

.1

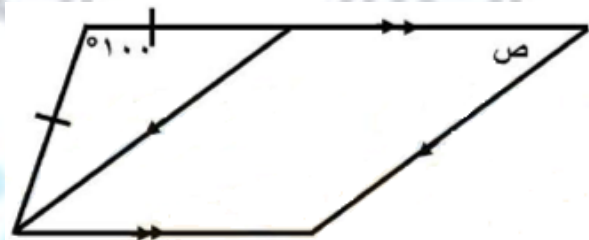
ما عدد محاور تماثل المستطيل ؟

(د) ٤

٢

١

أ) صفر



ما قيمة ص ؟

١٤٠

١٠٠

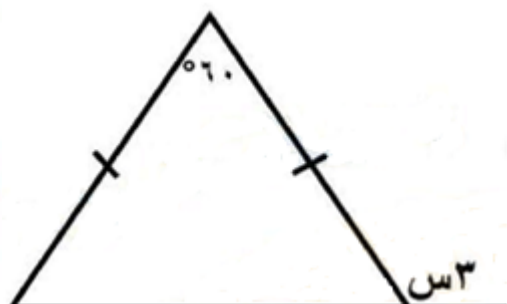
٨٠

٤٠

ج) ١٠٠

د) ١٤٠

.2



ما قيمة س ؟

د) ٦٠

٤٠

٣٠

٢٠

ب) ٣٠

.3

ثلاثة أشخاص تبرعوا لبناء مسجد دفع الأول ٤٥ %  
ودفع الثاني ٢٥ % ودفع الثالث ٣٦٠٠٠ ريال ،  
كم تكلفة بناء المسجد كاملاً ؟

١٠٠٠٠٠

١٢٠٠٠٠

١٠٨٠٠٠

١١٠٠٠٠

أ) ١٠٨٠٠٠

ج) ١١٠٠٠٠

.5

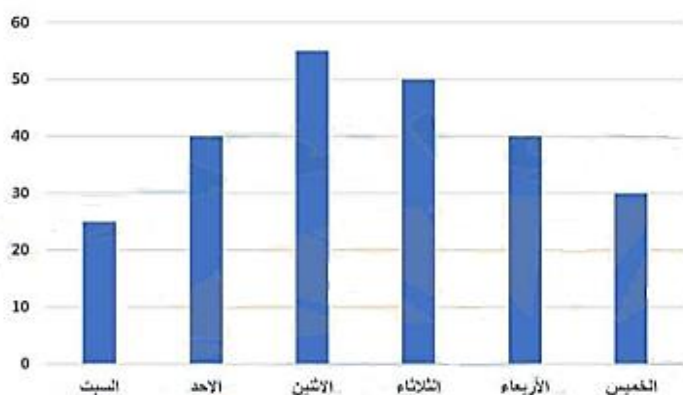
أوجد الحد التالي :

..... ، ١٣ ، ١٢ ، ١٤ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٥ ، ١٦ ، ١٧

(أ) ١٤ (ب) ١٥ (ج) ١٦ (د) ١٧

.6

ما نسبـة الزيـادة بـين يـومـي السـبـت وـالـأـحـد ؟



(أ) ٢٠ % (ب) ٢٥ % (ج) ٤٠ % (د) ٦٠ %

.7

عامل ينجز طاولة في ١٢ ساعة ، فإذا شرع ثلاثة عمال لإنجاز نفس الطاولة وبدأوا الساعة ٧ صباحاً فمتى ينتهيون ؟

(أ) ١١ صباحاً (ب) ١٢ مساءً (ج) ٢ مساءً (د) ٣ مساءً

.8

إذا كان  $A = 0,06$  ،  $B = 0,05$  ،  $C = 0,022$ أوجد  $A + B + C$ 

(أ) ٠,٠٥٣ (ب) ٠,٠٣٢ (ج) ٠,٠٢٢٣ (د) ٠,٠٢٣

.9

قارن بين :

القيمة الأولى : حجم مكعب طول حرفه ٢ سم

القيمة الثانية : حجم ٦٠ مكعب طول حرفه ٠,٥ سم

- (أ) القيمة الأولى أكبر  
 (ب) القيمة الثانية أكبر  
 (ج) القيمتان متساويتان  
 (د) المعطيات غير كافية

.10

خمسة أعداد أصغر هم ٢ والمتوسط عدد صحيح  
 والمنوال ٧ والوسيط ٦ ، أوجد المتوسط ؟

- (أ) ٥  
 (ب) ٦  
 (ج) ٧  
 (د) ٨

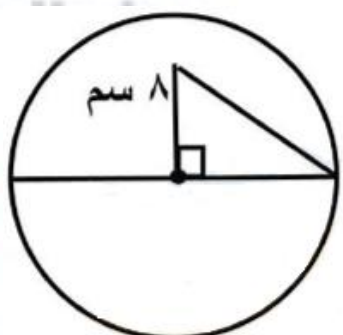
.11

إذا كان محيط الدائرة = ٢٠ ط ،

قارن بين :

القيمة الأولى : محيط الدائرة عددياً

القيمة الثانية : مساحة المثلث عددياً



- (أ) القيمة الأولى أكبر  
 (ب) القيمة الثانية أكبر  
 (ج) القيمتان متساويتان  
 (د) المعطيات غير كافية

.12

إذا وضعت ١٢٠ بيضة بالتساوي على ٩ أطباق  
 كم بيضة في الطبق الواحد ؟

- (أ) ١١  
 (ب) ١٢  
 (ج) ١٣  
 (د) ١٤

.13

إذا كان ص تتناسب عكسياً مع س ، ص = ٤  
عندما س = ٦ . أوجد قيمة ص عندما س = ٣ ؟

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

.14

شخص عمره ١٥، ٤ سنة ، فعمره  
تقريباً ٤ سنوات و ..... ؟

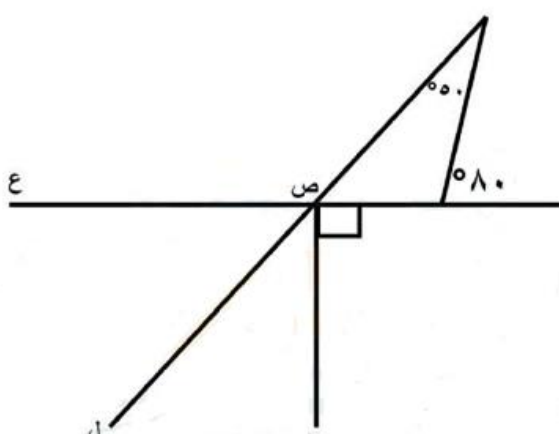
- (أ) ١٥ يوم (ب) شهر و ٢٤ يوم (ج) شهراً (د) ثلاثة أشهر

.15

وضعت أوراق بجانب بعضها فكانت مستطيلاً أبعاده  
٣٠٠، ١٠٠ سم فإذا كان بعد الورقة ٣٠، ٢٠ سم  
فكم عدد الأوراق ؟

- (أ) ٥٠ (ب) ٧٥ (ج) ١٠٠ (د) ١٥٠

.16

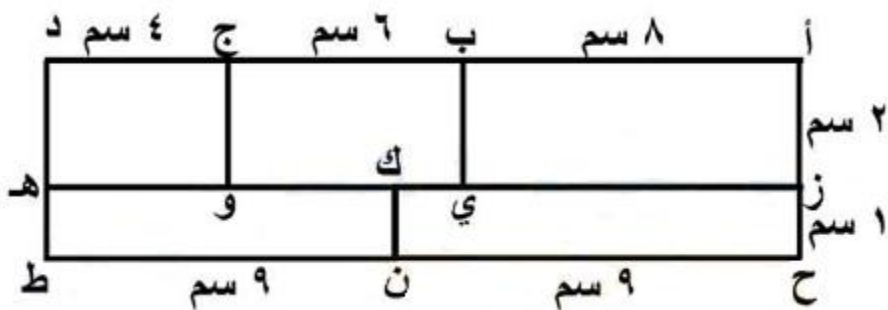


في الشكل المجاور .  
أوجد قياس زاوية  
( ع ص ل ) ؟

- (أ) ٣٠ (ب) ٥٠ (ج) ٦٠ (د) ١٠٠

.17

**ما المستطيل المشابه للمستطيل أ د ه ز**



- (أ) أ ب ي ز    (ب) أ ج و ز    (ج) ن ح ز ك    (د) أ د ه ز

.18

**قارن بين :**

**القيمة الأولى :  $3 \times 3 \times 3$**

**القيمة الثانية : ١٨**

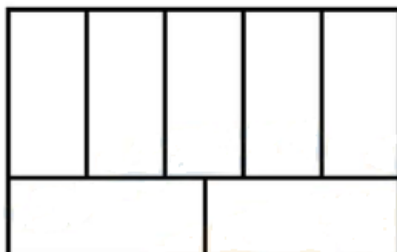
- (أ) القيمة الأولى أكبر  
 (ب) القيمة الثانية أكبر  
 (ج) القيمتان متساويتان  
 (د) المعطيات غير كافية

.19

**الشكل المجاور مستطيلات متطابقة إذا كان محيط**

**المستطيل الكبير = ٣٤**

**أوجد مساحته ؟**



- (أ) ٤٩    (ب) ٦٠    (ج) ٧٠    (د) ٨٠

.20

**إذا كان  $A > B$  ، متوسط  $A$  ،  $B = ٢$  ب ،  $٣$  ب = ٤**  
**أوجد قيمة  $A$**

- (أ) ٢    (ب) ٣    (ج) ٤    (د) ٥

.21

إذا كان  $1 + 2 + \dots + 3 = 9$   
أوجد قيمة  $10 + 20 + \dots + 30$

- (أ) ٤٥٠      (ب) ٥٠٠      (ج) ٥٥٠      (د) ٦٠٠

.22

إذا كان  $\frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{2}{\sqrt{0.2}}$  فإن  $a = \dots$

- (أ) ٣      (ب) ٤      (ج) ٥      (د) ٦

.23

إذا كان  $(ab)^2 = 11^4$  ،  $(ab)^3 = 11^6$   
أوجد قيمة  $a b$

- (أ) ٣١١      (ب) ٦١١      (ج) ٨١١      (د) ٩١١

.24

قارن بين :

القيمة الأولى :  $23 \div 230023$

القيمة الثانية :  $1001$

- (أ) القيمة الأولى أكبر  
 (ب) القيمة الثانية أكبر  
 (ج) القيمتان متساويتان  
 (د) المعطيات غير كافية

.25

ثلاثة أعداد فردية متتالية مجموعهم = ٦٣ .

فما هو العدد الأكبر

- (أ) ١٩      (ب) ٢١      (ج) ٢٣      (د) ٢٥