



٦ أجب عن الأسئلة التالية من خلال مخطّط فن الموضّح أمامك:

أ كم عدد الذين يُفضّلون الألوان الدافئة والباردة معاً؟

ب كم عدد الذين يُفضّلون الألوان الدافئة؟

ج كم عدد الذين يُفضّلون الألوان الباردة ولا يُفضّلون الألوان الدافئة؟

د كم عدد الذين يُفضّلون الألوان الدافئة ولا يُفضّلون الألوان الباردة؟

ثانياً:

١ ظلّل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل ✗ إذا كانت العبارة خطأ.

أ يُقرّب العدد ٦٠٠ ٩٢٤ ٢ إلى ٣ ٠٠٠ ٠٠٠ عند تقريبه إلى أقرب مليون

ب ٨٠٠ ألف + ٩ مئتين + ٤ عشرات + ٦ آحاد = ٨٩٤٦

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

أ العدد ٦٢١ ٤٠٠ ٧٣٥ أكبر من _____

٧٣٥ ٤٠١ ٦٢١

٧٣٥ ٤٠٠ ٢٢١

٧٤٠ ٠٣٥ ٦٢١

٨٢٤ ٣٠٣ ٧٥٤



ب الرسم البياني التالي يمثّل أطوال أربع متعلّقات

لم تكتب الأسماء على الرسم.

سلمى هي أطولهنّ وروان أفصهنّ،

وخلود أطول من هند. ما طول هند؟

١٥٠ سم

١٢٥ سم

١٠٠ سم

٧٥ سم



ج طرحتَ مَها العَدَدَ ٤٢٨ ٥ مِمن العَدَدِ ٤٥٧٦٩. فأخَطَطتَ وَطَرَحَتَ ٥٢٢٨ مِمن ٤٥٧٦٩
ماذا تَفَعَلُ لِتَصَحِّحَ إجابَتِها؟

تَطْرَحُ مِنَ النّائِجِ ٢٠٠ تَطْرَحُ مِنَ النّائِجِ ٢ تُضِيفُ إِلَى النّائِجِ ٢٠٠ تُضِيفُ إِلَى النّائِجِ ٢

د يُبَيِّنُ الجَدْوَلُ التَّالِي المَسافَاتِ الَّتِي قَطَعَهَا خالِدٌ فِي يَوْمَيْنِ. أَيُّ مِنَ المَسافَاتِ التَّالِيَةِ هِيَ الأَقْرَبُ إِلَى
إِجمالِي عَدَدِ الكيلومتراتِ الَّتِي قَطَعَهَا خالِدٌ فِي يَوْمَيْنِ.

اليوم	الأول	الثاني
المسافة بالمتري	٨٤٦٥	٦٥٤٢

١٤ كم ١٥ كم ١٦ كم ١٥٠ كم

ه كانت دَرَجَةُ الحَرارةِ فِي السَّاعَةِ ٧ صَباحًا فِي يَوْمٍ مِنَ الأَيامِ ١٢°س. وارتَفَعَت دَرَجَةُ الحَرارةِ ٢°س
كُلَّ ساعَةٍ لِتَصِلَ إِلَى ٢٠°س السَّاعَةَ ١١ صَباحًا. كَم كانت دَرَجَةُ الحَرارةِ السَّاعَةَ ٩ صَباحًا؟

١٤ ١٥ ١٦ ١٧



المراجعة النهائية (ب)

أولاً:

١ أكمل:

ب $70000 = 10000 \times 7$

أ $6 = 90 \div 540$

د $40 = 40 \div 1600$

ج $1500 = 50 \times 30$

و $1200000 = 6 \times 200000$

هـ $800 = 60 \div 48000$

٢ أوجد الناتج.

د

$$\begin{array}{r} 305 \\ 618 \times \\ \hline 2440 \\ 3050 \\ \hline 183000 + \\ \hline 188490 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 536 \\ 149 \times \\ \hline 4824 \\ 21440 \\ \hline 53600 + \\ \hline 79874 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 429 \\ 57 \times \\ \hline 3003 \\ 21450 + \\ \hline 24453 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 735 \\ 25 \times \\ \hline 3675 \\ 14700 + \\ \hline 18375 \end{array}$$

٣ أوجد ناتج القسمة، ثم تحقق من صحته.

ج $109 = 8 \div 877$ والباقي ٥
التحقق $877 = 5 + 109 \times 8$

ب

$$\begin{array}{r} 307 \\ 32 \overline{) 9826} \\ \underline{96} \\ 22 \\ \underline{00} \\ 226 \\ \underline{224} \\ 2 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 65 \\ 4 \overline{) 262} \\ \underline{24} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 2 \end{array}$$

د $112 = 53 \div 5936$
التحقق $5936 = 112 \times 53$

التحقق $9826 = 2 + 307 \times 32$

التحقق $262 = 2 + 65 \times 4$

٤ يَسْتَهْلِكُ مَصْنَعُ خُبْزٍ ١٥٠ كيلوجراماً مِنَ الدَّقِيقِ يَوْمِيًّا. فَكَمْ كيلوجراماً مِنَ الدَّقِيقِ يَسْتَهْلِكُ المَصْنَعُ

خِلَالَ سَنَةٍ بَسِيطَةٍ؟ $54750 = 365 \times 150$ كيلوجرام

ثانياً:

١ ظلّل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل ✗ إذا كانت العبارة خطأ.



أ $107 \div 5 = 21$ والباقي ٢

ب $12012 = 303 \times 4$

٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓.

أ $= 50 \times 50 \times 50$

١٥٠



٥٠٠٠



١٢٥٠٠



١٢٥٠٠٠



ب $= 5000 \div 20000$

٤



٤٠



٤٠٠



٤٠٠٠



ج $630 = \square \times 9$

٨٠



٧٠



٦٠



٤٠



د يتبرع تاجر سنوياً للأعمال الخيرية بمبلغ ١٧٠٠ دينار، بكم ديناراً تبرع في ٥ سنوات؟

٨٥٠٠ دينار



١٧٠٥ دينار



١٦٩٥ ديناراً



٨٥٠ ديناراً



هـ وزن صابونة واحدة ١٨٥ جراماً، ما وزن ٩٦ صابونة من النوع نفسه؟

٧٧ ١٦٥ جراماً



١٧٧ ٦٠ جراماً



١٧٧٦٠ جراماً



١٦٠٧٧ جراماً



و وزع منصور مبلغ ٩٣٦٠ ديناراً من أرباح شركته على ٣٠ موظفاً مكافأة لهم بالتساوي، فما نصيب كل موظف؟

٢١٣ ديناراً



٣٠٠ دينار



٣١٢ ديناراً



٣٢١ ديناراً



تطبيق خدمة الطالب 50152882



المراجعة النهائية (ج)



أولاً:

١ أكتب الوقت الذي تُشير إليه الساعة بطريقتين مختلفتين.
٢:٣٨:٠٥ أو الساعة اثنتان وثمانية وثلاثون دقيقة وخمس ثوانٍ.

٢ أكمل النمط الذي يظهره الوقت.

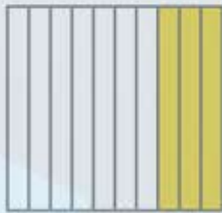
١٢:٠٥:٠٠	١١:٥٥:٠٠	١١:٤٥:٠٠	١١:٣٥:٠٠	١١:٢٥:٠٠
----------	----------	----------	----------	----------

٣ أوجد المدة:

أ ١٠:١٣:٩ ق.ظ. إلى ١١:٤٧:٥٠ ق.ظ. ب ١٠:٠٥:٤٠ ق.ظ. إلى ٢:١٧:٤٠ ب.ظ.
٢:٣٤:٤٠

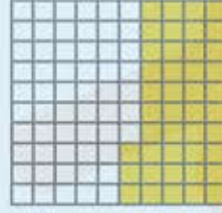
٤ بدأ مساعد السباق في تمام الساعة الرابعة وأنتهى بعد ساعة ورُبْع وخَمْسِينَ ثانية. أكتب الوقت الذي أنتهى فيه مساعد من السباق بطريقتين مختلفتين.
الساعة الخامسة والرُبْع وخمسون ثانية أو ١٥:٥٠

٥ أكتب ما يدل على الجزء المظلل.



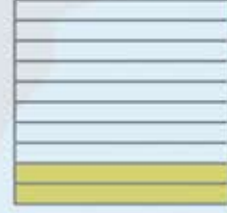
ج

$\frac{13}{10}$ العدد الكسري
 $\frac{3}{10}$ العدد العشري



ب

$\frac{43}{100}$ الكسر الاعتيادي
 $0,43$ الكسر العشري



أ

$\frac{2}{10}$ الكسر الاعتيادي
 $0,2$ الكسر العشري



خدمة

٦ اكتب في الصورة العشرية.

أ اثنان جزء من عشرة $0,2$ | ب تسعة أجزاء من مئة $0,09$

ج واحد وأربعون جزءاً من مئة $0,41$ | د ثمانية صحيح وثلاثة أجزاء من عشرة $8,3$

هـ $0,5 = \frac{5}{10}$ | و $0,05 = \frac{5}{100}$ | ز $7,04 = 7 \frac{4}{100}$

٧ اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خطاً.

$0,02$ | $7,46$ | $0,82$ | $9,15$ | $0,73$

٨ ضع رمز العلاقة المناسب < أو > أو = :

$0,5 > 0,24$ ج | $0,8 = 0,80$ ب | $7,2 > 0,72$ أ

$0,3 > 0,03$ و | $0,99 < 1$ هـ | $0,75 < 0,8$ د

٩ أوجد الناتج. أ $\frac{1}{6}, 72$ | ب $\frac{210}{4}, \frac{3}{4}$

د $4,83 = 0,17 - 5$ | $\frac{1,12}{3}, 18 -$ | $\frac{1,53}{8}, 25 +$

١٠ قرب إلى أقرب عدد كلي:

$16,37$ | $0,64$ | $2,51$ | $9,8$ | $1,29$

ثانياً: ١ ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (×) إذا كانت العبارة خطأ.

× ✓
× ✓
× ✓
× ✓
× ✓

أ العدد $3,09 \approx 4$ عند تقريبه إلى أقرب عدد كلي.

ب عدد الأشهر التي عدد أيامها 30 يوماً هو 5 أشهر.

ج 250 ثانية = 4 دقائق.

د $0,30, 0,3$ كسران عشريان متكافئان.

٢ اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ بِوَضْعِ (✓).

أ قَطَعَ خَلِيفَةٌ مَسَافَةً ٠,٨ كِيلُومِتْرٍ، ثُمَّ اسْتَرَاخَ وَأَكْمَلَ بَعْدَهَا مَسَافَةً ٢,١ كِيلُومِتْرٍ. مَجْمُوعُ مَا قَطَعَهُ خَلِيفَةٌ =

١٢,٠ كِيلُومِتْرٍ



٦,٠ كِيلُومِتْرٍ



٢,٢٨ كِيلُومِتْرٍ



٣ كِيلُومِتْرَاتٍ



ب عِنْدَ إِضَافَةِ ١,٢ إِلَى ٠,٠٩ يُصْبِحُ النَّاتِجُ:

٣٠,٠



١٩,٢



٨,٢



٩١,٢



ج العَقْدُ = _____

١٠٠٠ سَنَةٍ



١٠٠ سَنَةٍ



١٠ سَنَوَاتٍ



سَنَةٌ وَاحِدَةٌ



د عَدَدُ أَيَّامِ السَّنَةِ الْكَبِيرَةِ ≈

٣٦٣ يَوْمًا



٣٦٤ يَوْمًا



٣٦٥ يَوْمًا



٣٦٦ يَوْمًا



ه رَمَزُ الْكَسْرِ الْعَشْرِيِّ الدَّالُّ عَلَى الْجُزْءِ الْمُظَلَّلِ

٠,٠٩



٠,١



٠,٩



١



و نَاتِجُ طَرَحِ ٠,٢٥ مِنْ ٨ يُسَاوِي:

٧,٢٥



٧,٧٥



٨,٢٥



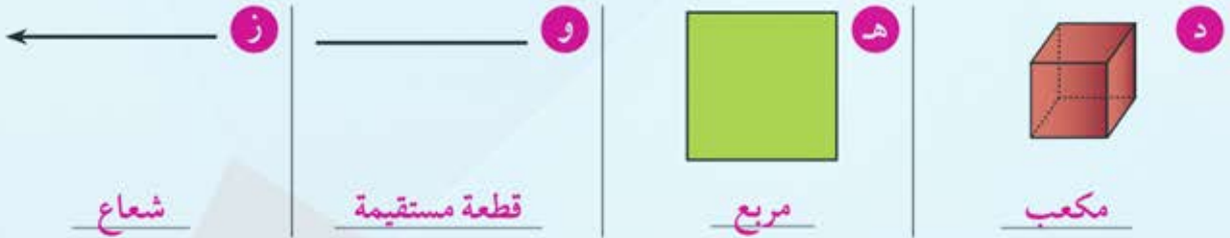
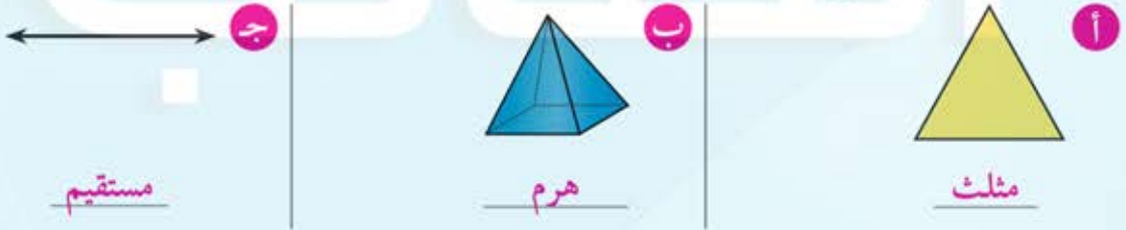
٧٥,٧



المراجعة النهائية (د)

أولاً:

أكتب اسم الشكل.

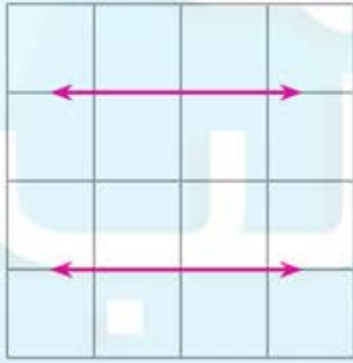


٢ أوجد محيط مربع طول ضلعه يساوي ٩ م. $4 \times 9 = 36$ م

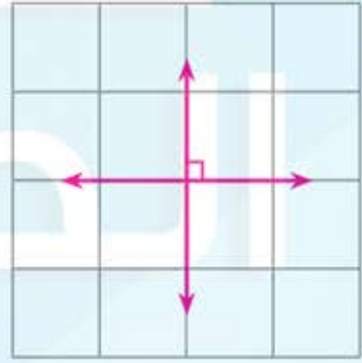
٣ أكمل:

ب ٣ لتر = ٣٠٠٠ مل	أ ٦٠٠٠ سم = ٦٠ م
د ١٢ كجم = ١٢٠٠٠ جرام	ج ٥٠ سم = ٥٠٠ مم
و ٧٠٠٠ جم = ٧ كجم	هـ ٤٠ سم = ٤ دسم

٤ باستخدام المسطرة، أرسم على الشبكة:



ب مُستقيمان متوازيان



أ مُستقيمان متعامدان

ثانياً:

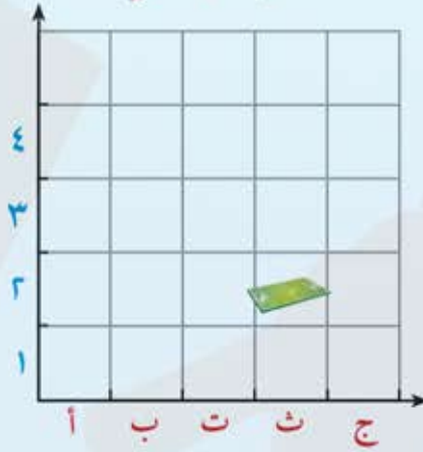
١ ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، وظللّ (x) إذا كانت العبارة خطأ.

(x) (✓)

أ مربع مساحته ١٦ سنتيمتراً مربعاً فإن طول ضلعيه = ٨ سم

(x) (✓)

ب الموقع الذي يحدد مكان ملعب كرة القدم هو ث ٢



٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

أ عدد أحرف شبه المكعب:

١٢ حرفاً

١١ حرفاً

١٠ أحرف

٩ أحرف

(✓)

(○)

(○)

(○)



ب حَجْمُ الْمُجَسِّمِ الْمُرْسُومِ =

٢٨ وَحْدَةً مُكَعَّبَةً

١١ وَحْدَةً مُكَعَّبَةً

٧ وَحَدَاتٍ مُكَعَّبَةً

٤ وَحَدَاتٍ مُكَعَّبَةً



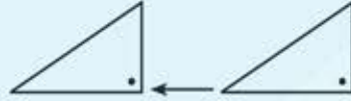
ج عَدَدُ خُطُوطِ التَّنَاطُرِ لِلْمُرَبَّعِ:

خَطَانِ

٤ خُطُوطٍ

٨ خُطُوطٍ

١٠ خُطُوطٍ



د الْحَرَكَةُ الَّتِي نَمَّتْ عَلَى الشَّكْلِ التَّالِي:

لَيْسَ أَيُّ مِمَّا سَبَقَ

دَوْرَانِ

إِنْعِكَاسِ

إِزَاحَةً



ه أَيُّ مِمَّا يَلِي زَاوِيَةً قَائِمَةً؟



و مِسَاحَةُ مُسْتَطِيلٍ طَوْلُهُ ٥ سَمٍ وَعَرْضُهُ ٤ سَمٍ تُسَاوِي

٢٠ سَتِّيمِترًا مُرَبَّعًا

٢٠ سَتِّيمِترًا

١٨ سَتِّيمِترًا مُرَبَّعًا

٩ سَتِّيمِترَاتٍ مُرَبَّعَةً



ز ٥٠٠٠ مِيلِمْتِرٍ =

٥٠٠٠ م

٥٠٠ م

٥٠ م

٥ م



تطبيق خدمة الطالب 50152882

