

المراجعة النهائية (أ)

١ أَكْتُبُ رَمْزَ الْعَدَدِ.

)) . . .

1. 3. 5. ...

ج ۳۲ + ۹۱۴ ألف + ۲ مليار =

500918.35

73501187 , 999151 , 90015185 , 75103119

90015 1A5

$1575891 \approx 2000000$ إلى أقرب مليون

$$\begin{array}{cccccccc}
 & 10 & 9 & & & & & \\
 \cdot & \cancel{0} & \cancel{1} & 1 & 0 & 1 & 1 & 2 \\
 \cancel{1} & \cancel{7} & \cancel{1} & \cancel{1} & \cancel{1} & \cancel{1} & 3 & 2 \\
 & 7 & 0 & 2 & 7 & 3 & 1 & 2 \\
 \hline
 & 8 & 9 & 7 & 0 & 9 & 2 & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 1 \\ 73012 \cdot 9 \\ 807 \cdot 98 + \\ \hline 75080019 \end{array}$$

01, 37, 48, 71, 11, 74, 73, 10

६४. ३१

تطبيق خدمة الطالب 50152882



٦ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ مِنْ خِلَالِ مَحْطِّطٍ ثَنِ الْمَوْضَحِ أَمَامَكَ:

أ كم عدد الذين يُفَضِّلُونَ الْأَلْوَانَ الدَّافِئَةَ وَالْبَارِدَةَ مَعًا؟

٣

ب كم عدد الذين يُفَضِّلُونَ الْأَلْوَانَ الدَّافِئَةَ؟

٨

ج كم عدد الذين يُفَضِّلُونَ الْأَلْوَانَ الْبَارِدَةَ وَلَا يُفَضِّلُونَ الْأَلْوَانَ الدَّافِئَةَ؟

٤

د كم عدد الذين يُفَضِّلُونَ الْأَلْوَانَ الدَّافِئَةَ وَلَا يُفَضِّلُونَ الْأَلْوَانَ الْبَارِدَةَ؟

٥

ثانيًا:

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

أ يُقَرَّبُ الْعَدَدُ ٦٠٠ ٩٢٤ ٢ إِلَى ٣ ٠٠٠ ٠٠٠ عِنْدَ تَقْرِيْبِهِ إِلَى أَقْرَبِ مِلْيُونٍ

x

✓

ب ٨٠٠ ألف + ٩ مِائَاتٍ + ٤ عَشْرَاتٍ + ٦ أَحَادٍ = ٨٩٤٦

x

✓

٢ اخْتَرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيْحَةَ بِوَضْعِ (✓).

أ الْعَدَدُ ٦٢١ ٤٠٠ ٧٣٥ أَكْبَرُ مِنْ

٧٣٥ ٤٠١ ٦٢١

٧٣٥ ٤٠٠ ٢٢١

٧٤٠ ٠٣٥ ٦٢١

٨٢٤ ٣٠٣ ٧٥٤

○

✓

○

○



ب الرّسْمُ الْبَيَانِيّ التَّالِيّ يُمَثِّلُ أَطْوَالَ أَرْبَعِ مُتَعَلِّمَاتٍ

لَمْ تُكْتَبِ الْأَسْمَاءُ عَلَى الرَّسْمِ.

سَلِّمِي هِيَ أَطْوَلُهُنَّ وَرَوَانُ أَقْصَرُهُنَّ،

وَأَخْلُودُ أَطْوَلُ مِنْ هِنْدَ. مَا طَوْلُ هِنْدَ؟

١٥٠ سم

١٢٥ سم

١٠٠ سم

٧٥ سم

○

○

✓

○

ج طرحت منها العدد ٤٢٨ ٥ من العدد ٤٥٧٦٩. فأخطأت وطرحت ٥٢٢٨ من ٤٥٧٦٩
ماذا تفعل لتصحيح إجابتها؟

- ☐ تضيف إلى الناتج ٢
☐ تضيف إلى الناتج ٢٠٠
☐ تطرح من الناتج ٢
☒ تطرح من الناتج ٢٠٠

د يبين الجدول التالي المسافات التي قطعها خالد في يومين. أي من المسافات التالية هي الأقرب إلى إجمالي عدد الكيلومترات التي قطعها خالد في يومين.

| اليوم | الأول | الثاني |
|-----------------|-------|--------|
| المسافة بالمتري | ٨٤٦٥ | ٦٥٤٢ |

- ☐ ١٤ كم
☒ ١٥ كم
☐ ١٦ كم
☐ ١٥٠ كم

ه كانت درجة الحرارة في الساعة ٧ صباحاً في يوم من الأيام ١٢°س. وارتفعت درجة الحرارة ٢°س كل ساعة لتصل إلى ٢٠°س الساعة ١١ صباحاً. كم كانت درجة الحرارة الساعة ٩ صباحاً؟

- ☐ 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 $877 = 5 + 109 \times 8$

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

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

التحقق $9826 = 2 + 307 \times 32$

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

التحقق $262 = 2 + 65 \times 4$

٤ يستهلك مصنع خبز ١٥٠ كيلو جراماً من الدقيق يومياً. فكم كيلو جراماً من الدقيق يستهلك المصنع خلال سنة بسيطة؟

$365 \times 150 = 54750$ كيلو جرام

ثانيًا:

١ ظلّل ✓ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ✗ 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 $5000 \div 2000 =$

٤



٤٠



٤٠٠



٤٠٠٠



ج $630 = \square \times 9$

٨٠



٧٠



٦٠



٤٠



د يتبرع تاجر سنويًا للأعمال الخيرية بمبلغ ١٧٠٠ دينار، بكم دينارًا تبرع في ٥ سنوات؟

٨٥٠٠ دينار



١٧٠٥ دينار



١٦٩٥ دينار



٨٥٠ دينار



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

٧٧ ١٦٥ جرامًا



١٧٧ ٦٠ جرامًا



١٧٧٦٠ جرامًا



١٦٠٧٧ جرامًا



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

٢١٣ دينارًا



٣٠٠ دينار



٣١٢ دينارًا



٣٢١ دينارًا



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 يُظهر الوقت.

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

- ٣ أوجد المدة:

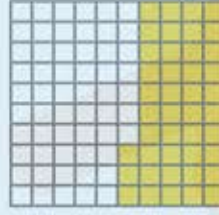
- أ ١٣:١٠ ق.ظ. إلى ١١:٤٧:٥٠ ق.ظ. ب ١٠:٠٥:٤٠ ق.ظ. إلى ٢:١٧:٤٠ ب.ظ.
٢:٣٤:٤٠ ٤:١٢:٠٠

- ٤ بدأ مُساعد السباق في تمام الساعة الرابعة وأنتهى بعد ساعة ورُبْع وخَمْسِينَ ثانية. أكتب الوقت الذي أنتهى فيه مُساعد من السباق بطريقتين مختلفتين.
الساعة الخامسة والرُبْع وخمسون ثانية أو ٥:١٥:٥٠

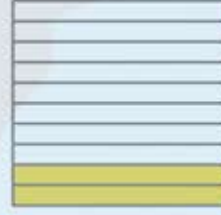
- ٥ أكتب ما يدل على الجزء المُظلل.



ج



ب



أ

$\frac{13}{10}$ العدد الكسري
 $1,3$ العدد العشري

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

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



خدمة

٦ اكتب في الصورة العشرية.

أ اثنان جزء من عشرة $\frac{2}{10}$ | ب تسعة أجزاء من مئة $\frac{9}{100}$

ج واحد وأربعون جزءاً من مئة $\frac{41}{100}$ | د ثمانية صحيح وثلاثة أجزاء من عشرة $\frac{83}{10}$

هـ $\frac{5}{10} = \frac{5}{100}$ | و $\frac{5}{100} = \frac{5}{100}$ | ز $\frac{4}{100} = \frac{4}{100}$

٧ اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط.

$\frac{2}{100}$ $\frac{46}{100}$ $\frac{82}{100}$ $\frac{15}{10}$ $\frac{73}{10}$

٨ ضع رمز العلاقة المناسب < أو > أو = :

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

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

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

د $4,83 = 0,17 - 5$ | هـ $\frac{1,12}{3,18} -$

١٠ قرب إلى أقرب عدد كلي:

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

ثانياً: ١ ظلّل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (x) 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. (x)
 ج 250 ثانية = 4 دقائق. (✓)
 د $0,3, 0,30, 0,300$ كسرات عشريتان متكافئتان. (✓)

٢ اِخْتَرِ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ بَوَضْعِ (✓).

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

٣ كِيلُومِتْرَاتٍ



٢,٢٨ كِيلُومِتْرٍ



٠,٦ كِيلُومِتْرٍ



٠,١٢ كِيلُومِتْرٍ



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

٢,٩١



٢,٨



٢,١٩



٠,٣٠



ج العَقْدُ = _____

سَنَةٌ وَاحِدَةٌ



١٠ سَنَوَاتٍ



١٠٠ سَنَةٌ



١٠٠٠ سَنَةٌ



د عَدَدُ أَيَّامِ السَّنَةِ الْكَبِيرَةِ ≈

٣٦٦ يَوْمًا



٣٦٥ يَوْمًا



٣٦٤ يَوْمًا



٣٦٣ يَوْمًا



ه رَمَزُ الْكُسْرِ الْعَشْرِيِّ الدَّالُّ عَلَى الْجُزْءِ الْمُظَلَّلِ



١



٠,٩



٠,١



٠,٠٩



و نَاتِجُ طَرَحِ ٠,٢٥ مِنْ ٨ يُسَاوِي:

٧٥,٧



٨,٢٥



٧,٧٥



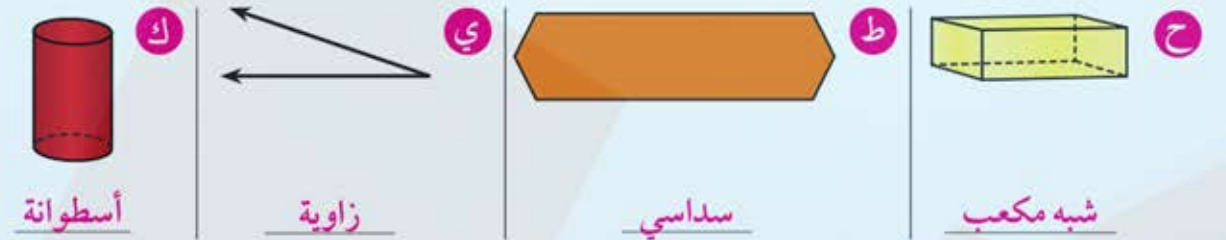
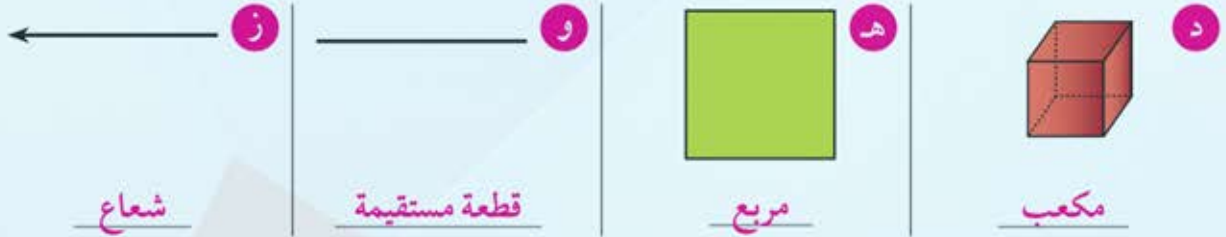
٧,٢٥



المراجعة النهائية (د)

أولاً:

أكتب اسم الشكل.

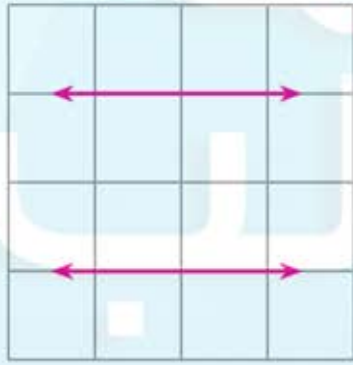


٢ أوجد محيط مربع طول ضلعه يساوي ٩ م. $٩ \times ٤ = ٣٦$ م

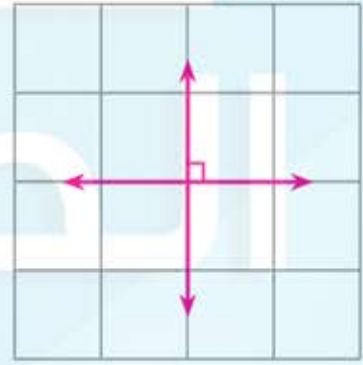
٣ أكمل:

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

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.

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

ب الموقع الذي يُحدّد مكان ملعب كرة القدم هو ث ٢



٢ اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

أ عدد أحرف شبه المكعب:

٩ أحرف

١٠ أحرف

١١ حرفاً

١٢ حرفاً



ب) حَجْمُ الْمَجَسِّمِ الْمُرْسُومِ =



٢٨ وَحْدَةً مُكَعَّبَةً

١١ وَحْدَةً مُكَعَّبَةً

٧ وَحَدَاتٍ مُكَعَّبَةٍ

٤ وَحَدَاتٍ مُكَعَّبَةٍ



ج) عَدَدُ خُطُوطِ التَّنَاطُرِ لِلْمُرَبَّعِ:

خَطَّان

٤ خُطُوطٍ

٨ خُطُوطٍ

١٠ خُطُوطٍ



د) الْحَرَكَةُ الَّتِي نَمَتْ عَلَى الشَّكْلِ التَّالِي:



لَيْسَ أَيُّ مِمَّا سَبَقَ

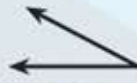
دَوْرَان

إِنْعِكَاس

إِزَاحَة



هـ) أَيُّ مِمَّا يَلِي زَاوِيَةً قَائِمَةً؟



و) مِسَاحَةُ مُسْتَطَلٍ طَوْلُهُ ٥ سَم وَعَرْضُهُ ٤ سَم تُسَاوِي

٢٠ سَتِّيمِترًا مُرَبَّعًا

٢٠ سَتِّيمِترًا

١٨ سَتِّيمِترًا مُرَبَّعًا

٩ سَتِّيمِترَاتٍ مُرَبَّعَةٍ



ز) ٥٠٠٠ مِلِّيمِترٍ =

٥٠٠٠ م

٥٠٠ م

٥٠ م

٥ م

