 105,000$$
- $$14.69 \times 20 = 293.8$$
- $$2.5 \times 19 = 47.5$$
- $$70 \times 22 = 1,540$$
- **السؤال الرابع:**
- $$5.3 - 4.45 = 0.85$$
- $$12.5 - 2.75 = 9.75$$
- $$b = 9.75 \div 12.5 = 0.78$$
- $$25 \div 5 = 5$$
- $$(\text{م.م.}) \text{ للددين: } 6 \times 8 = 48$$
- $$25 \div 5 = 5 \text{ ثمار: } 5 \times 5 = 25$$
- $$25 \div 5 = 5 \text{ كيس: } 5 \times 5 = 25$$
- الفرق بين طوليهما = 0.85 متر

- **السؤال الأول:**
- $$75.5 \times 4 = 302$$
- $$3 \times 15 = 45$$
- $$8.3 \times 75 = 622.5$$
- $$> 1 \times 0.15 = 0.15$$
- جزء من مائة
- **السؤال الثاني:**
- $$8 \times 11 = 88$$
- $$0.03 \times 14 = 0.42$$
- $$50.5 \times 13 = 656.5$$
- $$5 \times 12 = 60$$
- $$50,000 \times 102 = 5,100,000$$
- $$5 \times 8 = 40$$
- الإيداع
- **السؤال الثالث:**
- $$100 \times 15 = 1,500$$
- $$20 \times 14 = 280$$
- $$2,500 \times 22 = 55,000$$
- $$5 \times 17 = 85$$
- $$3 \times 21 = 63$$
- $$3.5 \times 20 = 70$$
- **السؤال الرابع:**
- $$20 \times 5 = 100$$
- $$10 \times 20 = 200$$
- $$5 \times 5 = 25$$
- $$200 + 100 + 50 + 25 = 375$$
- $$25 \times 15 = 375$$
- وبالتالي فإن: ثمن القماش = 375 جنيهًا.
- ذلك: ثمن القماش = 375 جنيهًا.

$x = 75.8 - 25.3 = 50.5$, وبالتالي فإن: الباقي مع سمر = 50.5 جنيه.

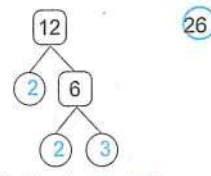
$(\text{م.م.}) \text{ للددين: } 4 \times 6 = 24$

$(\text{م.م.}) \text{ للددين: } 4 \times 6 = 24$

$200 + 100 + 50 + 25 = 375$

وبالتالي فإن: $25 \times 15 = 375$

ذلك: ثمن القماش = 375 جنيهًا.



وبالتالي فإن: العوامل الأولية للعدد 12 هي: 2, 2, 3.



0 21	جزء من مائة	20
17 25	أو 1	3 24
20 ، 15 ، 10 ، 5 27	4.94 23	60 22
1.3 + x = 9.5 29	(توجد إجابات أخرى).	x 26
2.5 33	101 32	3.2 31
17,850 37	3 36	11.6 35
0.1 41	0.624 40	0.1 39
8,023 45	125 44	0.56 43
260 والباقي 2	(توجد إجابات أخرى).	0.008 42
n + 0.5 67	819.56 66	3 47
		10.368 46
		(6.7 - 5.1) × 3 65
		13 69
		الطرح 68

• السؤال الثالث:

$$6.008 - 3.89 = 2.118 \quad 1$$

وبالتالي فإن: الفرق بين كتلتي القالبين = 2.118 كجم

$$2.351 , 2.892 , 3.034 , 3.041 , 3.401 \quad 2$$

$$2.569 + 1.26 = 3.829 \quad 3$$

وبالتالي فإن: مجموع ما ركضه عاصم في اليومين معاً = 3.829 كم

$$(ع.م.م.) هو: 60 \quad 4$$

$$x = 15.36 + 6.754 \quad 5$$

$$x = 22.114 \quad 6$$

وبالتالي فإن: مجموع ما دفعه محمد = 22.114 جنيه.

$$\text{العدد هو: } 21 : 21 = 1,974 \div 94 = 21 \quad 6$$

$$6.25 \times 2.3 = 14.375 \quad 7$$

وبالتالي فإن: ثمن 2.3 متر من القماش = 14.375 جنيه.

$$356 \times 14 = 4,984 \quad 8$$

وبالتالي فإن: العدد الكلي للنزلاء في الفندق = 4,984 نزيل.

$$0.75 \times 15 = 11.25 \quad 9$$

وبالتالي فإن: المسافة التي تقطعها دعاء خلال 15 دقيقة = 11.25 كم

$$4,135 \div 11 = 375 \quad 10$$

وبالتالي:

سيحصل كل تلميذ على 375 جنيهاً، ويتنفس 10 جنيهات.

$$15.5 + 0.5 = 31 \quad 11$$

وبالتالي فإن: عدد القطع = 31 قطعة.

$$3 \text{ التعبير العددي: } (149.25 + 120.75) \div 90 \quad 12$$

وبالتالي فإن: عدد الأمتار التي قطعها في الدقيقة = 3 أمتار.

$$1.5 \times 4 - 2.6 \div 100 = 6 - 2.6 \div 100 = 6 - 0.026 = 5.974 \quad 13$$

• السؤال الثاني:

$$7 10 \quad 23 9 \quad 4 8$$

$$19 13 \quad 6 + 0.4 + 0.05 12 \quad 11$$

$$42 15 \quad 2.15 14$$

• السؤال الثالث:

$$520 18 \quad 90 17 \quad 13 16$$

$$12 \cdot 6 21 \quad = 20 \quad 19$$

$$1,000 22$$

• السؤال الرابع:

$$46 \times 24 = 1,104 \quad 23$$

$$875 \div 25 = 35 \text{ تلميذاً} \quad 24$$

$$8 , 4 , 2 \quad 25$$

$$12 , 6 , 4 , 3 , 2 , 1 \quad 12$$

$$\text{عوامل العدد} : 1 : 8 , 4 , 2 , 1$$

$$\text{والباقي فان: (ع.م.م.) للعددين: 8 و 12 هو} \quad 4$$

$$23.08 , 23.808 , 24.004 , 24.401 \quad 26$$

• إجابات مراجعة ليلة الامتحان

• السؤال الأول:

$$8.309 4 \quad 0.842 3 \quad 35.014 2 \quad 1$$

$$4 8 \quad 1 7 \quad 27.066 6 \quad 5.099 5$$

$$40 12 \quad 0.154 11 \quad 9 10 \quad 0.2 9$$

$$x + 12.4 16 \quad 15 \text{ اليمين} \quad 5.25 14 \quad 0.001 13$$

$$3 20 \quad < 19 \quad 20 18 \quad \text{معادلة} \quad 17$$

$$16 , 8 24 \quad 7 23 \quad 18 22 \quad 24 21$$

$$10 27 \quad 16 - x = 11.5 26 \quad \text{الطرح} \quad 25$$

$$0.082 31 \quad 34 30 \quad > 29 \quad 18 28$$

$$3,200 35 \quad < 34 \quad 4 33 \quad 400 32$$

$$(22 \times 34) + 8 38 \quad 37 \quad \text{المقسوم عليه} \quad 5 \times 4 36$$

$$574.9 \times 0.001 40 \quad 30 2 \quad 10 300 20 39$$

$$17.35 + (24.5 \times 0.1) - 12.04 43 \quad 5 \quad 150 10$$

$$n \div 5 42 \quad 4.8 \times 2.5 41$$

• السؤال الثاني:

$$0.6 4 \quad 2.13 3 \quad 0.5 2 \quad 0.008 1$$

$$20 7 \quad 1 + 0.5 + 0.06 + 0.004 6 \quad 93.913 5$$

$$6.07 9 \quad \text{تسعة وعشرون، وسبعة وأربعون جزءاً من ألف} \quad 8$$

$$10,000 13 \quad 0.5 12 \quad 9.426 11 \quad 26 10$$

$$35 17 \quad 7 , 3 , 2 16 \quad 5 15 \quad 60 14$$