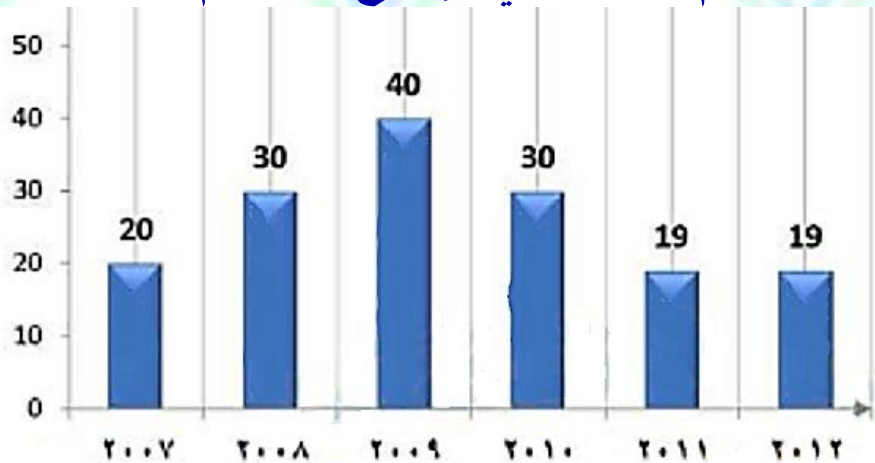


.1

ما الأعوام الأقرب في الإنتاج من عام ٢٠٠٧ ؟



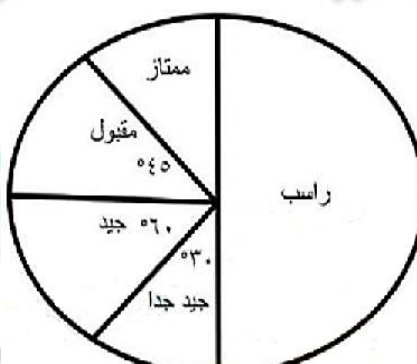
- (أ) ٢٠٠٩ ، ٢٠٠٨ ، ٢٠١٠  
 (ب) ٢٠١٢ ، ٢٠١١ ، ٢٠١٠  
 (ج) ٢٠١١ ، ٢٠١٢ ، ٢٠٠٩  
 (د) ٢٠٠٩ ، ٢٠٠٨ ، ٢٠١٢

.2

إذا كان  $s = 4$  ص فارن بين :  
 القيمة الأولى :  $s$       القيمة الثانية :  $ص$

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

.3



عدد الطالب الحاصلين  
 على مقبول يساوي  
 عدد الطالب الحاصلين  
 على .....

- (أ) جيد  
 (ب) جيد جداً  
 (ج) راسب  
 (د) ممتاز

.4

أحمد قطع مع عائلته المسافة من مكة إلى المدينة في ٥ ساعات ، ما سرعة أحمد إذا كانت المسافة بين المدينة ومكة ٥٠٠ كم ؟

- (أ) ٥٠ كم/س (ب) ١٠٠ كم/س (ج) ١٢٠ كم/س (د) ١٤٠ كم/س

.5

إذا كان كل ١٥ طالب يشرف عليهم ٢ معلم فكم عدد المعلمين إذا كان عدد الطالب ٤٥٠

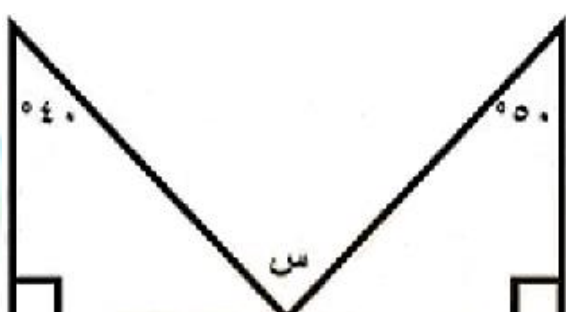
- (أ) ٦٥ (ب) ٦٠ (ج) ١٢٠ (د) ٣٠

.6

إذا كان تكلفة رحلة ٤٠٠ ريال وأشتراك ١٢ طالب في الرحلة ، قارن بين :  
 القيمة الأولى : ما يدفعه ٤ طلاب  
 القيمة الثانية : ١٨٠٠ ريال

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

.7



أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د) ١٢٠

.8

إذا كانت الساعة الآن الثامنة مساءً  
كم تكون الساعة بعد ٥٤٠٠٠ ثانية ؟

- (أ) ٩ صباحاً (ب) ١٠ صباحاً (ج) ١١ صباحاً (د) ١١ مساءً

.9

$$\dots = \frac{4 + 6}{2}$$

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

.10

يصنع شخص ٣ فطائر في نصف ساعة  
كم الوقت الذي يستغرقه في صنع الفطيرة الواحدة ؟

- (أ) ١٠ دقائق (ب) ١٥ دقيقة (ج) ٢٠ دقيقة (د) ٣٠ دقيقة

.11

يشرب محمد ٥ أكواب قهوة في اليوم  
كم كوب قهوة يشربه في ٥ أيام ؟

- (أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٢٥

.12

$$\dots = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{6-4}{3 \times 4}}$$

- (أ)  $\frac{3}{61}$  (ب)  $\frac{61}{3}$  (ج)  $\frac{9}{61}$  (د)  $\frac{61}{9}$

.13

$$\dots = \frac{٠,٣٣٣ \times ٣,٠٩}{٣,٩٨ \times ١,٠١}$$

(د)  $\frac{٣}{٤}$

(ج)  $\frac{١}{٥}$

(ب)  $\frac{١}{٤}$

(أ)  $\frac{١}{٢}$

.14

أي مما يلي يمكن كتابته على صورة ٣ ن  
حيث ن عدد صحيح ؟

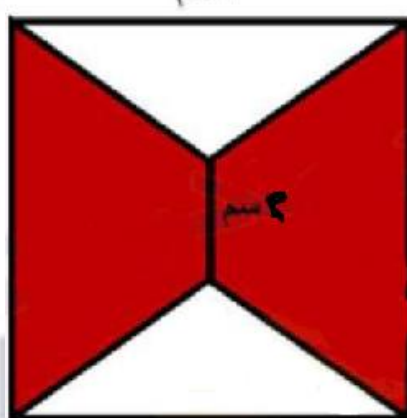
(د) ٥٩

(ج) ٥٨

(ب) ٥٧

(أ) ٥٦

.15



إذا كان الشكل مربع  
أوجد مساحة الجزء  
المظلل ؟

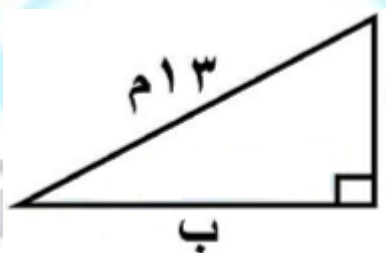
(د) ٣٠

(ج) ٣٦

(ب) ٢٤

(أ) ١٢

.16



إذا كان أ + ب = ١٧ م  
أوجد مساحة المثلث  
بالمتر المربع ؟

(د) ٦٠

(ج) ٣٠

(ب) ١٢

(أ) ٥

.17

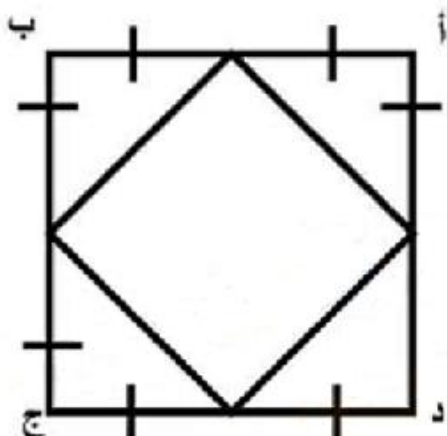
إذا كان ٤ كيلو جرام من البرتقال تعبئه ١ غالون  
عصير برتقال ، كم كيلو جرام يلزم لتعبئة ١٢ قارورة  
سعة القارورة الواحدة الواحدة ١,٢٥ جالون ؟

(د) ٧٢

(ب) ٤٨

(أ) ٤٠

.18



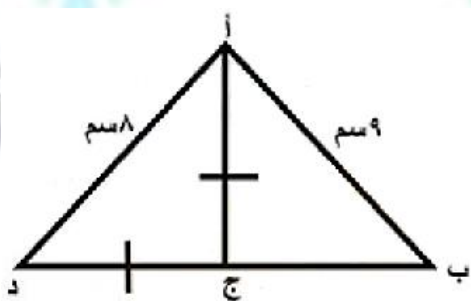
إذا كان طول ضلع  
المربع الصغير = ١ سم  
ما طول أ ب ؟

(د)  $2\sqrt{2}$ (ج)  $\sqrt{2}$ 

(ب) ٢

(أ) ١

.19



إذا كان محيط المثلث أ ب ج  
= ٢٤ سم ، أوجد محيط  
المثلث أ ب د ؟

(د) ٤٠

(ج) ٣٦

(ب) ٣٢

(أ) ٣٠

.20

إذا كان س + س = ٤ ، فإن س + س + س = .....

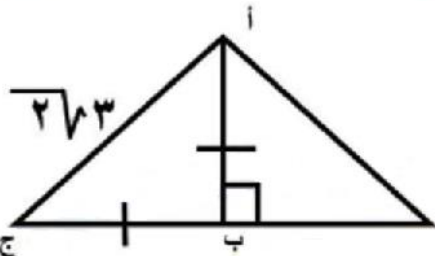
(د) ٨

(ج) ٦

(ب) ٤

(أ) ٢

.21



أوجد محيط المثلث أ ب ج

- (أ)  $2\sqrt{3+6}$    (ب)  $3\sqrt{6+3}$    (ج)  $2\sqrt{3+3}$

.22

إذا كان  $ص \times ص = 9$  ، فإن  $ص \times ص \times ص = ...$ 

- (أ) ٣   (ب) ٩   (ج) ٢٧   (د) ٨١

.23

أوجد الحد الناقص : ١ ، ٣ ، ٢٧ ، ..... ، ٥٩٠٤٩

- (أ) ١٩٦٨٣   (ب) ١٤٣   (ج) ٧٢٩   (د) ١٩٦٨٣

.24

قارن بين :

القيمة الأولى :  $300 \times 10^{-3}$  كيلومترالقيمة الثانية :  $1,7 \times 10^{-4}$  متر

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

.25

إذا كان سعر الدفتر الكبير ٥ ريال وسعر الدفتر الصغير ٢ ريال ، فإذا أشتري ٨ دفاتر ودفع ٣١ ريال كم دفتر صغير أشتري ؟

- (أ) ٢   (ب) ٣   (ج) ٤   (د) ٥