

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



[www.ktbby.com](http://www.ktbby.com)

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة  
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض  
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

\*جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل\*

بنك الأسئلة للفصل السابع

((القسمة على عدد من رقم واحد))

ضعي الورقة بعد الحل في ملف الانجاز

السؤال الأول:

اختيار من متعدد

$$= 4 \div 4 \times 6$$

(ب) ١٢ والباقي ٤

(أ) ١٤

(د) ١١

(ج) ١١ والباقي ٤

ذهب حمد إلى حفل تخرج خالد وكان هناك ٢٤٠٠ خريج قد اصطفوا ٦ صفوف متساوية، فكم

طالبًا في الصف الواحد؟

(ب) ٤٠٠

(أ) ٤

(د) ٤٠٠٠

(ج) ٤٠

يوجد في محل ٦ عربات أطفال لها الثمن نفسه. إذا كان ثمنها معًا ١٦٤ ريالًا فما ثمن العربة

الواحدة؟

(ب) ٢٠٠

(أ) ١٩٤

(د) ٣٠٠

(ج) ٢٩٤

$$= 5 \div 6 \times 9$$

(ب) ١٣

(أ) ١٢

(د) ١٣ والباقي ٥

(ج) ١٣ والباقي ٤

وزعت جمعية خيرية مبلغ ٧٨٤ ريالًا بالتساوي على ٧ فقراء ، فكم ريالًا أخذ كل فقير؟

(ب) ١١٧

(أ) ١٢٠

(د) ١١٢

(ج) ١١٣

ذهب ١٢٧٥ كشافاً في رحلة إلى مدينة أبها. إذا أقام كل ٦ منهم في خيمة ، فما عدد الخيام؟

(أ) ٢١٢ والباقي ٤

(ب) ٢١٢ والباقي ٣

(ج) ٢١١ والباقي ٤

(د) ٢١١ والباقي ٣

حصلت نوال على الدرجة نفسها في آخر اختبارين إذا كان مجموع الدرجتين ١٨٤ ، فما درجة سارة التقريبية في كل اختبار؟

(أ) ١٠٠

(ب) ٩٢

(ج) ٤٠

(د) ٤٢

قرأت حلا ٢٨٠ صفحة من كتاب في ٧ أيام. إذا قرأت العدد نفسه كل يوم. فكم صفحة قرأت يومياً؟

(أ) ٣٠

(ب) ٣٦

(ج) ٩٠

(د) ٩٠٠٠

وزع عامل ١٤٤ قارورة ماء على ٦ صناديق بالتساوي. كم قارورة وضع في كل صندوق؟

(أ) ٢٠

(ب) ٢٢

(ج) ٢٤

(د) ٢٥

أي هذه الأعداد هو ناتج كل عمليات القسمة الآتية؟

$$= 9 \div 54$$

$$= 90 \div 540$$

$$= 900 \div 5400$$

(أ) ٦

(ب) ٩

(ج) ٦٠

(د) ٩٠

السؤال الثاني:

(أ) قدر

$$5 \div 3472$$

.....

$$4 \div 216$$

.....

$$6 \div 1168$$

.....

$$2 \div 1622$$

.....

$$8 \div 7892$$

.....

$$3 \div 269$$

.....

(ب) اقسّم

$$5 \div 123$$

$$3 \div 916$$

$$9 \div 890$$

$$5 \div 770$$

$$2 \div 416$$

$$2 \div 316$$

$$6 \div 4204$$

$$8 \div 824$$

السؤال الثالث :

أ فاز سبَّاح ب ٣٠ ميدالية ذهبية وفضية في الألعاب الأولمبية.  
إذا كان عدد الميداليات الذهبية مثلي عدد الفضية، فما عدد  
الميداليات الذهبية التي فاز بها؟

أ اشترك كلُّ من محمدٍ وموسى وعبدِ اللهِ في زراعة ٩٣ شجرةً  
صغيرةً. إذا غرس كلُّ واحدٍ العدد نفسه من الأشجار الصغيرة،  
فكم شجرةً غرس كلُّ منهم؟

أ اشترت مدرسة ٢٠ مقعدًا من النوع نفسه بمبلغ ٤١٠٠ ريالٍ.  
ما ثمنُ المقعد الواحد؟

أ اشترى تركيُّ ٨ أقراصٍ مدمجة بمبلغ ١٢٨ ريالًا. إذا كان كلُّ منها  
يُباع بالسعر نفسه، فما سعرُ القرص الواحد؟

## السؤال الرابع

قَدْرِي

$$\sqrt[4]{316} \quad 3$$

$$\sqrt[3]{605} \quad 2$$

$$\sqrt[7]{428} \quad 1$$

$$\sqrt[8]{3990} \quad 6$$

$$\sqrt[5]{5165} \quad 5$$

$$\sqrt[9]{8140} \quad 4$$

$$\sqrt[4]{85} \quad 9$$

$$\sqrt[2]{196} \quad 8$$

$$\sqrt[6]{3546} \quad 7$$

$$\sqrt[5]{5620} \quad 12$$

$$\sqrt[8]{725} \quad 11$$

$$\sqrt[9]{98} \quad 10$$

اكتب ناتج القسمة التقديرية لكل مسألة أعلاه بجانب رقم السؤال فيما يلي، ثم اشطب كل حرف فوق ناتج القسمة المكوّن من رقمين، وارسم دائرة حول كل حرف فوق الناتج المكوّن من 3 أرقام أو أكثر:

ص

10

ل

5

س

9

هـ

11

ب

8

ر

6

ن

4

ح

2

ا

12

ك

3

ع

1

ي

7

استعمل الحروف المُحاطة بدوائر؛ لاكتشاف اسم الدولة الخليجية التي تكونها. \_\_\_\_\_

الجهد يولد القدرة

م / إيمان الياضي



الاسم / ..... الصف .الرابع ..... التاريخ .....

جمع وطرح الكسور نموذج (١)

أكمل الجمل التالية باستعمال المفردة المناسبة من الصندوق أدناه:

المجموع	التقريب
الفرق	التقدير

١ هو جواب مسألة الجمع.

٢ هو عدد قريب من القيمة الفعلية.

٣ جواب مسألة الطرح يُسمى .

٤ يعني استبدال قيمة عدد بقيمة يسهل التعامل معها.



الاسم / ..... الصف الرابع ..... التاريخ .....

جمع وطرح الكسور نموذج (٢)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

١ قَرِّبِ العَدَدَ ٦٣, ٥ إلى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ:

(١) \_\_\_\_\_ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٢ قَرِّبِ العَدَدَ ٦٨, ٣٤ إلى أَقْرَبِ عَشْرٍ:

(٢) \_\_\_\_\_ (أ) ٣٤, ٦ (ب) ٣٤, ٧ (ج) ٣٤, ٨ (د) ٣٥

قَدِّرِ النَتَاجَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي (قَرِّبْ إِلَى أَقْرَبِ عَدَدٍ صَحِيحٍ):

٣  $\frac{٠,٨}{١٣,٣+}$

(٣) \_\_\_\_\_ (أ) ١٢ (ب) ١٣ (ج) ١٤ (د) ١٥

٤  $\frac{١٥,٦٢}{٧,٨٣-}$

(٤) \_\_\_\_\_ (أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩

أوجدِ النَتَاجَ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

٥  $\frac{٠,٧٣}{٠,٤٨+}$

(٥) \_\_\_\_\_ (أ) ١,٢١ (ب) ١,١٢١ (ج) ١,١٢ (د) ١,٢١١





الاسم / ..... الصف الرابع ..... التاريخ .....

جمع وطرح الكسور نموذج (٣)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

١ قَرِّبِ العددَ ٨٢, ٤ إلى أقرب عدد صحيح:

(١) \_\_\_\_\_ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٢ قَرِّبِ العددَ ١٩, ٢١ إلى أقرب عشر:

(٢) \_\_\_\_\_ (أ) ٢١, ٩ (ب) ٢١, ٢ (ج) ٢١, ١ (د) ٢١, ٠

قَدِّرْ كلاً مما يأتي (قَرِّبِ إلى أقرب عدد صحيح):

٣  $٨, ٦ + ١, ٣$

(٣) \_\_\_\_\_ (أ) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ١٢

٤  $٨, ٣٣ - ٢١, ٨٠$

(٤) \_\_\_\_\_ (أ) ١٣ (ب) ١٤ (ج) ١٥ (د) ١٦

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

٥  $٤, ٨٧ + ٩, ٠٨$

(٥) \_\_\_\_\_ (أ) ١٣, ٠١ (ب) ١٣, ٩٥ (ج) ١٤, ٠١ (د) ١٤, ٩١

٦  $٠, ٠٥ + ٣٢, ١٧$

(٦) \_\_\_\_\_ (أ) ٣٢, ٣٢ (ب) ٣٢, ٢٢ (ج) ٣٢, ٢ (د) ٣٢, ٠٢



الاسم / ..... الصف الرابع ..... التاريخ .....

جمع وطرح الكسور نموذج (٤)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

١) قَرِّبِ العددَ ١٥, ١٦ إلى أقرب عدد صحيح.

٢) قَرِّبِ العددَ ٤٨, ٩ أمتارٍ إلى أقرب عَشْرٍ.

قَدِّرْ كلاً مما يأتي (قَرِّبْ إلى أقرب عدد صحيح):

٣) ٨٠, ٢١ - ٨, ٢٧

٤) ٨, ٩ + ١, ٢

٥) ١٨, ٨ + ١٧, ١

٦) ٠, ٩ + ٩٩, ١

أوجدِ الناتجَ في كلِّ ممَّا يأتي:

٧) ٢٥, ٤٥ - ٣٣, ٧

٨) ٦, ٢٧ - ٧٢, ٨٤



الاسم / ..... الصف الرابع ..... التاريخ .....

جمع وطرح الكسور نموذج (٥)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

١) قَرِّبْ ١٧,٧٩ ريالاً إلى أقرب ريالٍ.

٢) يبلغ ارتفاع شجرة ٢٨, ٧٧٨ سم، قَرِّبْ هذا الارتفاع إلى أقرب عشرين.

قَدِّرْ كلاً مما يأتي (قرب إلى أقرب عدد صحيح):

٣) ٥٦,٧٠ ريالاً

٩,٤٩ - ريالاً

٤) ٧٨,٦ + ١١,٠٤

أوجد النتائج في كل مما يلي:

٥) ١١,٠٧

٨,٤٥ +

٦) ٠,٠٩ + ١٤٨٢,٣٧

٧) ٢١,٨

٤,٢٧ -

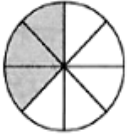
٨) ٥,٨٠ - ٣٥١,٣١

الكسور الاعتيادية نموذج (١)



اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:


١ ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل المجاور؟



(١) \_\_\_\_\_

(i)  $\frac{8}{3}$  (ب)  $\frac{1}{3}$  (ج)  $\frac{3}{8}$  (د)  $\frac{5}{8}$

٢ ما الكسر الذي يمثل النقطة (أ) على خط الأعداد أدناه؟



(٢) \_\_\_\_\_

(i)  $\frac{4}{5}$  (ب)  $\frac{5}{5}$  (ج)  $\frac{3}{5}$  (د)  $\frac{7}{5}$

٣ أوجد كسرًا مكافئًا للكسر  $\frac{8}{10}$ .

(٣) \_\_\_\_\_

(i)  $\frac{2}{5}$  (ب)  $\frac{4}{5}$  (ج)  $\frac{3}{5}$  (د)  $\frac{1}{5}$

٤ ما الكسر الأكبر من بين الكسور:  $\frac{3}{8}$ ،  $\frac{2}{6}$ ،  $\frac{1}{6}$ ،  $\frac{3}{12}$ ؟

(٤) \_\_\_\_\_

(i)  $\frac{3}{12}$  (ب)  $\frac{1}{6}$  (ج)  $\frac{2}{6}$  (د)  $\frac{3}{8}$

٥ اكتب  $1\frac{1}{3}$  على شكل كسر غير فعلي.

(٥) \_\_\_\_\_

(i)  $\frac{9}{4}$  (ب)  $\frac{11}{3}$  (ج)  $\frac{4}{3}$  (د)  $\frac{3}{4}$

٦ اكتب  $\frac{19}{3}$  على شكل عدد كسري.

(٦) \_\_\_\_\_

(i)  $6\frac{3}{19}$  (ب)  $6\frac{1}{3}$  (ج)  $\frac{6}{3}$  (د)  $\frac{7}{19}$

٧ أوجد كسرًا مكافئًا للكسر  $\frac{4}{16}$ .

(٧) \_\_\_\_\_

(i)  $\frac{3}{8}$  (ب)  $\frac{17}{16}$  (ج)  $\frac{1}{4}$  (د)  $\frac{3}{16}$

٨ اكتب العدد المناسب في □ لتصبح الجملة  $\frac{15}{30} = \frac{10}{5}$  صحيحة.

(٨) \_\_\_\_\_

(i) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥



الاسم / ..... الصف الرابع ..... التاريخ .....

الكسور الاعتيادية نموذج (٢)

أكمل الجمل التالية، باستعمال المفردة المناسبة من الصندوق أدناه:

المقام	العدد الكسري
الكسور المتكافئة	البسط
الكسر	الكسر غير الفعلي

١. هو كسرٌ بسطُهُ أكبرُ من مقامِهِ أو يُساويه.
٢. يُسمّى العددُ الموجودُ في الجزءِ الأعلى من الكسرِ .
٣. الكسورُ التي تمثلُ العددَ نفسه هي .
٤. هو عددٌ يمثلُ جزءًا من كلٍّ أو جزءًا من مجموعةٍ.
٥. يُسمّى العددُ الموجودُ في الجزءِ الأسفلِ من الكسرِ .
٦. يُسمّى العددُ المكوّنُ من جزأين؛ عددٍ كليٍّ وكسرٍ .

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

(١) \_\_\_\_\_

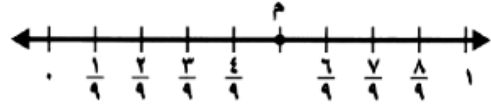


١ ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل المجاور؟

- (أ)  $\frac{2}{5}$  (ب)  $\frac{5}{2}$  (ج)  $\frac{3}{5}$  (د)  $\frac{1}{5}$

(٢) \_\_\_\_\_

٢ ما الكسر الذي يُمثل النقطة (م) على خط الأعداد أدناه؟



- (أ)  $\frac{5}{9}$  (ب)  $\frac{4}{9}$  (ج)  $\frac{6}{9}$  (د)  $\frac{9}{9}$

(٣) \_\_\_\_\_

٣ أوجد كسرًا مكافئًا للكسر  $\frac{14}{16}$ ؟

- (أ)  $\frac{3}{8}$  (ب)  $\frac{7}{8}$  (ج)  $\frac{7}{8}$  (د)  $\frac{8}{7}$

(٤) \_\_\_\_\_

٤ ما الكسر الأكبر من بين الكسور:  $\frac{1}{2}$ ،  $\frac{9}{24}$ ،  $\frac{4}{6}$ ،  $\frac{5}{12}$ ؟

- (أ)  $\frac{1}{2}$  (ب)  $\frac{9}{24}$  (ج)  $\frac{4}{6}$  (د)  $\frac{5}{12}$

(٥) \_\_\_\_\_

٥ اكتب  $2\frac{1}{4}$  على شكل كسر غير فعلي.

- (أ)  $\frac{2}{4}$  (ب)  $\frac{5}{4}$  (ج)  $1\frac{5}{4}$  (د)  $\frac{5}{4}$

(٦) \_\_\_\_\_

٦ اكتب  $\frac{23}{4}$  على شكل عدد كسري.

- (أ)  $5\frac{3}{4}$  (ب)  $5\frac{3}{23}$  (ج)  $4\frac{3}{4}$  (د)  $4\frac{7}{4}$

(٧) \_\_\_\_\_

٧ أوجد كسرًا مكافئًا للكسر  $\frac{8}{18}$

- (أ)  $\frac{4}{9}$  (ب)  $\frac{5}{9}$  (ج)  $\frac{1}{3}$  (د)  $\frac{4}{5}$

(٨) \_\_\_\_\_

٨ اكتب العدد المناسب في  $\square$  لتصبح الجملة  $\frac{\square}{3} = \frac{17}{24}$  صحيحة.

- (أ) ٨ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢



اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

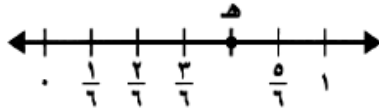
(١) \_\_\_\_\_

١ ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل أدناه؟



(٢) \_\_\_\_\_

٢ ما الكسر الذي يمثل النقطة (هـ) على خط الأعداد المرسوم أدناه؟



(٣) \_\_\_\_\_

٣ اكتب العدد المناسب في □ لتصبح الجملة  $\frac{16}{34} = \frac{\square}{3}$  صحيحة.

(٤) \_\_\_\_\_

٤ اكتب كسرًا يكافئ  $\frac{6}{15}$

(٥) \_\_\_\_\_

٥ اكتب كسرًا يكافئ  $\frac{3}{8}$

(٦) \_\_\_\_\_

٦ اكتب  $1\frac{3}{8}$  على شكل كسر غير فعلي.

(٧) \_\_\_\_\_

٧ اكتب  $\frac{46}{11}$  على شكل عدد كسري.

(٨) \_\_\_\_\_

٨ اكتب  $\frac{23}{4}$  على شكل عدد كسري.



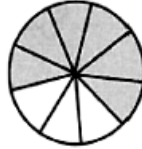
الاسم / ..... الصف الرابع ..... التاريخ .....

الكسور الاعتيادية نموذج (٥)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

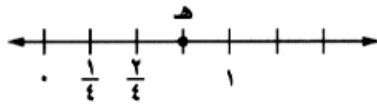
(١)

١ ما الكسر الذي يُمثّل الجزء المظلّل من الشكل أدناه؟



(٢)

٢ ما الكسر الذي يُمثّل النقطة (هـ) على خطّ الأعداد المرسوم أدناه؟



استعمل المعلومات التالية؛ للإجابة عن السؤالين ٣، ٤:

مع جمّانة ٢٤ ريالاً، أنفقت  $\frac{1}{4}$  هذا المبلغ في شراء حلوى، و١٢ ريالاً لشراء كتاب.

(٣)

٣ ما الكسر الذي يدلّ على الجزء المتبقي من المبلغ الذي كان مع جمّانة؟

(٤)

٤ ما مقدار ما أنفقتّه جمّانة؟

(٥)

٥ اكتب العدد المناسب في  $\square$  لتصبح الجملة  $\frac{\square}{3} = \frac{4}{12}$  صحيحة.

(٦)

٦ اكتب كسراً يكافئ  $\frac{15}{51}$

(٧)

٧ اكتب  $\frac{4}{5}$  على شكل كسر غير فعليّ.

(٨)

٨ اكتب كسراً يكافئ  $\frac{2}{19}$





الاسم / ..... الصف .الرابع ..... التاريخ .....

الكسور العشرية نموذج (1)

أكمل الجمل التالية، باستعمال المفردة المناسبة من الصندوق أدناه:

العشر	الكسر العشري
الجزء من مئة	الفاصلة العشرية

١. \_\_\_\_\_ هي علامة تفصل الآحاد عن الأعداد في العدد.

٢. يُسمى الجزء الواحد من عشرة أجزاء متطابقة . \_\_\_\_\_ .

٣. هو عدد يُكتبُ باستعمالِ الفاصلةِ العشريةِ. \_\_\_\_\_

٤. هو جزءٌ من مئة جزءٍ متطابقٍ. \_\_\_\_\_

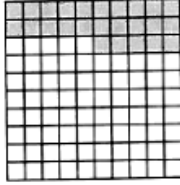


الاسم / ..... الصف الرابع ..... التاريخ .....

الكسور العشرية نموذج (٢)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

١ ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في الشكل المجاور؟



(أ) ٠,٢٠ (ب) ٠,٢٥

(ج) ٢,٥ (د) ٢٥,٠٠

(١) \_\_\_\_\_

اكتب الكسر الاعتيادي أو العدد الكسري في صورة كسر عشري في كل مما يلي:

٢ ستة عشر وثلاثة أخماس

(أ) ١٦,٢ (ب) ١٦,٣٥ (ج) ١٦,٤ (د) ١٦,٦

(٢) \_\_\_\_\_

٣  $\frac{37}{100}$

(أ) ٣٧ (ب) ٣,٧ (ج) ٠,٣٧ (د) ٠,٧٣

(٣) \_\_\_\_\_

قارن مستعملًا (< أو > أو =):

٤  $٤,٣ \bigcirc ٤,٣٠$

(أ) < (ب) = (ج) > (د) المعلومات غير كافية

(٤) \_\_\_\_\_

٥  $٤,٤ \bigcirc ٤ \frac{٤}{١٠٠}$

(أ) < (ب) = (ج) > (د) المعلومات غير كافية

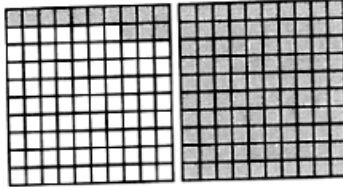
(٥) \_\_\_\_\_



الاسم / ..... الصف الرابع ..... التاريخ .....

الكسور العشرية نموذج (٣)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:



١ ما الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل في النموذج أعلاه؟

(١) \_\_\_\_\_

(أ) ١,١٣ (ب) ١,٣١

(ج) ١,٨٧ (د) ١,٠٣

اكتب الكسر الاعتيادي أو العدد الكسري في صورة كسر عشري في كل مما يلي:

(٢) \_\_\_\_\_

٢ أربعة عشر وربع

(أ) ١٤,١ (ب) ١٤,٢٥ (ج) ١٤,٣٥ (د) ١٤,٤

(٣) \_\_\_\_\_

٣  $\frac{27}{100}$

(أ) ٢٧,٠ (ب) ٠,٧٢ (ج) ٠,٢٧ (د) ٢,٧

قارن مستعملاً (< أو > أو =):

(٤) \_\_\_\_\_

٤  $2,43 \bigcirc 2,34$

(أ) < (ب) = (ج) >

(٥) \_\_\_\_\_

٥  $22,85 \bigcirc 22\frac{8}{10}$

(أ) < (ب) = (ج) >

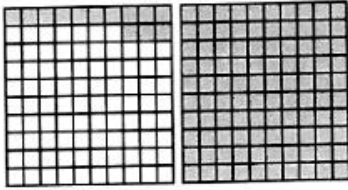


الاسم / ..... الصف الرابع ..... التاريخ .....

الكسور العشرية نموذج (٥)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

استعمل النموذج المجاور؛ للإجابة عن السؤالين ١، ٢:



١ اكتب الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل.

٢ اكتب العدد الكسري أو الكسر الاعتيادي الذي يمثله الجزء المظلل.

٣ اكتب ٠,٣, ٠ في صورة كسر اعتيادي.

اكتب كلاً مما يلي في صورة كسر عشري:

٤  $9 \frac{12}{100}$  ٥ أربعة عشر ورُبُع

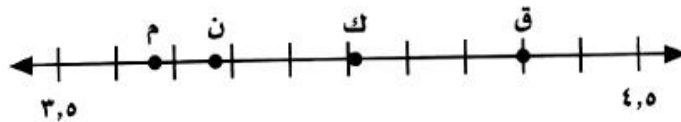
قارن مستعملاً (< أو > أو =):

٦  $22,85$   $22 \frac{8}{10}$  ٧  $6,7$   $6 \frac{7}{100}$

٨  $7,80$   $7,8$

٩ رتب ٦,٧١،  $6 \frac{3}{4}$ ،  $6 \frac{79}{100}$  من الأكبر إلى الأصغر.

اكتب الحرف الذي يمثل كلاً من العدد الكسري أو الكسر العشري على خط الأعداد:



١٠  $4 \frac{3}{10}$

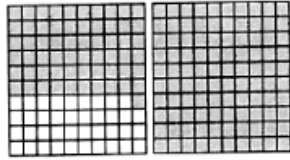
١١ ٣,٦٧



الاسم / ..... الصف الرابع ..... التاريخ .....

الكسور العشرية نموذج (٦)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:



استعمل النموذج المجاور؛ للإجابة عن السؤالين ١، ٢:

١ اكتب الكسر العشري الذي يمثله الجزء المظلل.

(١) \_\_\_\_\_

٢ اكتب الكسر الاعتيادي أو العدد الكسري الذي يمثله الجزء المظلل.

(٢) \_\_\_\_\_

٣ اكتب ٠,٠٢, في صورة كسر اعتيادي.

(٣) \_\_\_\_\_

اكتب كلاً مما يلي في صورة كسر عشري:

(٤) \_\_\_\_\_

٤  $\frac{4}{5}$  ٥ أربعين وواحداً من مئة

(٥) \_\_\_\_\_

اقارن مستعملاً (< أو > أو =):

(٦) \_\_\_\_\_

٦  $25,06 \bigcirc 25\frac{60}{100}$  ٧  $2,18 \bigcirc 2,81$

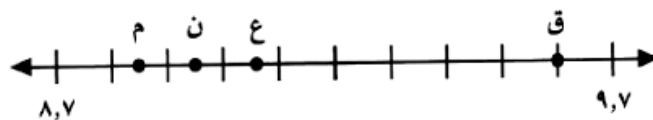
(٧) \_\_\_\_\_

٨  $2,90 \bigcirc 2,9$

(٨) \_\_\_\_\_

٩ رتب  $3\frac{96}{100}$ ،  $3,77$ ، من الأكبر إلى الأصغر: (٩) \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_

اكتب الحرف الذي يمثل كلاً من العدد الكسري أو الكسر العشري على خط الأعداد:



(١٠) \_\_\_\_\_

١١  $9,06$

١٢  $8\frac{17}{20}$

(١١) \_\_\_\_\_

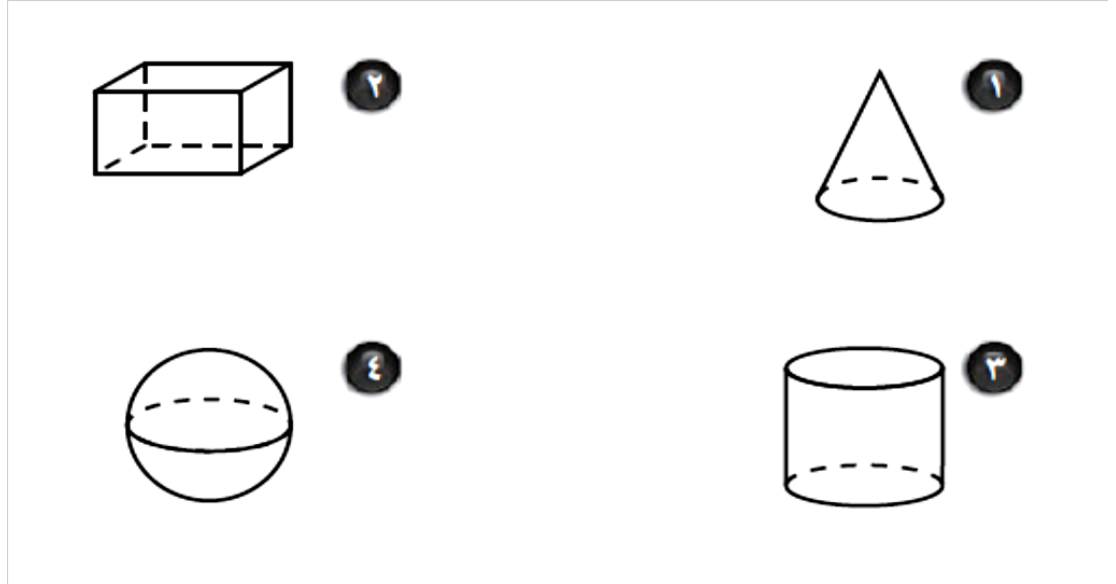
بنك الأسئلة للفصل الثامن

((الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني))

ضعي الورقة بعد الحل في ملف الانجاز

السؤال الأول:

ما اسم كل مجسم مما يأتي



املئي الجدول

عدد الأحرف	عدد الأوجه	عدد رؤوسه	اسمه	الشكل
				
				
			هرم ثلاثي	
			منشور ثلاثي	
				

## السؤال الثاني

اختيار من متعدد

١ ما نوع الزاوية في الشكل المجاور؟



- (أ) منفرجة (ب) حادة  
(ج) مستقيمة (د) قائمة

٢ ما اسم المضلع في الشكل المجاور؟



- (أ) خماسي (ب) ثماني  
(ج) سداسي (د) مثلث

٣ ما قياس الزاوية في الشكل المجاور؟



- (أ)  $90^\circ$  (ب)  $180^\circ$  (ج)  $270^\circ$  (د)  $360^\circ$

استعمل الشكل المجاور؛ للإجابة عن السؤالين (٤ ، ٥) :



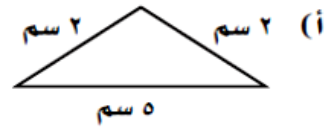
٤ ما اسم الشكل؟

- (أ) منشور ثلاثي (ب) منشور رباعي (ج) هرم ثلاثي (د) هرم رباعي

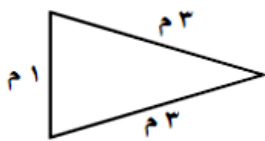
٥ ما عدد الأوجه والأحرف والرؤوس لهذا الشكل؟

- (أ) ٣ أوجه، ٣ أحرف، رأس واحد.  
(ب) ٤ أوجه، ٦ أحرف، ٤ رؤوس.  
(ج) ٣ أوجه، ٥ أحرف، ٣ رؤوس.  
(د) ٤ أوجه، ٧ أحرف، ٣ رؤوس.

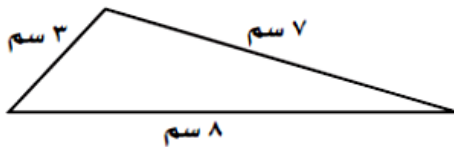
٦ أي المثلثات التالية مختلف الأضلاع ومنفرج الزاوية؟



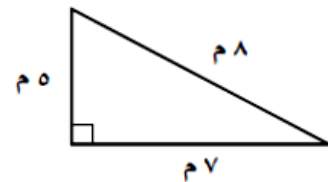
(ب)



(د)

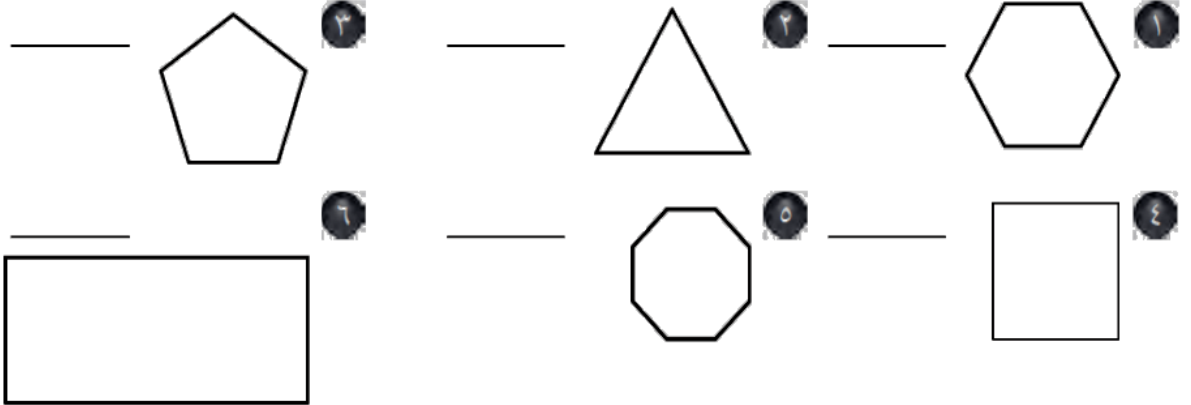


(ج)

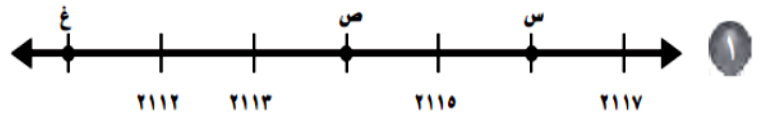


السؤال الثالث

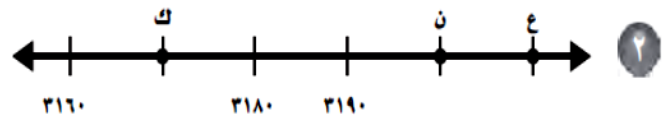
مَا اسْمُ كُلِّ مِنَ الْمُضَلَّعَاتِ الْآتِيَةِ:



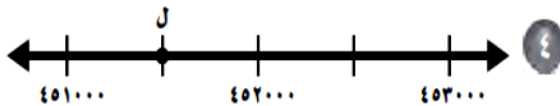
فِي الْأَسْئَلَةِ ١-٤، مَا الْعَدَدُ الَّذِي تُمَثِّلُهُ كُلُّ نُقْطَةٍ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ؟



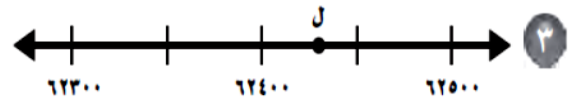
س = \_\_\_\_\_ ص = \_\_\_\_\_ ع = \_\_\_\_\_



ع = \_\_\_\_\_ ن = \_\_\_\_\_ ك = \_\_\_\_\_



ل = \_\_\_\_\_

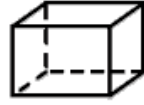


ل = \_\_\_\_\_



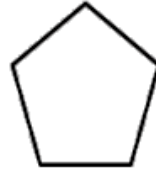
السؤال الرابع

اختيار من متعدد



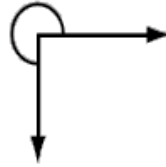
١ ما اسم الشكل المجاور؟

- (أ) مكعب  
(ب) مخروط  
(ج) منشور ثلاثي  
(د) منشور رباعي



٢ ما اسم المضلع في الشكل المجاور؟

- (أ) خماسي  
(ب) ثماني  
(ج) سداسي  
(د) مثلث



٣ ما قياس الزاوية في الشكل المجاور بالدرجات؟

- (أ)  $90^\circ$   
(ب)  $180^\circ$   
(ج)  $270^\circ$   
(د)  $360^\circ$



استعمل الشكل المجاور؛ للإجابة عن السؤالين (٤، ٥)؛

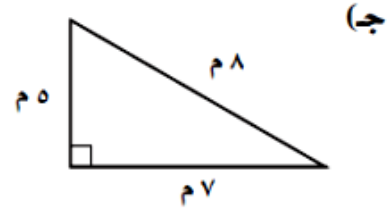
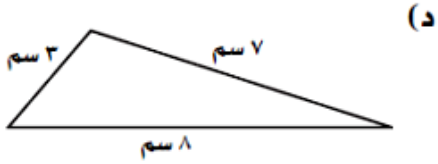
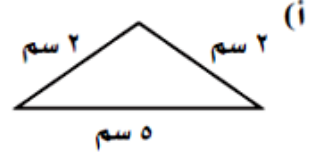
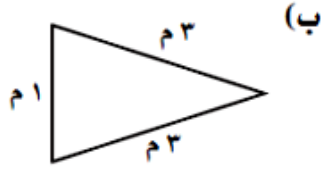
٤ ما اسم الشكل؟

- (أ) منشور ثلاثي  
(ب) هرم ثلاثي  
(ج) منشور رباعي  
(د) هرم رباعي

٥ ما عدد الأوجه والأحرف والرؤوس لهذا الشكل؟

- (أ) ٦ أوجه، ٧ أحرف، ٥ رؤوس  
(ب) ٥ أوجه، ٩ أحرف، ٦ رؤوس  
(ج) ٥ أوجه، ٩ أحرف، ٥ رؤوس  
(د) ٦ أوجه، ٨ أحرف، ٦ رؤوس

٦ أيّ المثلثات التالية متطابقٌ الضلعينِ وحادُّ الزوايا؟



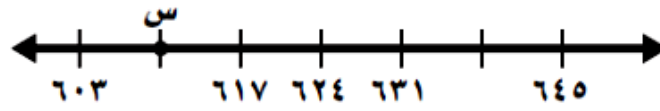
٧ ما عددُ رؤوسِ الشَّكْلِ المجاورِ؟

- (i) ٠ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٨ أوجدِ العددَ المفقودَ في النمطِ التالي: ٣١، \_\_، ٧، ٣، ١

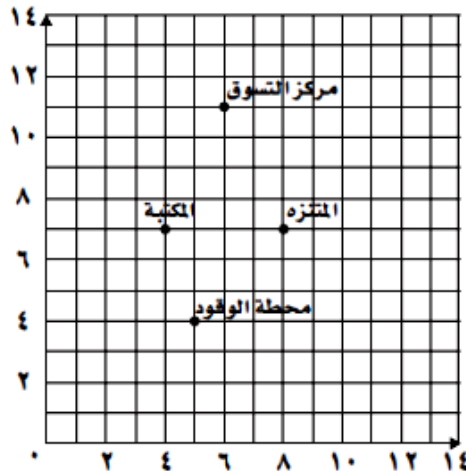
- (i) ١٤ (ب) ١٥ (ج) ١٨ (د) ٢١

٩ ما العددُ الَّذِي تمثلهُ النقطةُ (س) على خطِّ الأعدادِ أدناه؟



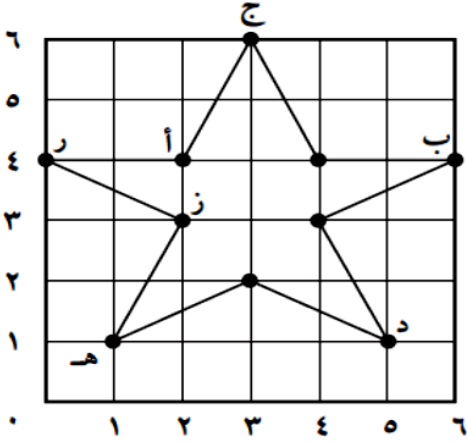
- (i) 652 (ب) 596 (ج) 638 (د) 610

١٠ ما الشيءُ الَّذِي يقعُ عندَ الزوجِ المرتبِ (٧، ٨) في الرسمِ البيانيِّ أدناه؟

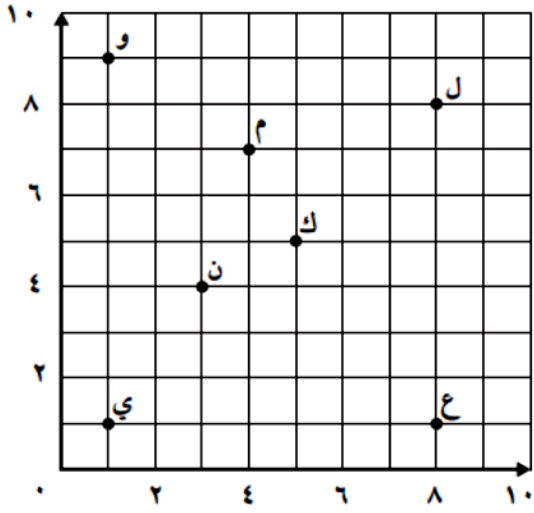


- (i) المكتبة (ب) مركزُ التسوق (ج) المتنزه (د) محطةُ الوقود

حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي



- ب \_\_\_\_\_  
 د \_\_\_\_\_  
 هـ \_\_\_\_\_  
 ز \_\_\_\_\_



- ل \_\_\_\_\_  
 و \_\_\_\_\_  
 ع \_\_\_\_\_  
 ي \_\_\_\_\_

ستصبحين ناجحة

منذ اللحظة التي تبدأين فيها التوجه

نحو هدف ذي قيمة

إعداد المعلمة / إيمان اليافعي



أكمل الجملَ التالية، باستعمالِ المفردةِ المناسبةِ من الصندوقِ أدناه:

الوحداتُ المربَّعةُ	السعةُ
المحيطُ	الكتلةُ
المساحةُ	الحجمُ
الفترةُ الزمنيةُ	

- ١ \_\_\_\_\_ هي وحداتُ لقياسِ المساحةِ.
- ٢ يُسمَّى الحيزُ الَّذِي يشغلهُ الجسمُ في الفراغِ \_\_\_\_\_ .
- ٣ \_\_\_\_\_ هو طولُ الخطِّ حوَلَ الشكلِ أو المنطقةِ.
- ٤ تُسمَّى كميَّةُ ما في الجسمِ من مادةٍ \_\_\_\_\_ .
- ٥ \_\_\_\_\_ هي عددُ الوحداتِ المربَّعةِ التي تُغطِّي المنطقةَ أو الشكلَ المستويَ.
- ٦ تُسمَّى كميَّةُ السائلِ التي يستوعبُها الوعاءُ \_\_\_\_\_ .
- ٧ مقدارُ الوقتِ بينَ بدايةِ نشاطٍ ما ونهايتهِ هو \_\_\_\_\_ .



اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

(١) \_\_\_\_\_

١ أفضل تقدير لطول حافلة هو:

(ب) ١٠ أمتار

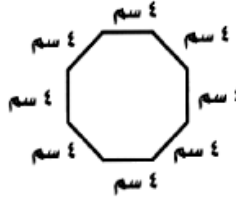
(أ) ١ متر

(د) ١٠ كيلومترات

(ج) ١٠ سنتمترات

(٢) \_\_\_\_\_

٢ ما محيط الشكل المجاور؟



(ب) ١٢ سم

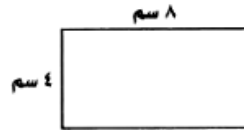
(أ) ٨ سم

(د) ٦٤ سم

(ج) ٣٢ سم

(٣) \_\_\_\_\_

٣ أي العبارات الآتية تستعملها لحساب



مساحة المستطيل المجاور؟

(ب)  $٨ + ٨ + ٤ + ٤$

(أ)  $(٨ \times ٤) + (٨ \times ٤)$

(د)  $٨ \times ٤$

(ج)  $٨ + ٤$

(٤) \_\_\_\_\_

٤ ما مساحة الشكل المجاور؟



(ب) ١٨ سم<sup>٢</sup>

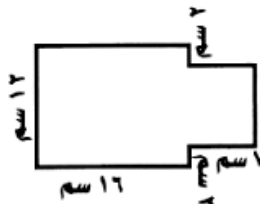
(أ) ١٢ سم<sup>٢</sup>

(د) ٦٤ سم<sup>٢</sup>

(ج) ٣٦ سم<sup>٢</sup>

(٥) \_\_\_\_\_

٥ ما محيط الشكل المجاور؟



(د) ٧٠ سم

(ج) ٦٨ سم

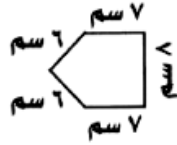
(ب) ٦٢ سم

(أ) ٣٩ سم



اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

١ ما محيط الشكل المجاور؟



(ب) ٢٩ سم

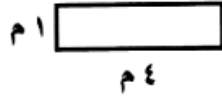
(أ) ٣٤ سم

(د) ١٨ سم

(ج) ٢٧ سم

\_\_\_\_\_ (١)

٢ أي العبارات الآتية تستعملها لحساب مساحة المستطيل المرسوم؟



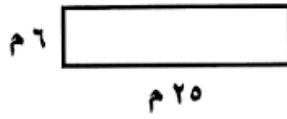
(ب)  $1 + 4$

(أ)  $1 \times 4$

(ج)  $(1 \times 4) + (1 \times 4)$  (د)  $1 + 1 + 4 + 4$

\_\_\_\_\_ (٢)

٣ ما مساحة الشكل المجاور؟



(ب)  $150 \text{ م}^2$

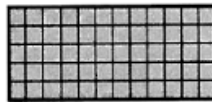
(أ)  $170 \text{ م}^2$

(د)  $62 \text{ م}^2$

(ج)  $120 \text{ م}^2$

\_\_\_\_\_ (٣)

٤ أوجد مساحة الشكل المجاور:



(ب) ٤٠ وحدة مربعة

(أ) ٣٠ وحدة مربعة

(د) ٦٠ وحدة مربعة

(ج) ٥٠ وحدة مربعة

\_\_\_\_\_ (٤)

٥ إذا كانت مساحة ملعب مستطيل الشكل ٥٤ م<sup>٢</sup>، ومحيطه ٣٠ م، فأوجد طول

الملعب وعرضه.

(ب) الطول = ١٠ م، العرض = ٥ م

(أ) الطول = ١٨ م، العرض = ٣ م

(د) الطول = ١١ م، العرض = ٤ م

(ج) الطول = ٩ م، العرض = ٦ م

\_\_\_\_\_ (٥)

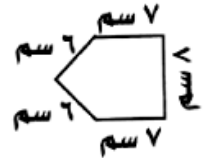


الاسم / ..... الصف الرابع ..... التاريخ .....

القياس نموذج (٥)

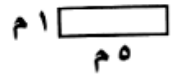
اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

١ أوجد محيط الشكل التالي:



(١) \_\_\_\_\_

٢ أوجد مساحة الشكل التالي:



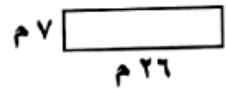
(٢) \_\_\_\_\_

٣ أوجد محيط الشكل التالي:



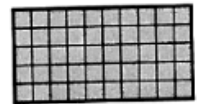
(٣) \_\_\_\_\_

٤ أوجد مساحة الشكل التالي:



(٤) \_\_\_\_\_

٥ أوجد مساحة الشكل التالي بالوحدات المربعة:

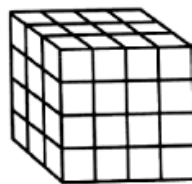


(٥) \_\_\_\_\_

٦ قدر ارتفاع سقف غرفة الصف بالوحدات المترية.

(٦) \_\_\_\_\_

٧ أوجد حجم الجسم في الشكل المجاور:



(٧) \_\_\_\_\_



الاسم / ..... الصف الرابع ..... التاريخ .....

### القياس نموذج (٦)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

١ احسب محيط الشكل التالي:



(١) \_\_\_\_\_

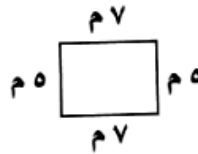
٢ إذا كان طول ضلع مربع ١٠ ستمترات، فما مساحته؟

(٢) \_\_\_\_\_

٣ أوجد محيط المستطيل الذي طوله ٥ أمتار، وعرضه ٣ أمتار.

(٣) \_\_\_\_\_

٤ احسب مساحة الشكل المجاور:



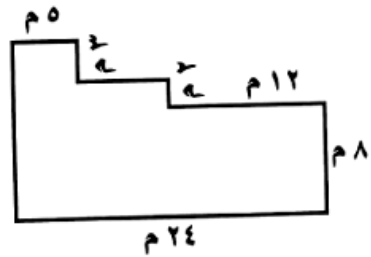
(٤) \_\_\_\_\_

٥ ما أفضل وحدة لقياس طول نملة؟

(٥) \_\_\_\_\_

٦ ما محيط الشكل المجاور:

(٦) \_\_\_\_\_

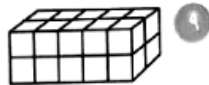


(٧) \_\_\_\_\_

٧ احتاج فائز إلى ٦٠ مترًا من الأسلاك لعمل سياج حول حديقة المربعة الشكل. فما طول ضلع حديقته؟

أوجد حجم كل من الجسمين التاليين بالوحدات المكعبة.

(٨) \_\_\_\_\_



(٩) \_\_\_\_\_

