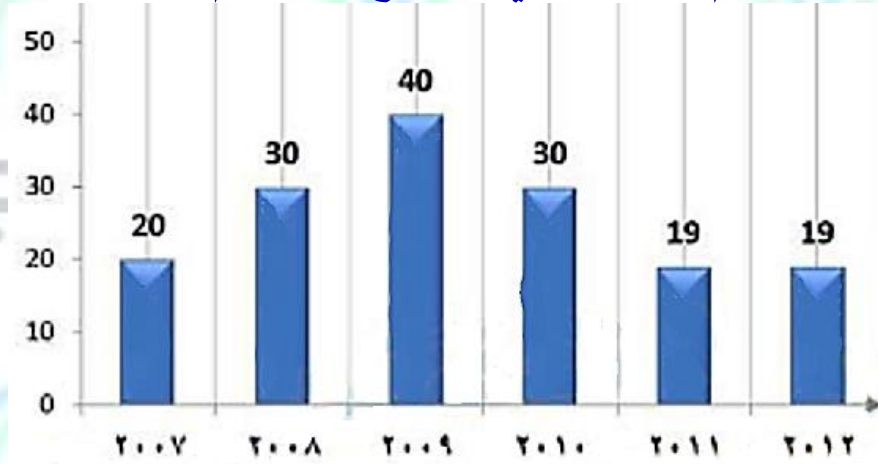


.1

ما الأعوام الأقرب في الإنتاج من عام ٢٠٠٧ ؟



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

.2

إذا كان س = ٤ ص قارن بين :
القيمة الأولى : س القيمة الثانية : ص^٢

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

.3



عدد الطلاب الحاصلين
على مقبول يساوي
عدد الطلاب 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 الطلاب ٤٥٠

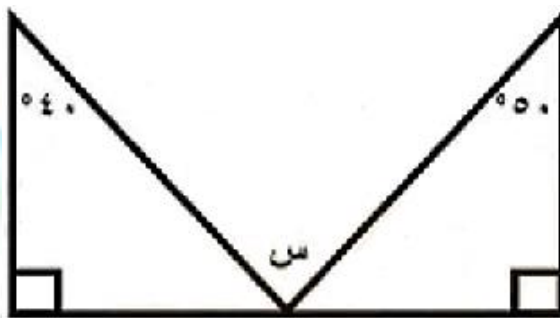
(أ) ٦٥ (ب) ٦٠ (ج) ١٢٠ (د) ٣٠

.6

إذا كان تكلفة رحلة ٥٤٠٠ 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

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

(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

$$\frac{\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ 6 - 4 \\ \hline \end{array}}{3 \ 3 \times 4 \ 4} = \dots\dots\dots$$

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

13.

$$\dots\dots\dots = \frac{0,333 \times 3,09}{3,98 \times 1,01}$$

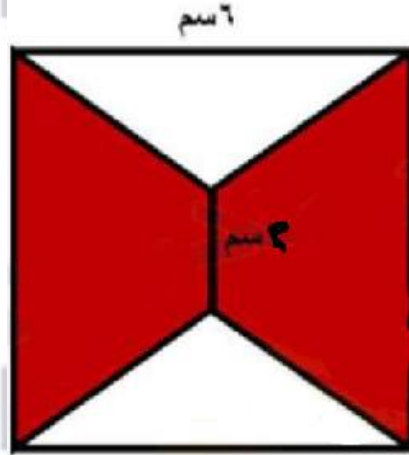
(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{3}{4}$

14.

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

(أ) ٥٦ (ب) ٥٧ (ج) ٥٨ (د) ٥٩

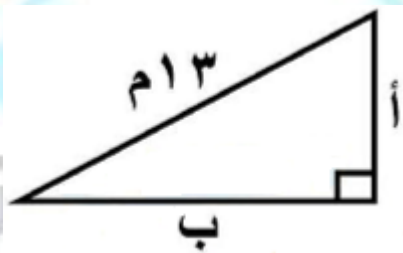
15.



إذا كان الشكل مربع
أوجد مساحة الجزء
المظلل ؟

(أ) ١٢ (ب) ٢٤ (ج) ٣٦ (د) ٣٠

16.



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

(أ) ٥ (ب) ١٢ (ج) ٣٠ (د) ٦٠

17.

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

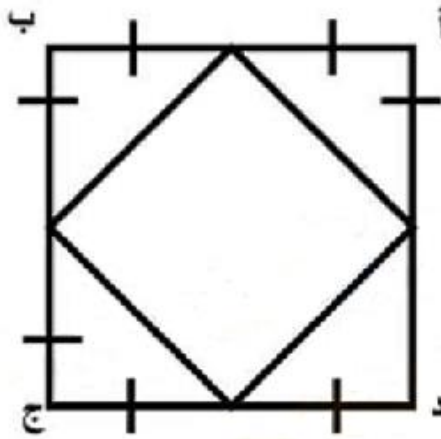
(د) ٧٢

(ج) ٦٠

(ب) ٤٨

(أ) ٤٠

18.



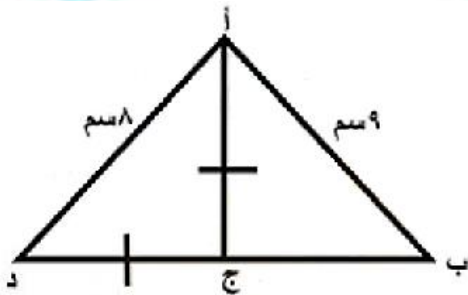
إذا كان طول ضلع
المربع الصغير = ١ سم
ما طول أ ب ؟

(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 =

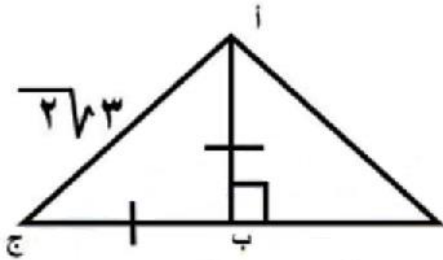
(د) ٨

(ج) ٦

(ب) ٤

(أ) ٢

21.



أوجد محيط المثلث أ ب ج

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

22.

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

- (أ) 3 (ب) 9 (ج) 27 (د) 81

23.

أوجد الحد الناقص : 1، 3، 27،، 59049

- (أ) 81 (ب) 143 (ج) 729 (د) 19683

24.

قارن بين :

القيمة الأولى : $300 \times 10 - 3$ كيلومترالقيمة الثانية : 1.7×10 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 اشترى ٨ دفاتر ودفع ٣١ ريال

كم دفتر صغير اشترى ؟

- (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5