

شبكة  
السوار التعليمية

لجنة الرياضيات  
منطقة غرب الوسطى التعليمية

المادة التدرسية في الرياضيات



اشراف / المختص التربوي  
الأستاذ / أكرم أبو غزال

الفصل الدراسي الثاني  
٢٠٢١-٢٠٢٢

## الوحدة الخامسة : النسبة

السؤال الأول : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها :

(١)  $\frac{13}{100} = 0.13$  ..... (بالصورة العشرية) ، نوع الكسر ..... صحيح

(٢)  $\frac{2}{9} = 0.222$  ..... (بالصورة العشرية) ، نوع الكسر ..... جبري

(٣) الكسر الدوري  $0.17$  يقرأ ..... سبعة عشر من مائة دور

(٤)  $0.64 < 0.64$  ..... ( $=, >, <$ )

(٥) الكسر العشري  $0.45$  يسمى كسراً عشرياً ..... دور (نوعه)

(٦) النسبة تبين عدد مرات احتواء ..... المقسوم للمنسوب إليه .

(٧) إذا كان المنسوب إليه ١٥ ، والمنسوب ٨ فإن النسبة تكتب .....  $\frac{8}{15}$

(٨) النسبة هي مقارنة بين عددين ( كميتين ) بطريقة القسمة

(٩) النسبة بين  $\sqrt{100}$  :  $\sqrt[3]{64}$  = ..... ٥ : ٢ (في أبسط صورة)

(١٠) التناسب هو ..... نسبتين .

(١١) في النسبة  $\frac{2}{7}$  (ع . م . ا) بين المنسوب والمنسوب إليه = ..... مربع

(١٢) مقياس الرسم = البعد على الرسم ( الخريطة ) : البعد على الأرض ( في الحقيقة ) . ( اكتب المصطلح )

(١٤) مقياس الرسم هو النسبة بين البعد في ..... الرسم ..... والبعد ..... الحقيقية

(١٥) نسبة طول ضلع المربع إلى محيطه = ..... ١ : ٤ (تفوق) .

(١٦) يمكن كتابة النسبة بصور متكافئة بضرب أو ..... قسمة ..... المقدم والتالي بعدد معين .

(١٧) إذا كان  $\frac{5}{8} = \frac{س}{٣٢}$  فإن قيمة س = ..... ٢٠ .....  $٢٠ = \frac{٣٢ \times ٥}{٨}$

(١٨)  $8.64 < 8.64$

(١٩) صورة مصغرة ٤٠ مرة فإن مقياس رسمها = ..... ١ : ٤٠ .....

(٢٠) صورة مكبرة ٢٥ مرة فإن مقياس رسمها = ..... ١ : ٢٥ .....

(٢١) في التناسب  $\frac{12}{س} = \frac{٣}{٧}$  ، قيمة س = ..... ٢٨ .....  $٢٨ = \frac{٧ \times ١٢}{٣}$

(٢٢) إذا كان  $\frac{٣}{٨} = \frac{١٢}{س}$  ، فإن قيمة س = ..... ٣٢ .....

$٣٢ = \frac{٨ \times ١٢}{٣}$



٢٣) مقياس الرسم لخريطة ١ : ٢٠٠ هذا يعني أن كل ١ سم على الخريطة يعادل ..... سم على الأرض.

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخطأ في كل مما يأتي :

- (١) (✓) كل كسر عادي يمكن كتابته على صورة كسر عشري دوري أو منته
- (٢) (✓) الكسر  $0,3$  يقرأ ثلاثة أعشار دوري .
- (٣) (x) في النسبة  $\frac{5}{8}$  يسمى العدد ٥ تالي النسبة .
- (٤) (x) الكسر  $0.444$  هو كسر عشري دوري .
- (٥) (✓) الكسر العشري الدوري هو الكسر الغير منتهي والذي تتكرر بعض أو كل أرقامه
- (٦) (✓) في النسبة  $\frac{3}{29}$  مقدم النسبة هو ٣ .
- (٧) (x) مقياس الرسم = البعد على الأرض : البعد على الرسم .
- (٨) (x) إذا كان الطول على الرسم ١ سم ، والطول في الحقيقة ٦ كم فإن مقياس الرسم يكتب ١ : ٦
- (٩) (✓) إذا كان المنسوب إليه ٨ ، والمنسوب ٣ ، فإن مقدم النسبة ٣ .
- (١٠) (x) الأعداد  $3,241$  ،  $3,241$  ،  $3,241$  مرتبة ترتيباً تنازلياً .
- (١١) (x) يمكن أن يكون تالي النسبة = صفر .
- (١٢) (x) النسبة هي المقارنة بين عددين بعملية الطرح
- (١٣) (x) النسبة ٤ : ٥ تكافئ النسبة ٨ : ١٥
- (١٤) (x) النسبة بين ٢٤ ساعة و ٦ أيام تساوي ٦ : ١ .
- (١٥) (✓) إذا كان نسبة  $\frac{\text{مساحة فلسطين}}{\text{مساحة صحراء النقب}} = \frac{2}{1}$  (تقريباً) ، هذا يعني أن :
- (١٦) (x) النسبة  $\frac{ص}{ص}$  تكافئ النسبة  $\frac{ص}{ص}$
- (١٧) (✓) النسبة  $\frac{1}{ب} = \frac{أ}{ب \times ج}$

مساحة فلسطين قادرة على احتواء صحراء النقب مرتين . مكرراً

سؤال تفوق : مربعان طول ضلع الأول ٢٠ سم ، وطول ضلع الثاني ١٥ سم ، فهل النسبتان : محيط الأول إلى محيط الثاني ، ومساحة الأول إلى مساحة الثاني تشكلان تناسباً ؟ (تفوق)

محيط الأول : محيط الثاني =  $4 \times 20 : 4 \times 15$  =  $80 : 60$  =  $4 : 3$   
 مساحة الأول : مساحة الثاني =  $20 \times 20 : 15 \times 15$  =  $400 : 225$  =  $16 : 9$

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

- ١)  $0,16666$  = ..... (صورة الكسر العشري الدوري)
- (أ)  $0,16$  (ب)  $0,1\bar{6}$  (ج)  $0,1\bar{6}0$  (د)  $0,1\bar{6}16$

(٢) الكسر الذي يحويته العشري دوري فيما يلي هو

- (أ)  $\frac{2}{5}$  (ب)  $\frac{2}{3}$  (ج)  $\frac{1}{4}$  (د)  $\frac{3}{8}$

(٢) النسبة ٤ : ٥ تكتب على الصورة :

- (أ)  $\frac{4}{5}$  (ب)  $\frac{5}{4}$  (ج)  $\frac{54}{45}$  (د)  $\frac{45}{54}$

(٣) إحدى النسب الآتية مكتوبة في أبسط صورة ؟

- (أ) ٣٥ : ٧ (ب) ٢٣ : ١٢ (ج) ٢١ : ٦ (د) ١٨ : ٨

(٤) النسبة  $\frac{1}{4}$  تكافئ النسبة

- (ب)  $\frac{1}{2}$  (ب)  $\frac{2}{4}$  (ج)  $\frac{1}{8}$  (د)  $\frac{2}{8}$

(٥) النسبة  $\frac{15}{2}$  تكافئ

- (أ)  $\frac{3}{5}$  (ب)  $\frac{4}{5}$  (ج)  $\frac{3}{4}$  (د)  $\frac{2}{5}$

(٦) النسبة  $\frac{2}{8}$  تكون تناسباً مع النسبة :

- (أ)  $\frac{8}{3}$  (ب)  $\frac{9}{1}$  (ج)  $\frac{15}{2}$  (د)  $\frac{1}{4}$

(٧) أي النسب الآتية مكافئة للنسبة ٢.٥ : ٥

- (أ)  $\frac{10}{15}$  (ب)  $\frac{5}{15}$  (ج)  $\frac{1}{2}$  (د)  $\frac{5}{20}$

(٨) في الشكل المقابل : نسبة طول ضلع المربع إلى طول محيطه = ..... : .....

- (أ) ٤ : ١ (ب) ٥ : ١ (ج) ٤ : ٥ (د) ٥ : ٤

(٩) أي الأزواج التالية تمثل تناسباً ؟

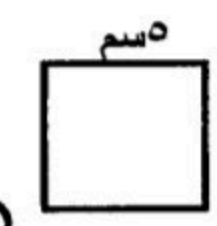
- (أ)  $\frac{4}{6}, \frac{3}{4}$  (ب)  $\frac{2}{10}, \frac{2}{5}$  (ج)  $\frac{15}{24}, \frac{5}{6}$  (د)  $\frac{7}{18}, \frac{3}{4}$

(١٠) أبسط صورة للنسبة يومان : ١٢ ساعة هي

- (أ) ٦ : ١ (ب) ٤ : ١ (ج) ١ : ٢ (د) ١ : ٤

(١١) الحد الرابع المتناسب للأعداد ٩ ، ٥ ، ٢٧ هو

- (أ) ١٥ (ب) ١٠ (ج) ١٨ (د) ٢٠



١ : ١  
٢ : ٢  
٣ : ٣  
٤ : ٤  
٥ : ٥

$\frac{7}{18} \times \frac{3}{4} = \frac{7}{24}$

$\frac{27}{36} = \frac{3 \times 9}{4 \times 9} = \frac{3}{4}$

(١٢) إذا كان  $\frac{٨٧٢}{٢٤} = \frac{٨٧٣}{٢٤}$  فإن قيمة س = .....

(أ) ٨ (ب) ١٢ (ج) ١٦ (د) ٤٨

(١٣) تقطع دراجة ٢٠ كيلو متراً في ساعتين ، فكم كيلومتراً تقطع بنفس الاتجاه والسرعة في ٩ ساعات ؟

(أ) ٦٠ كم (ب) ٩٠ كم (ج) ١٨٠ كم (د) ٣٦٠ كم

(١٤) النسبة بين مساحتي قطعتي أرض هي ٢ : ٥ ، وكانت مساحة القطعة الأولى ٦ دونمات ، فإن مساحة القطعة الثانية تساوي :

(أ) ١٢ دونماً (ب) ١٥ دونماً (ج) ١٨ دونماً (د) ٣٠ دونماً

(١٥) إذا كان كل ١ سم على الرسم يعادل ٥ مترات على الواقع ، فإن مقياس الرسم :

(أ) ٥ : ١ (ب) ١ : ٥ (ج) ١ : ٥٠٠ (د) ٥٠٠ : ١

### السؤال الرابع : أجب عن الاسئلة الآتية :

(١) يبلغ طول شجرة نخيل ٣ م ويبلغ طول ظلها ٢٤٠ سم ، ما النسبة بين طول الشجرة وطول ظلها ؟

طول الشجرة : طول ظلها

$$\frac{٣}{٢٤٠} = \frac{٣}{٢٤٠} \Rightarrow \frac{١}{٨٠} = \frac{١}{٨٠}$$

(٢) موظف راتبه الشهري ٥٠٠ دينار ، يصرف منها ٣٥٠ ديناراً ، ويوفر الباقي . جد النسبة بين :

(أ) راتبه الشهري : ما يصرفه ( في أبسط صورة ) .

ما يوفره ٥٠٠ - ٣٥٠ = ١٥٠

$$\frac{٣٥٠}{٥٠٠} = \frac{٧}{١٠} \Rightarrow \frac{٧}{١٠} = \frac{٧}{١٠}$$

(ب) ما يصرفه : ما يوفره ( في أبسط صورة ) .

$$\frac{١٥٠}{٥٠٠} = \frac{٣}{١٠} \Rightarrow \frac{٣}{١٠} = \frac{٣}{١٠}$$

(٣) في رحلة مدرسية كان عدد الطلاب ١٠٨ طالب ، وعدد المعلمين القائمين على الرحلة ٦ معلمين ، يكون

معدل عدد الطلاب لكل معلم ..... ( في أبسط صورة )

$$\frac{١٠٨}{٦} = ١٨$$

(٤) صنف الأعداد التالية في الجدول :

|              |               |               |                 |                 |                 |                 |                 |
|--------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| عدد دوري     | $\frac{٣}{٤}$ | $\frac{٥}{٦}$ | $\frac{١٠}{١٢}$ | $\frac{١٠}{١٢}$ | $\frac{١٠}{١٢}$ | $\frac{١٠}{١٢}$ | $\frac{١٠}{١٢}$ |
| عدد غير دوري | $\frac{١}{٢}$ | $\frac{١}{٤}$ | $\frac{١}{٥}$   | $\frac{١}{٦}$   | $\frac{١}{٧}$   | $\frac{١}{٨}$   | $\frac{١}{٩}$   |

(٥) يشتري خالد كل ٤ قصص بمبلغ ٦ شيكل ، كم قصة يشتري بمبلغ ٣٠ شيكلاً ؟

عدد القصص : المبلغ

$$\frac{٦}{٤} = \frac{٣٠}{x} \Rightarrow x = \frac{٣٠ \times ٤}{٦} = ٢٠$$

(٦) قطع ابراهيم مسافة ٦٠٠ متر في ٣ دقائق ، ما هو معدل المسافة المقطوعة في دقيقة واحدة؟

.....  
 $\frac{600}{3} = 200$  لكل دقيقة

(٧) تريد ياسمين وميرا اقتسام ٢٠٠ دينار بينهما ، بنسبة ٣ : ٥ بالترتيب ، فما نصيب كل منهما ؟ ( تفوق )

.....  
 $200 = 3x + 5x$   
 $200 = 8x$   
 $x = 25$   
 نصيب ياسمين =  $3 \times 25 = 75$   
 نصيب ميرا =  $5 \times 25 = 125$

(٨) إذا كانت نسبة عمر محمود إلى عمر والده ١ : ٨ ، وكان عمر محمود ٧ سنوات ، فما عمر والده ؟

.....  
 $\frac{1}{8} = \frac{7}{x}$   
 $x = 56$  سنة

(٩) إذا كان ثمن ٩ قصص أطفال ٢٧ شيكلاً ، فما ثمن ٥ قصص منها ؟

.....  
 $\frac{27}{9} = \frac{x}{5}$   
 $x = 15$  شيكل

(١٠) تلميذ طوله الحقيقي ١٥٠ سم وطوله في الصورة ٥ سم ، جد مقياس رسم الصورة

.....  
 $\frac{1}{30} = \frac{5}{150}$   
 المقياس =  $\frac{1}{30}$

(١١) شجرة طولها في الرسم ١٠ سم ، جد الطول الحقيقي للشجرة إذا علمت أن مقياس رسم الصورة هو ١ : ٢٥٠

.....  
 $\frac{1}{250} = \frac{10}{x}$   
 $x = 2500$  سم

(١٢) رسم محمود خريطة لدولة فلسطين بمقياس رسم ١ : ٧٠٠٠ ، فإذا أراد رسم شارع طوله ٢١٠ متر ، جد طول

الخط الذي يرسمه على الخريطة لتمثيل هذا الشارع ؟

.....  
 $\frac{1}{7000} = \frac{x}{210}$   
 $x = 0.03$  م

(١٣) إذا كان مقياس الرسم لخريطة ١ : ١٠٠٠٠٠ وكان الطول على الأرض ٤ كم ، ما الطول على الخريطة ؟

.....  
 $\frac{1}{100000} = \frac{x}{4000}$   
 $x = 0.04$  م

## الوحدة السادسة: النسبة المئوية

السؤال الأول : أكمل الفراغ:

(١) النسبة المئوية هي نسبة تاليها العدد .....  
 $\frac{1}{100}$

(٢) خمسة وعشرون بالمائة تكتب .....  
 $25\%$

(٣) الجملة (بلغت نسبة نجاح طلاب الثانوية العامة الفرع العلمي لهذا العام ٨٩%) تعني أن

.....  
 جميع طلاب الثانوية العامة الفرع العلمي لهذا العام نجح بنسبة ٨٩% منهم

(٤) يمكن تحويل الكسر إلى نسبة مئوية بـ ..... البسط والمقام بعدد يجعل المقام ١٠٠ (إن أمكن).

أو بضرب الكسر بـ .....  
 $\frac{100}{1}$

(٥) الكسر  $\frac{243}{360} = \frac{6}{100} = 6\%$

(٦)  $\frac{2}{3} = \frac{66.6}{100} = 66.6\%$

(٧) العدد : ٤,٦٥ =  $465\%$

(٨) النسبة المئوية التي تمثل المنطقة المظلمة في الشكل  هي  $\frac{40}{100} = 40\%$

(٩)  $16\% = \frac{16}{100} = \frac{4}{25}$  على صورة كسر عادي في أبسط صورة

(١٠)  $40\%$  من ال ٣٠ =  $30 \times \frac{40}{100} = 12$

(١١)  $\frac{3}{5} = 60\%$

(١٢)  $32\%$  من ال ٢٠٠ دينار =  $200 \times \frac{32}{100} = 64$  دينار

(١٣)  $25\%$  من ال ٢٤ كغم =  $24 \times \frac{25}{100} = 6$  كغم

(١٤) إذا كان  $\frac{4}{15}$  س =  $40\%$  فإن س =  $\frac{4}{15} \times \frac{100}{40} = 5$  س (تفوق)


(١٥) إذا كان  $25\%$  من ثمار شجرة = ٧ كجم ، فإن الشجرة أثمرت ..... كجم (تفوق)

(١٦)  $1 - (15\% + 60\%) = 25\%$  (تفوق)


(١٧) إذا كان سعر الحقيقية ٦٠ ديناراً ، واشترتها إيمان أقل ب ٢٠% من سعرها ، فإن ما وفرته إيمان = .....

$$60 - 60 \times \frac{20}{100} = 48 \text{ دينار}$$

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أو ( x ) أمام كل عبارة مما يلي :

- (1) ( X ) النسبة المئوية هي نسبة مقدمها ١٠٠ .  
 (2) ( X ) ١٧% تقرأ سبعة بالمائة .  
 (3) ( X ) تكتب النسبة ٨ : ١٠٠ على الصورة ٨٠%  
 (4) ( X ) المنسوب إليه في النسبة ٢٣% هو ٢٣ .  
 (5) ( X ) العدد ٠,٠٢ مكتوب على صورة نسبة مئوية .  
 (6) ( ✓ )  $\frac{1}{4}$  طلاب المدرسة يمثل ٢٥% من طلاب المدرسة .  
 (7) ( ✓ ) ٧% من ال ٢٠٠ شيكل تساوي ١٤ شيكل .  
 (8) ( ✓ ) النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المقابل هي ٧٥%  
  
 (9) ( ✓ ) ١ = ١٠٠%

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) ثلاثة وأربعون بالمائة تكتب على الصورة :  
 (أ) ٣٤% (ب) ٤٣% (ج) ٤٣ (د) ٣٤٠%  
 (2) النسبة ٤% تكتب بالكلمات  
 (أ) أربعة بالمائة (ب) أربعين بالمائة (ج) أربع مئة (د) أربعة  
 (3) إذا كانت نسبة النجاح في المدارس ٧٧% ، فإن نسبة الرسوب = .....  
 (أ) ١٣% (ب) ٢٣% (ج) ١٠٠% (د) ٣%  
 (4) النسبة المئوية للمنطقة المظللة في الشكل المقابل :  
  
 (أ) ٢٥% (ب) ٥٠% (ج) أكثر من ٥٠% (د) أقل من ٥٠%  
 (5) ٣% تكافئ.....  
 (أ)  $\frac{3}{10}$  (ب)  $\frac{30}{100}$  (ج)  $\frac{3}{100}$  (د)  $\frac{30}{1000}$



٦) سعر جهاز أيفون ٦٤٠ دينار ، اشتراه باسل أقل من سعره بـ ٢٠% ، كم ديناراً وفر باسل ؟  
 (أ) ١٢٨ دينار (ب) ٥١٢ دينار (ج) ٦٢٠ دينار (د) ٢٠ دينار

$$640 \times \frac{80}{100} = 512$$

٧) العدد  $3\frac{1}{2}$  =  $\frac{7}{2}$  =  $\frac{35}{10}$  =  $\frac{35}{100} \times \frac{1}{10}$  =  $\frac{35}{1000}$  = ٣.٥%  
 (أ) ٣٥% (ب) ٣٥٠% (ج) ٣٥٠٠% (د) ٣٥٠٠٠%

٨) ٥٠% من المسافة ٣٠٠ متر = ..... متر

(أ) ١٥ (ب) ١٥٠ (ج) ١٥٠٠ (د) ١٥٠٠٠

٩) أجاب سعيد عن ٦٠ سؤال من ٨٠ سؤال من أسئلة الإختبار بشكل صحيح ، ما العلامة التي يستحقها من ١٠٠

$$\frac{60}{80} \times 100 = 75$$

(أ) ٦٠% (ب) ٨٠% (ج) ٧٥% (د) ٢٠%

$$100 \times \frac{75}{100} = 75$$

(أ) ٧٥٠٠ (ب) ٧٥٠ (ج) ٧٥ (د) ٠,٧٥

١١) قيمة الزكاة المستحقة على ١٨٠٠٠ دينار = ..... (زكاة المال ٢,٥%)

$$18000 \times \frac{2.5}{100} = 450$$

(أ) ٤٥ دينار (ب) ٤٥٠ دينار (ج) ٤٥٠٠ دينار (د) ٧٢٠ دينار

١١) ١٤٠% ..... ٢

(أ) < (ب) > (ج) = (د) ليس مما سبق

١٢) ١٢% = .....

(أ) ١,٢ (ب) ١٢٠ (ج) ٠,١٢ (د) ١٢

١٣) ٢٥% ..... ٤ : ١

(أ) < (ب) > (ج) = (د) ليس مما ذكر

١٤)  $\frac{2}{7} \times \frac{100}{100} = \frac{200}{7}$  مع مقلوبه

(أ)  $\frac{2}{7}$  (ب)  $\frac{7}{2}$  (ج)  $\frac{2}{7}$  (د)  $\frac{20}{7}$

١٥)  $46,5\% + 53,5\% = 100\%$  صحيح

(أ) ١ (ب) ١٠ (ج) ١% (د) ١٠٠

$$(16) 24,7 : 100 = \dots \dots \dots = \frac{24,7}{100} \text{ (تفوق) } = 24,7\% \text{ (ب) } = 24,7\% \text{ (ج) } = 24,7\% \text{ (د) } + \text{ج}$$

$$(16) \frac{21}{3} = \frac{7}{1} = 7\% \text{ (أ) } = 7\% \text{ (ب) } = 7\% \text{ (ج) } = 7\% \text{ (د) } + \text{ج}$$

السؤال الخامس :

(1) تقدم لامتحان الرياضيات في الصف السادس 50 طالبا، نجح منهم 43. جد النسبة المئوية للناجحين

$$\frac{43}{50} = \frac{86}{100} = 86\% \text{ عدد الناجحين}$$

(2) شارك 10 طالب و 30 طالبة في مسابقة إلقاء الشعر، ما النسبة المئوية للطالبات المشاركات؟ عدد الناجحين = 30 + 10 = 40

$$\frac{30}{40} = \frac{75}{100} = 75\% \text{ عدد الطالبات المشاركات}$$

(2) قطعة شوكولاتة كتلتها 250 غم مكتوب عليها 16% دهون، كم غرام من الدهون في قطعة الشوكولاتة؟

$$250 \times \frac{16}{100} = 40 \text{ غرام}$$

(3) قرأت عائشة 20% من صفحات الكتاب، وبقي منه 40 صفحة، كم عدد صفحات الكتاب؟

$$20\% \text{ من } x = 40 \Rightarrow x = \frac{40 \times 100}{20} = 200 \text{ صفحة}$$

(4) قرأت سلمى 25 صفحة من كتاب العلوم، وهي تمثل 20% من عدد صفحات الكتاب، كم عدد صفحات الكتاب؟

$$25 \times \frac{100}{20} = 125 \text{ صفحة}$$



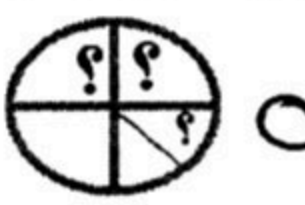
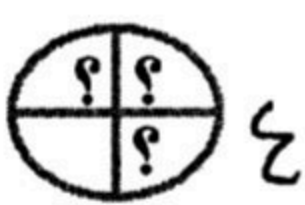
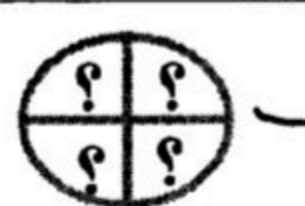
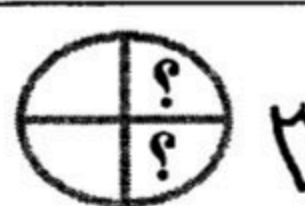
(5) إذا كان 75% من ثمار شجرة = 30 كجم، فإن الشجرة أثمرت ..... كجم. (تفوق)

$$30 \times \frac{100}{75} = 40 \text{ كجم}$$

(6) معطف بعد خصم 20% من ثمنه أصبح 40 شيقلاً. فما ثمن المعطف قبل الخصم؟

$$40 \times \frac{100}{80} = 50 \text{ شيقلاً}$$

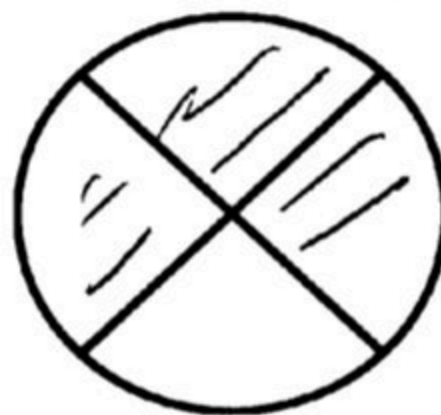
السؤال السابع : أ) صل

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
|    | (١) أكثر من ٢٥% من مساحة الدائرة . |
|    | (٢) ٢٥% من مساحة الدائرة           |
|    | (٣) ٥٠% من مساحة الدائرة           |
|    | (٤) ٧٥% من مساحة الدائرة           |
|   | (٥) أقل من ٧٥% من مساحة الدائرة    |
|  | (٦) ١٠٠% من مساحة الدائرة          |

ب) ظل ٦٧% من مساحة الشكل المجاور



ج) لون ٧٥% من الشكل المقابل :



د) في الشكل المقابل :

لون ٢٥% من الشكل باللون الأزرق



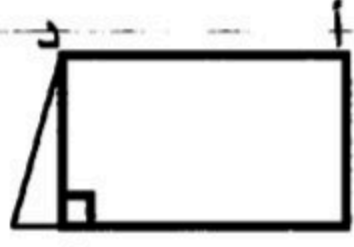
$$\frac{25}{100} = \frac{1}{4} = \frac{2}{8}$$

الوحدة السابعة : الهندسة (٢)

السؤال الأول : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها :

(١) المساحة ..... هو البعد بين مستقيمين متوازيين.

(٢) مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة  $\times$  الارتفاع



(٣) في الشكل المرسوم: الارتفاع هو ..... والقاعدة هي .....

(٤) العمود النازل من أحد رؤوس المثلث إلى الضلع المقابل أو امتداده يُسمى ..... ارتفاع المثلث

(٥) يسمى ضلع المثلث الذي ينزل عليه الارتفاع أو على امتداده ..... الضلع

(٦) تُسمى مجموعة النقاط التي تبعد بعداً ثابتاً عن المركز ..... الدائرة

(٧) تُسمى القطعة المستقيمة التي تصل بين أي نقطتين على الدائرة ولا يمر بالمركز. الوتر

(٨) نصف القطر يمثل المسافة بين مركز الدائرة و أي نقطة عليها .

(٩) نصف القطر يصل بين أي نقطتين على الدائرة ولا يمر بالمركز.

(١٠) مساحة المثلث = نصف مساحة المربع المشترك معه في القاعدة والارتفاع .

(١١) مربع مساحته ٢٠ سم<sup>٢</sup> ، فإن مساحة المثلث المشترك معه في القاعدة والارتفاع = .....

(١٢) مثلث مساحته ٣٥ سم<sup>٢</sup> فإن مساحة المستطيل المشترك معه في القاعدة والارتفاع = ٧٠ سم<sup>٢</sup> .

(١٣) متوازي أضلاع طول قاعدته ٨ سم وارتفاعه ٦ سم فإن مساحته = ٤٨ سم<sup>٢</sup> .

(١٤) متوازي أضلاع مساحته ٧٧ سم<sup>٢</sup> فإن كان طول قاعدته ١١ سم فإن طول ارتفاعه = ١٤ سم .  
 $\sqrt{77} = 11 \div 7$

(١٥) مساحة شبه المنحرف =  $\frac{1}{2} \times (\text{مجموع القاعدتين}) \times \text{الارتفاع}$

(١٦) شبه منحرف طولاً قاعدتين ١٢ سم ، ٨ سم وارتفاعه ٥ سم فإن مساحته = ٥٠ سم<sup>٢</sup> .  
 $5 \times (12+8) \div 2 = 50$

(١٧) شبه منحرف طولاً قاعدتين ٧ سم ، ٥ سم ومساحته ٦٠ سم<sup>٢</sup> فإن طول ارتفاعه = ١٠ سم .

(١٨) محيط الدائرة =  $\pi \times \text{النسبة التقريبية}$

(١٩) مساحة الدائرة =  $\pi \times \text{نصف القطر}^2$

(٢٠) دائرة نصف قطرها ٧ سم فإن محيطها =  $2\pi \times 7$  سم .

(٢١) دائرة مساحتها ٢٥ سم<sup>٢</sup> ، فإن نصف قطرها =  $\sqrt{25/\pi}$  سم .

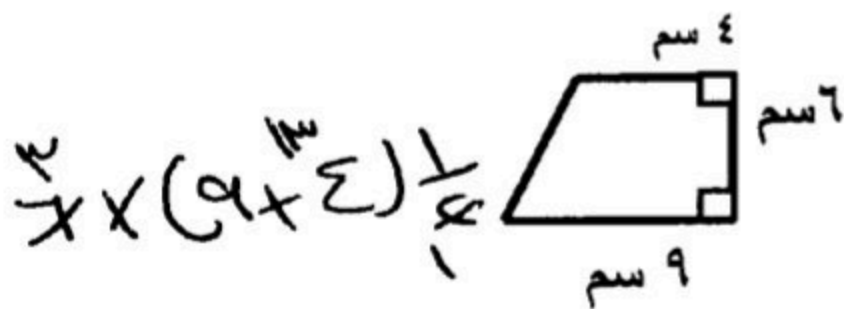
(٢٢) دائرة مساحتها ١٢ سم<sup>٢</sup> ، فإن نصف قطرها =  $\sqrt{12/\pi}$  سم .

٢٥ =  $\pi r^2$   
 $r = \sqrt{25/\pi}$   
 نصف القطر

$12 = \pi r^2$   
 $r = \sqrt{12/\pi}$   
 نصف القطر

**السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :**

- (1) (✓) الارتفاع في متوازي الأضلاع هو البعد بين ضلعين متوازيين فيه.  
 (2) (x) الارتفاع في شبه المنحرف هو البعد بين الساقين. الصاعدة  
 (3) (✓) البعد بين المستقيمين المتوازيين ثابت.  
 (4) (✓) مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة x الارتفاع.  
 (5) (x) مساحة شبه المنحرف = مجموع طولي القاعدتين x الارتفاع.  
 (6) (✓) مساحة الشكل الهندسي هي عدد الوحدات المربعة التي تغطي الشكل.  
 (7) (✓) الوتر هو القطعة المستقيمة التي تصل بين أي نقطتين على محيط الدائرة.  
 (8) (x) النسبة التقريبية ط هي نسبة طول القطر إلى طول محيط الدائرة.  
 (9) (x) أوتار الدائرة الواحدة متساوية.  
 (10) (x) أقطار الدائرة هو نصف القطر.  
 (11) (x) يوجد للدائرة محور تماثل واحد.  
 (12) (✓) محيط الدائرة يساوي ثلاثة أمثال طول القطر تقريبا.  
 (13) (✓) مساحة الدائرة =  $\pi$  نق<sup>2</sup>.  
 (14) (✓) في الشكل المقابل: مساحة شبه المنحرف = 39 سم<sup>2</sup>.



- (15) (✓) متوازي أضلاع مساحته 40 سم<sup>2</sup> وارتفاعه 5 سم فإن طول قاعدته = 8 سم.  
 (16) (✓) مساحة الدائرة التي نصف قطرها 7 سم تساوي 49 ط سم<sup>2</sup>.  
 (17) (x) مساحة المثلث = مساحة المستطيل المشترك معه في القاعدة والارتفاع.

**السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة :**

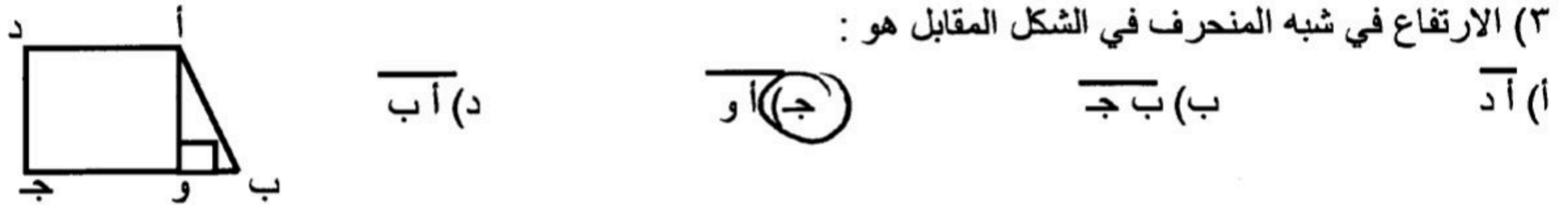
(1) مساحة المثلث تساوي نصف مساحة ..... المشترك معه في القاعدة والارتفاع

- (أ) المربع (ب) المستطيل (ج) المعين (د) كل ما سبق

(2) قطعة مستقيمة تصل بين أي نقطتين على الدائرة تسمى

- (أ) القطر (ب) الوتر (ج) نصف القطر (د) المركز

(3) الارتفاع في شبه المنحرف في الشكل المقابل هو :



(4) عدد محاور التماثل في الدائرة :

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) عدد لا نهائي

(5) جميع أقطار الدائرة تتقاطع في :

- (أ) نقطة واحدة (ب) نقطتين (ج) ثلاث نقاط (د) 4 نقاط

٦ محيط الدائرة =

- (أ)  $\pi$  نق ٢ (ب)  $2\pi$  نق ٢ (ج)  $\pi^2$  نق ٢ (د)  $2\pi$  نق

٧ محيط الدائرة التي نصف قطرها ٧ سم

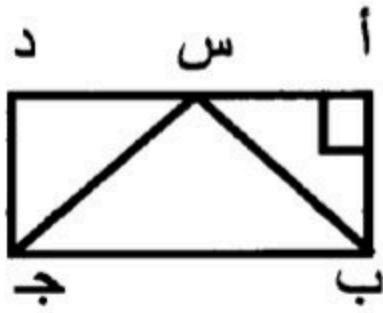
- (أ) ٢٢ سم (ب) ١٤ سم (ج) ٤٤ سم (د) ٣,١٤

٨ دائرة محيطها  $10\pi$  سم ، يكون طول نصف قطرها = .....

- (أ) ٢ سم (ب) ١٠ سم (ج) ٥ سم (د)  $10\pi$  سم

٩ النسبة التقريبية  $\pi$  مما يلي :

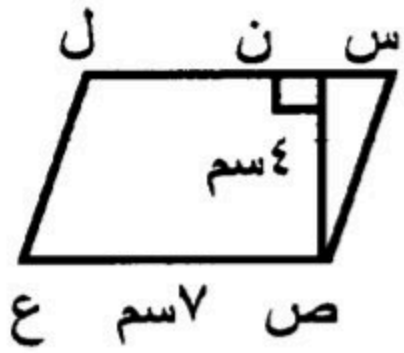
- (أ) القطر ÷ المحيط (ب) المحيط ÷ القطر (ج) المحيط × القطر (د) المحيط ÷ نق



١٠ إذا كانت مساحة المستطيل أ ب ج د =  $36\text{ سم}^2$  فإن مساحة  $\Delta$  س ب ج = :

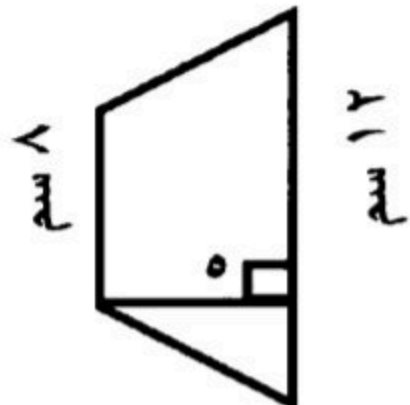
- (أ)  $72\text{ سم}^2$  (ب)  $18\text{ سم}^2$  (ج)  $12\text{ سم}^2$  (د)  $60\text{ سم}^2$

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :



١. جد مساحة متوازي الأضلاع المرسوم. القاعدتان  $7\text{ سم}$  و  $5\text{ سم}$

٢. في الشكل المقابل: جد المساحة



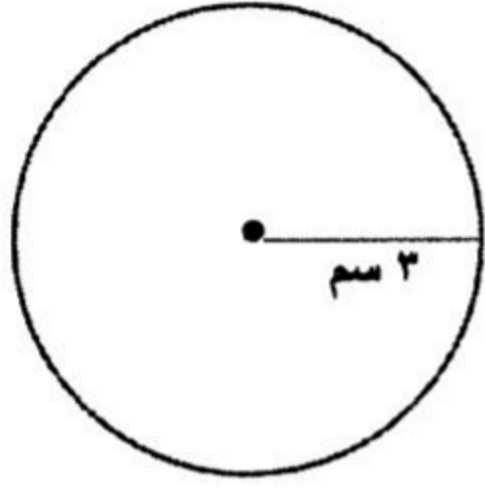
$$\frac{1}{2} \times (12 + 8) \times 5 = 50$$

٣. صالة رياضية على شكل شبه منحرف ، مساحتها ١٠٠ متر مربع ، وطول قاعدتيها ١٥ متر ، ٢٥ متر  
جد ارتفاع الصالة.

$$100 = \frac{1}{2} \times (25 + 15) \times \text{ع}$$

$$100 = \frac{1}{2} \times 40 \times \text{ع}$$

$$100 = 20 \times \text{ع}$$

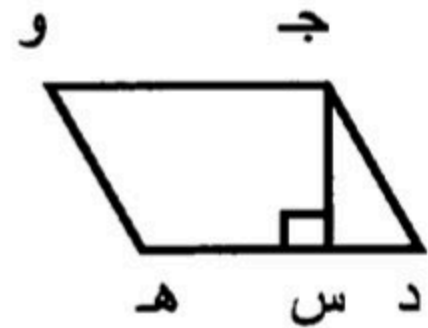
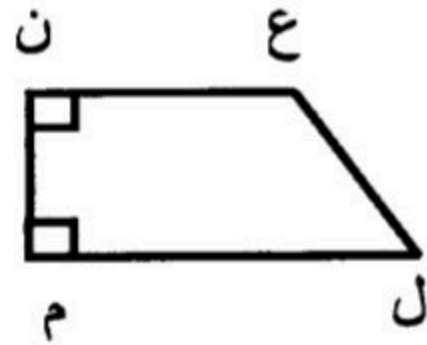


$$\text{نصفه } \pi \times 3 \times 3 = 28.26$$

(1) في الشكل المقابل

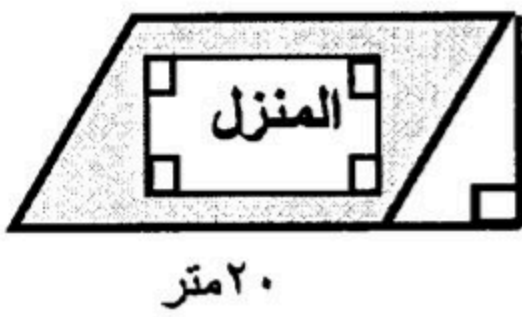
مساحة الدائرة =  $28.26$  سم<sup>2</sup>

(2) حدد القاعدة والارتفاع في الأشكال التالية:



الارتفاع هو  $نم$  ..... القاعدة هي  $م$  .....  
 الارتفاع هو  $جس$  ..... القاعدة هي  $ده$  .....

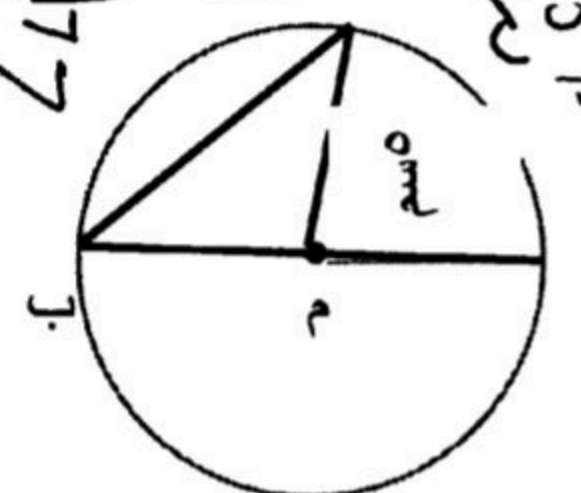
(3) قطعة أرض على شكل متوازي أضلاع، طول قاعدتها 20 متر، وطول ارتفاعها 150 متر. بنى احبها في وسطها منزلاً على شكل مربع طول ضلعه 13 سم. احسب مساحة المنطقة المظلة.



$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الاضلاع} &= 150 \times 20 = 3000 \text{ م}^2 \\ \text{مساحة المربع} &= 13 \times 13 = 169 \text{ م}^2 \\ \text{المنطقة المظلة} &= 3000 - 169 = 2831 \text{ م}^2 \end{aligned}$$

(4) شبه منحرف مساحته 45 سم<sup>2</sup>، وطول إحدى قاعدتيه المتوازيتين 7 سم، وطول ارتفاعه 6 سم. فما طول القاعدة الأخرى؟

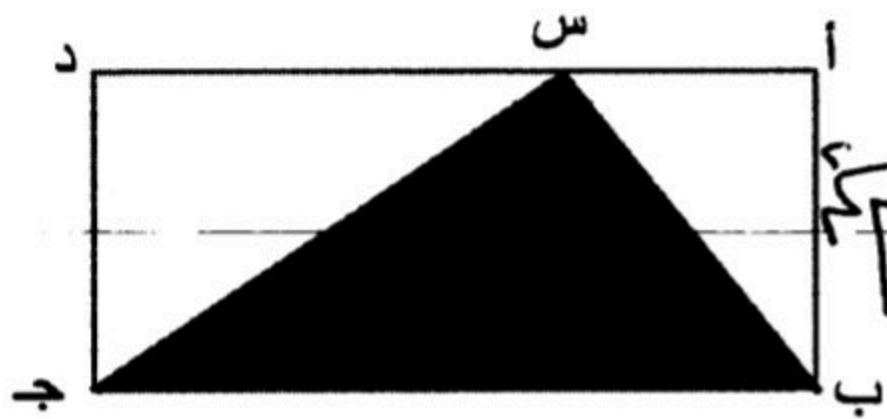
$$\begin{aligned} 45 &= \frac{1}{2} \times (7 + \square) \times 6 \\ 45 &= 3 \times (7 + \square) \\ 15 &= 7 + \square \\ \square &= 15 - 7 = 8 \end{aligned}$$



(5) في الشكل المرسوم:  
 القطر هو  $ج$  .....  
 الوتر هو  $ب$  .....  
 طول ب ج =  $10$  سم

وهي تساوي  $\frac{1}{4}$  مساحة ..... طول ضلعه 6 سم.

٦) من الشكل المرسوم ، أ ب ج د مستطيل طوله ١٠ سم وعرضه ٤ سم ،

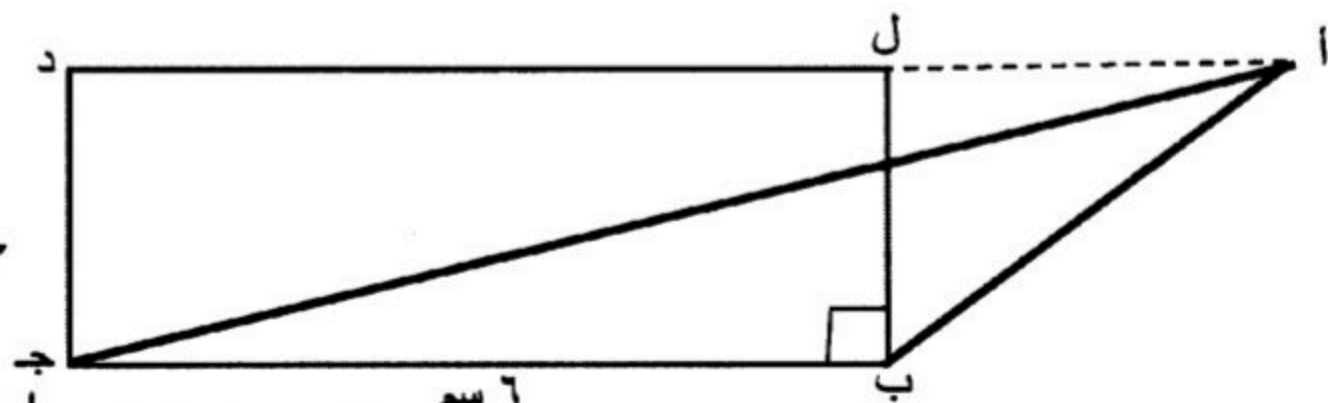


ما مساحة المثلث س ب ج ؟

.....  
 $\frac{1}{2} \times \text{مساحة المستطيل}$

.....  
 $\frac{1}{2} \times (10 \times 4) = \frac{1}{2} \times 40 = 20$

٧) إذا كانت مساحة المثلث في الشكل = ١٢ سم<sup>٢</sup> ، أجد عرض المستطيل



مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

$12 = \frac{1}{2} \times 6 \times \text{الارتفاع}$

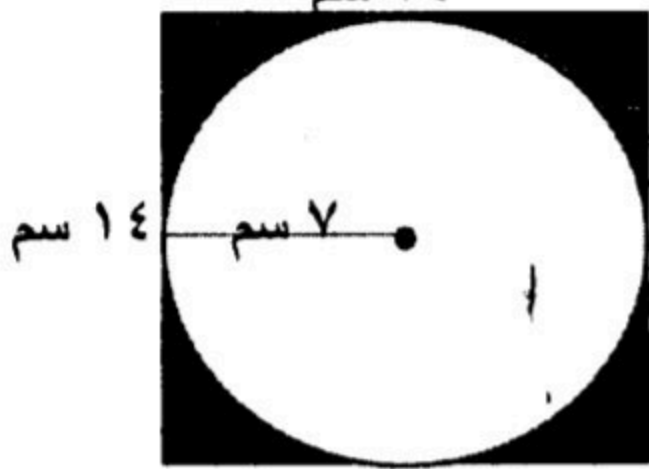
$24 = 6 \times \text{الارتفاع}$

$4 = \text{الارتفاع}$

حل آخر  
 المساحة =  $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$   
 $12 = \frac{1}{2} \times 6 \times \text{الارتفاع}$   
 $24 = 6 \times \text{الارتفاع}$   
 $4 = \text{الارتفاع}$

عرض المستطيل = ارتفاع المثلث

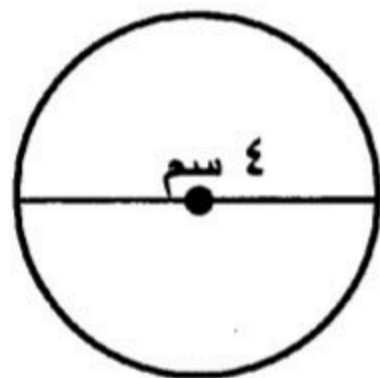
٨) احسبي مساحة الجزء المظلل



مساحة المربع =  $14 \times 14 = 196$  سم<sup>٢</sup>

مساحة الدائرة =  $\pi \times 7^2 = 154$  سم<sup>٢</sup>

الجزء المظلل =  $196 - 154 = 42$  سم<sup>٢</sup>

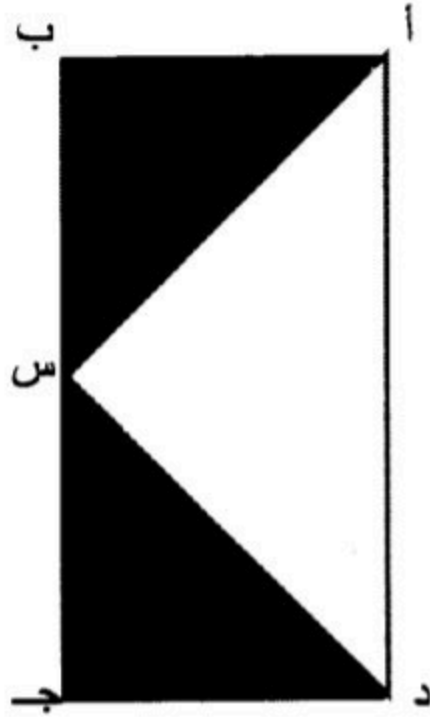


٩) إذا كان طول قطر الدائرة = ٤ سم ، فإن محيطها =  $\pi \times \dots$

$2 \times 4 = 8$   
 $3.14 \times 8 = 25.12$



(١٠) في الشكل المقابل :



أ ب ج د مستطيل ، مساحة المثلث أ س د = ٢٥ سم<sup>٢</sup>

ما مساحة المنطقة المظلمة ؟

مساحة المستطيل =  $٥ \times ٥ = ٢٥$  سم<sup>٢</sup>

مساحة المثلث =  $\frac{٥ \times ٥}{٢} = ١٢.٥$  سم<sup>٢</sup>

الجزء المظلل =  $٢٥ - ١٢.٥ = ١٢.٥$  سم<sup>٢</sup>

(١١) في الشكل المقابل

إذا كانت مساحة المستطيل أ ب ج د = ٢٤ سم<sup>٢</sup>

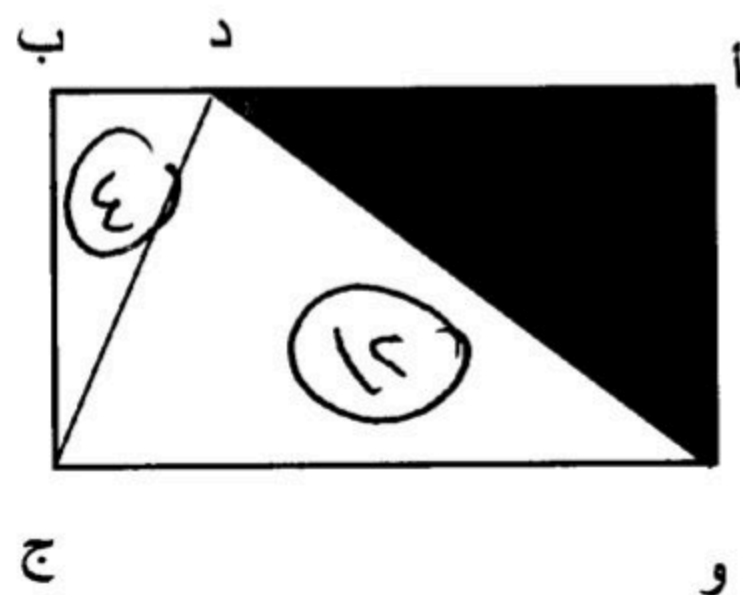
مساحة المثلث د ب ج = ٤ سم<sup>٢</sup>

فإن مساحة المثلث المظلل = ..... سم<sup>٢</sup>

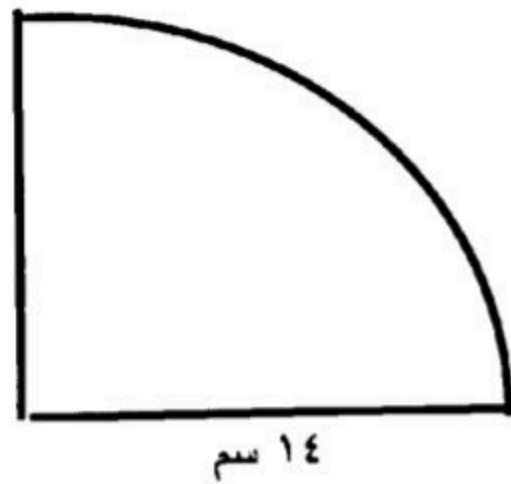
مساحة المثلث د ب ج =  $٤ = \frac{١}{٢} \times ٤ \times ٤$

مساحة المثلث المظلل =  $٤ - (٤ + ٤)$

**١٦**



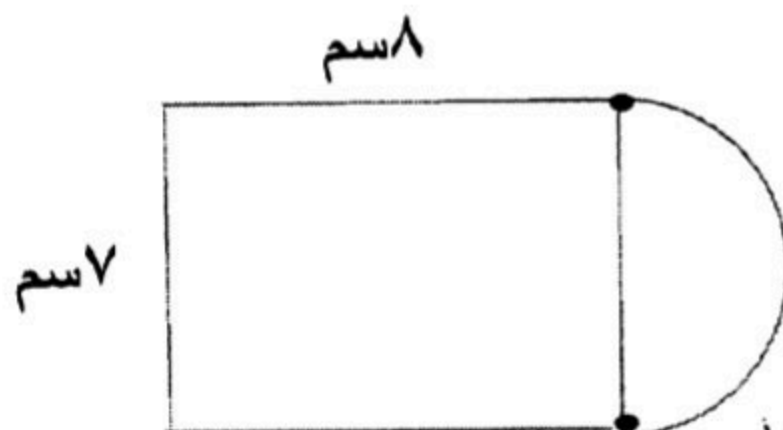
(١٢) الشكل المقابل ربع قرص دائري طول نصف قطره ١٤ سم ، أحسب محيط الشكل .



محيط ربع الدائرة =  $\frac{١}{٤} \times ٢\pi \times ١٤ + ١٤ + ١٤$

$\frac{١}{٤} \times ٢\pi \times ١٤$

$\frac{١}{٤} \times ٢\pi \times ١٤ = \frac{١}{٢} \times \pi \times ١٤$



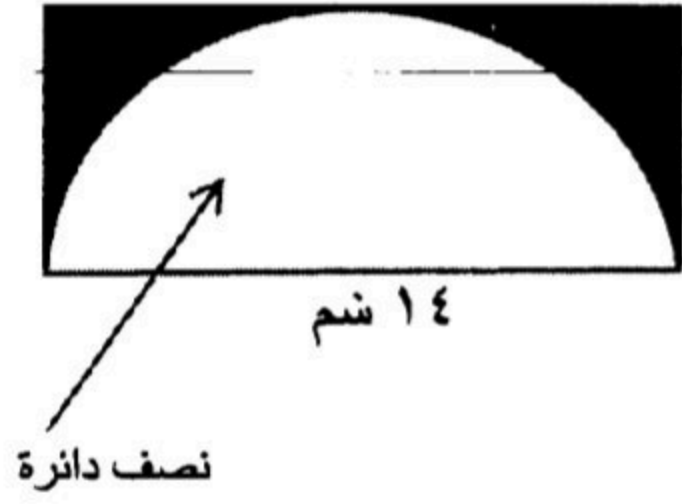
(١٣) في الشكل المجاور محيط الشكل = .....

محيط  $\frac{١}{٢}$  الدائرة =  $\frac{١}{٢} \times ٢\pi \times ٧ = ٧\pi$

مساحة المستطيل = مجموع الجوانب اللاصلاخ + محيط  $\frac{١}{٢}$  الدائرة ٨ سم

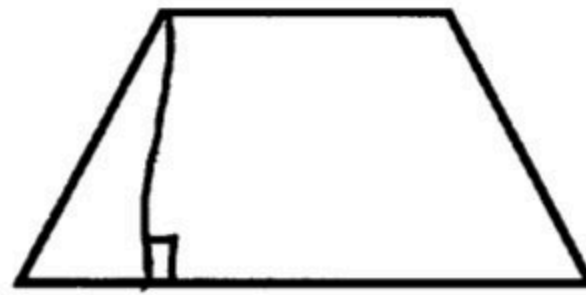
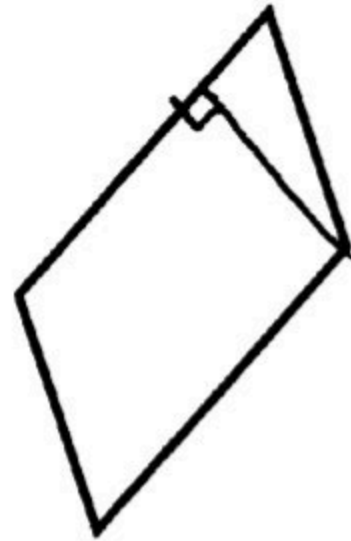
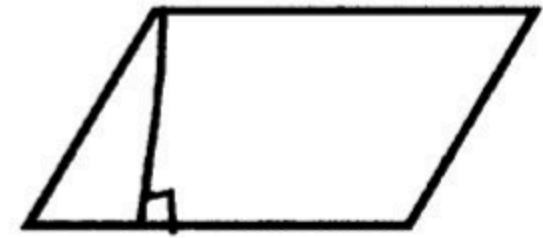
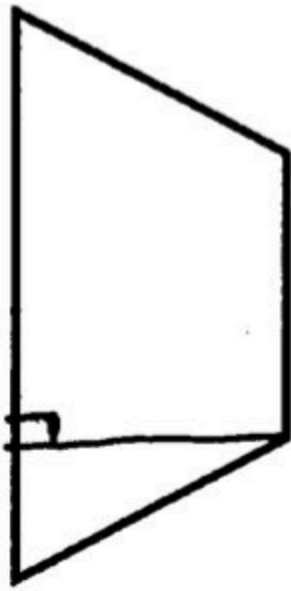
$٧\pi = ٧ + ٨ + ١١ + ٨$

١٤) تأمل الشكل المقابل ثم أحسب مساحة المنطقة المظلمة .



مساحة المظلم = المساحة الكلية - المساحة البيضاء =  $7 \times 14 - \frac{1}{2} \times \pi \times 7^2$   
 =  $98 - 77 = 21$  سم<sup>٢</sup>

١٥) ارسمي الارتفاع في كل من الأشكال التالية:-



١٦) ارسمي دائرة مركزها "م" ، ونصف قطرها = ٣ سم.

١٧) ارسمي دائرة قطرها ١٠ سم ، ومركزها "ن".

الوحدة الثامنة : الاحتمالات



السؤال الأول : أكمل الفراغ :

تكرار القيمة

$0 = 13 - 13$

- (١) التكرار النسبي لفئة معينة =  $\frac{\text{مجموع التكرارات}}{\text{تكرار القيمة}}$
- (٢) ألقيت قطعة نقد ١٣ مرة وظهرت الصورة ٨ مرات فإن احتمال ظهور الكتابة =  $\frac{8}{13}$
- (٣) صف دراسي به ٤٠ طالب غاب منهم في أحد الأيام المطرة ١٢ طالب فإن التكرار النسبي لعدد الغياب في ذلك اليوم =  $\frac{12}{40}$
- (٤) مجموع التكرارات النسبية لنتائج تجربة عشوائية = ١
- (٥) التكرار النسبي لأي تجربة عشوائية لا يمكن أن يزيد عن ١ أو يقل عن ٠
- (٦) تجربة غير عشوائية هي التجربة المحددة الناتج مسبقا .
- (٧) تجربة إلقاء حجر نرد كتب على أوجهه الستة الرقم ١ ، وملاحظة الوجه الظاهر تسمى تجربة غير عشوائية (مردون)
- (٨) الحاديس... هو جزء من الفضاء العيني .
- (٩) صف دراسي فيه ٣٢ طالبا ، ١٤ طالب منهم يحبون السباحة ، التكرار النسبي للطلاب الذين يحبون السباحة =  $\frac{14}{32}$
- (١٠) الحادث ..... هو كيد..... هو الحادث الذي يحوي جميع عناصر الفضاء العيني لتجربة عشوائية .
- (١١) حادث سحب كرة حمراء من صندوق به كرات سوداء وخضراء وبيضاء يسمى حادث سحب كرات
- (١٢) حادث ظهور عدد زوجي أولى عند رمي قطعة نرد هو حادث سحب
- (١٣) حادث ظهور عدد أقل من سبعة عند إلقاء حجر نرد هو حادث سحب
- (١٤) اكتب فضاء العيني لحادث ظهور عدد فردي عند إلقاء حجر نرد ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ ، ١٥
- (١٥) جميع النواتج الممكنة للتجربة العشوائية تسمى ..... الفضاء العيني

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- (٢) (✓) الاحتمال التجريبي = التكرار النسبي لأحد نواتج تجربة عشوائية .
- (٣) (✗) عند إلقاء حجر نرد منتظم فإن حادث ظهور عدد أقل من ٧ على الوجه الظاهر حادث مستحيل
- (٤) (✗) ألقيت قطعة نقد ١٠ مرات ، وظهرت كتابة ٣ مرات فإن احتمال ظهور كتابة =  $\frac{3}{10}$
- (٥) (✓) تجربة سحب كرة حمراء من صندوق فيه ٧ كرات حمراء هي تجربة غير عشوائية .
- (٦) (✗) مجموع التكرارات النسبية لأي تجربة عشوائية تساوي صفر .
- (٧) (✓) عند إجراء أية تجربة عشوائية فإن التكرار النسبي لأي نتيجة لا يمكن أن يزيد عن ١ .

- (٨) (✓) ظهور عدد أكبر من ٦ عند إلقاء حجر نرد منتظم وملاحظة الوجه الظاهر حادث مستحيل .
- (٩) (×) في التجربة العشوائية يمكن تحديد الناتج قبل إجراء التجربة .
- (١٠) (×) مجموع التكرارات النسبية لأية تجربة عشوائية يمكن أن يكون ١٠٠% .
- (١١) (✓) التكرار النسبي لنتيجة معينة هو ناتج قسمة عدد التكرارات لهذه النتيجة على مجموع التكرارات .
- (١٢) (×) مقدم النسبة في التكرار النسبي هو مجموع التكرارات .
- (١٣) (×) في التجربة العشوائية يمكن تحديد الناتج الذي سيتحقق فعلاً قبل إجرائها .
- (١٤) (×) سحب كرة من صندوق به كرات بيضاء ومعينة لونها تعتبر تجربة عشوائية .
- (١٥) (✓) إجراء مباراة بين فريقين ، لتحديد نتيجة المباراة هي تجربة عشوائية .

### السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة :

- (١) ظهور عدد أقل من ٧ عند إلقاء حجر نرد يعد حادثاً :  
 (أ) مستحيلاً (ب) مؤكداً (ج) مركباً (د) ليس مما ذكر
- (٢) مجموع التكرارات النسبية لنواتج تجربة عشوائية = .....  
 (أ) أصغر من ١ (ب) أكبر من ١ (ج) يساوي ١ (د) صفر
- (٣) الاحتمال التجريبي لحادث يساوي :  
 (أ) عدد التكرارات (ب) مجموع التكرارات (ج) التكرار النسبي (د) الفضاء العيني
- (٤) لعب فريق ٢٠ مباراة فاز في ١٣ منها فإن احتمال خسارة الفريق هي :  
 (أ)  $\frac{13}{20}$  (ب)  $\frac{7}{20}$  (ج)  $\frac{20}{13}$  (د)  $\frac{20}{7}$
- (٥) الحادث الذي يحتوي على عنصر واحد من عناصر فضاء العيني يسمى حادث :  
 (أ) بسيط (ب) مركب (ج) مؤكد (د) مستحيل
- (٦) مجموعة جميع النواتج الممكنة لتجربة عشوائية تسمى :  
 (أ) تكرار نسبي (ب) احتمال تجريبي (ج) الفضاء العيني (د) الحادث
- (٧) ما التجربة غير العشوائية من التجارب الآتية :  
 (أ) رمي قطعة نقود مرة واحدة . (ب) نتيجة مباراة بين فريقين .  
 (ج) سحب كرة من صندوق فيه كرات زرقاء . (د) إلقاء حجر نرد مرة واحدة .
- (٨) ألقيت قطعة نقود ١٥ مرة ، وظهرت الكتابة ٧ مرات ، فإن احتمال ظهور الصورة =  
 (أ)  $\frac{15}{7}$  (ب)  $\frac{7}{15}$  (ج)  $\frac{8}{15}$  (د)  $\frac{7}{8}$

السؤال الرابع :

(أ) إذا كانت التجربة هي زيارة أسرة ، لديها طفلان لمعرفة جنس الطفل مع تسلسل الولادة ، اكتب الفضاء العيني

.....  
.....  
.....

(ب) اكتب الفضاء العيني لاختيار حرف من حروف كلمة فلسطين عشوائياً.

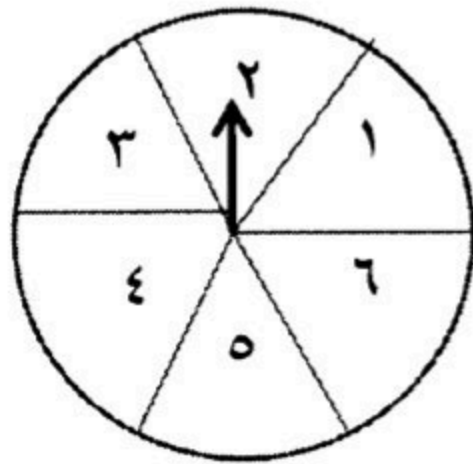
.....  
.....

(ج) سحبت ميرا كرتين على التوالي ، واحدة بعد الأخرى ، من صندوق فيه كرات حمراء و كرات بيضاء وكرات زرقاء ، اكتب الفضاء العيني للتجربة .

.....  
.....

(د) اكتب الفضاء العيني لرمي حجر نرد و ظهور عدد أكبر من ٦ على الوجه الظاهر .

(هـ) أدار سامح قرصاً دائرياً مرقماً كما في الشكل وسجل العدد الذي يقف عنده ، المؤشر ، اكتب



١. احتمال ظهور عدد زوجي { ١, ٢, ٣, ٤, ٥, ٦ } =  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

٢. احتمال ظهور عدد أولي أكبر من ٥ لا يوجد (مفرد)

السؤال الخامس :

(أ) إذا كانت التجربة العشوائية هي إلقاء حجر نرد عادي ٢٠٠ مرة وملاحظة فيما إذا كان الناتج فردياً أم زوجياً ، أكمل الجدول التالي:

| الناتج  | التكرار | التكرار النسبي        |
|---------|---------|-----------------------|
| فردى    | ١٠٠     | $\frac{100}{200}$     |
| زوجى    | .....   | $\frac{100}{200}$     |
| المجموع | ٢٠٠     | $\frac{200}{200} = 1$ |

(ب) إذا كانت التجربة العشوائية هي اختيار طالب من صف به ٤٥ طالب نجح منهم في مادة الرياضيات ٤٢ طالب ونجح منهم في مادة العلوم ٤٠ طالب جد :

(١) احتمال أن يكون الطالب ناجحاً في مادة الرياضيات  $\frac{42}{45}$

(٢) احتمال ان يكون الطالب ناجحاً في مادة العلوم  $\frac{40}{45}$

(٣) احتمال أن يكون الطالب راسباً في مادة الرياضيات  $\frac{3}{45}$

(٤) احتمال أن يكون الطالب راسباً في مادة العلوم  $\frac{6}{45}$

(ج) صندوق به ٤ بطاقات مرقمة بالأرقام ٣،٣،٧،٧ إذا تم سحب بطاقتين لتكوين عدد من منزلتين ، اكتبى الفضاء العيني للأعداد التي يمكن تكوينها .

..... ، ..... ، ..... ، .....

(د) صف فيه ٣٦ طالب ، إذا كان لون عيون ٣٠ طالب منهم عسلية ، وكانت التجربة هي اختيار طالب بطريقة عشوائية ، احسب احتمال أن لا يكون لون عيني الطالب عسليتين .

$$\frac{6}{36}$$

(هـ) عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة وملاحظة الوجه الظاهر جد .

١. حادث ظهور عدد فردي كـ (١، ٣، ٥)
٢. احتمال ظهور عدد زوجي لا يقبل القسمة على ٣ ..... كـ (٢، ٤، ٦)

### نموذج اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف السادس

#### السؤال الأول : أكمل الفراغ بما هو مناسب

(١) مقياس الرسم =  $\frac{\text{البعد الحقيقي}}{\text{البعد المرسوم}}$

(٢) ٥٢% من ال ١٥٠ =  $\frac{52}{100} \times 150 = 78$  ..... كـ (٧٨)

(٣) العبارة ( راسب ٥% من الطلاب في الامتحان ) تعني أن ..... كـ (٥% من الطلاب)

(٤) رمى محمود ٥ كرات باتجاه السلة ، فدخلت ٥ كرات ، الاحتمال التجريبي لدخول كرة في السلة =  $\frac{5}{5} = 1$

(٥) جميع النواتج الممكنة لتجربة عشوائية تسمى ..... الفضاء العيني

(٦) الفضاء العيني لحادث ظهور عدد زوجي عند إلقاء حجر نرد ..... كـ (٢، ٤، ٦)

(٧) التكرار النسبي =  $\frac{\text{تكرار العنصر}}{\text{مجموع التكرارات}}$

(٨) مجموع التكرارات النسبية لأي تجربة عشوائية دائماً يساوي ..... كـ (١)

#### السؤال الثالث : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة :

- (١) ( ✓ ) البعد بين المستقيمين المتوازيين يسمى الارتفاع .
- (٢) ( ✓ ) أي قطر في الدائرة يمثل محور تماثل لها.
- (٣) ( ✗ ) مساحة شبه المنحرف = مجموع القاعدتين × الارتفاع.
- (٤) ( ✓ ) يوجد كسر عشري غير منتهي وغير دوري .
- (٥) ( ✗ ) إذا كان مقياس الرسم = ٤ : ١ فإن الصورة تكون مصغرة.
- (٦) ( ✓ ) الكسر العشري الدوري هو كسر عشري غير منتهي .

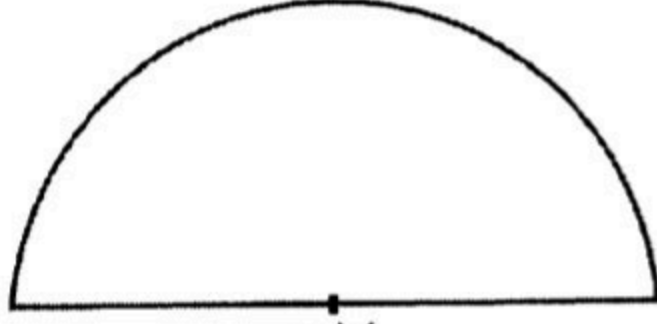
(٧) (✓) إذا كانت نسبة عمر الأب =  $\frac{3}{1}$  ، فإن عمر الأب يحتوي عمر الابن ٤ مرات .

(٨) (✓) عند إلقاء حجر نرد منتظم فإن حدث ظهور عدد أكبر من ٦ على الوجه الظاهر حادث مؤكد .

(٩) (✓) عند إلقاء حجر نرد منتظم فإن الاحتمال التجريبي لحدث ظهور عدد أكبر من ٦ = صفر .

(١٠) (✓) الأعداد (٤ ، ٥ ، ٨ ، ١٠) تشكل تناسباً .  $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$

(١١) (✓) محيط الشكل المقابل =  $(\pi \times 7 + 14)$  سم



ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(١) في الكسر العشري الدوري :  $0.4\overline{56}$  ما الرقم أو الأرقام التي تتكرر في الكسر ؟

(أ) ٦ (ب) ٤ (ج) ٤٥٦ (د) ٥٦

(٢) أي النسب الآتية مكتوبة على صورة نسبة مئوية ؟

(أ) ٠,٠٧ (ب)  $\frac{7}{100}$  (ج) ٧% (د) ٧ : ١٠٠

(٣) ما مفهوم  $\pi$  ؟

(أ) نسبة القطر : المحيط  
(ب) نسبة المحيط الى نق  
(ج) نسبة المحيط الى القطر  
(د) نسبة القطر الى الوتر

(٤) متوازي أضلاع طول قاعدته ٨ سم ، وارتفاعه ٦ سم فإن مساحته =

(أ) ٢٤ سم<sup>٢</sup> (ب) ٢٤ سم (ج) ٤٨ سم<sup>٢</sup> (د) ٤٨ سم

(٥) ما مفهوم التكرار النسبي للقيمة ؟

(أ) مجموع التكرارات (ب)  $\frac{\text{تكرار القيمة}}{\text{التكرارات المجموع}}$  (ج) تكرار القيمة (د) ١ صحيح دائماً

(٦) مساحة المثلث =  $\frac{1}{2}$  مساحة ..... المشترك معه في القاعدة والارتفاع

(أ) المعين (ب) متوازي الأضلاع (ج) المربع (د) كل ما ذكر

(٧) محيط الدائرة =

(أ) ط نق (ب) ٢ ط نق (ج) ط نق<sup>٢</sup> (د) ٢ ط نق<sup>٢</sup>

$$\frac{1}{2} \times \text{القطر} \times \pi + 14$$
$$\frac{1}{2} \times \pi \times 14 + 14$$
$$14 + \pi \times 7$$
$$14 + \pi \times 7$$

٨) أي العبارات الآتية خطأ في الدائرة؟

أ) أنصاف الأقطار جميعها متساوية

ب) القطر هو أكبر وتر فيها

ج) أي نقطة داخلها هي من نقاط الدائرة

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :

١) لدى خالد قطعة أرض مساحتها ٥ دونمات مزروعة زيتوناً ، أنتجت ١٨٠ كغم من الزيت ، جد معدل إنتاج الدونم الواحد من الزيت ؟ ( معدل كتلة الزيت في الدونم الواحد )

$$\frac{180}{5} = 36 \text{ كجم / دونم}$$

٢) إذا كان ثمن قميص بالأمس ١٢٠ شيكل ، واليوم أصبح عليه خصم ٤٠% ، كم أصبح ثمن القميص؟

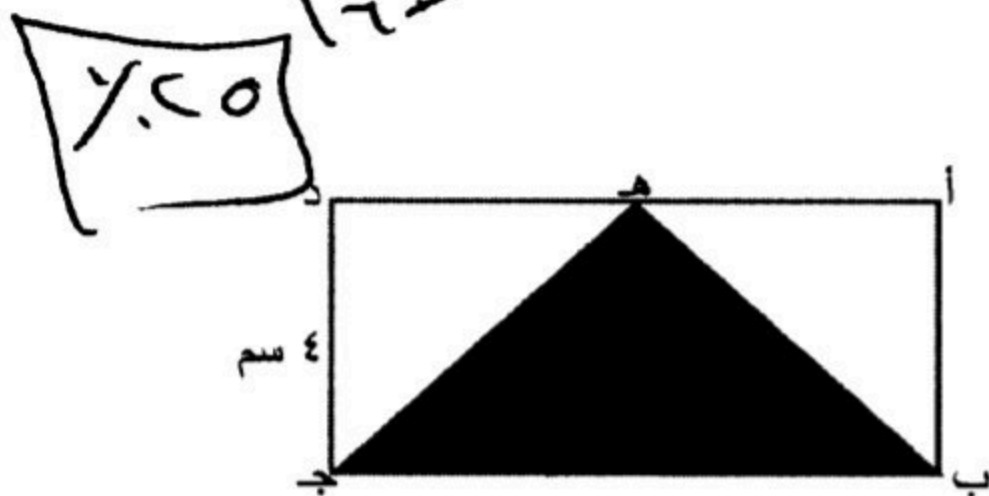
$$120 \times \frac{40}{100} = 48 \text{ شيكل}$$

٣) إذا كان عدد طلاب مدرسة فلسطين في العام الماضي = ٤٠٠ طالباً ، وقد زاد عددهم هذا العام بنسبة ١٠% فما عددهم هذا العام؟

$$400 \times \frac{10}{100} = 40 \text{ عدد}$$

٤) سعر معطف ١٦٠ شيكل ، في تنزيلات آخر الموسم أصبح سعره ١٢٠ شيكل ، كم كانت النسبة المئوية للتخفيض في سعر المعطف؟

$$160 - 120 = 40 \text{ شيكل في النسبة} = \frac{40}{160} \times 100 = 25\%$$



٥) في الشكل المقابل أ ب ج د مستطيل ،

جد مساحة المثلث ه ب ج .  
مساحة المستطيل

$$7 \times 4 = 28 \text{ سم}^2$$

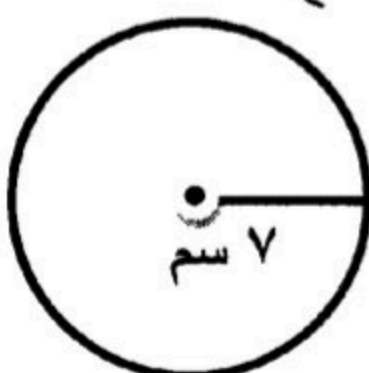


في الشكل المجاور جد:

أ) مساحة الشكل المرسوم

$$\frac{1}{2} (13 + 5) \times 7 = 63 \text{ سم}^2$$

ب) محيط الدائرة في الشكل المقابل



$$2 \times 7 \times 3.14 = 87.96 \text{ سم}$$



قرطاسية

تصوير وطباعة

أدوات مدرسية

هدايا وألعاب

مكتبة

وشبكة

السوار

تابعونا على موقعنا الإلكتروني وصفحاتنا على الفيس بوك والتليجرام والواتس أب

توجيهي 2022



شبكة السوار

مجموعة السوار التعليمية

00972599653358

أهلاً وسهلاً بكم



مشروع بيت لاهيا - شارع روضة المصباح - مقابل سوپرماركت المنار

إدارة الأستاذ/ محمد زهير أحمد (أبو سوار) جوال رقم / 0599653358 - تليفون / 08-2476936