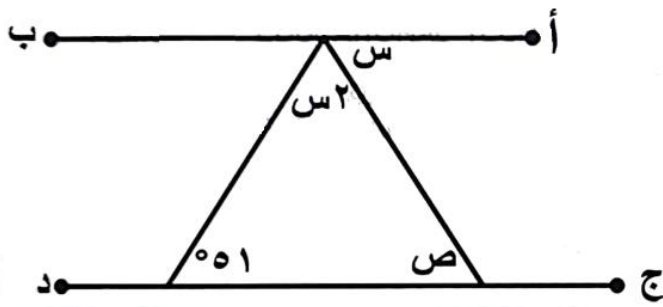


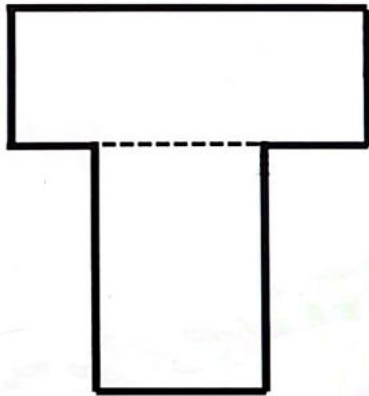
1.



أ ب // ج د . أوجد  
قيمة ص

- (أ) ٣٠ (ب) ٣٣ (ج) ٤٠ (د) ٤٣

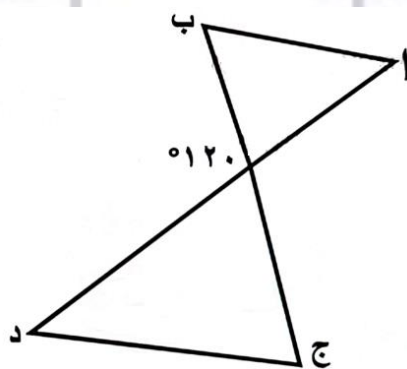
2.



إذا كان بعدى المستطيلين ٤ سم ،  
٢ سم . أوجد محيط الشكل  
المجاور

- (أ) ١٦ (ب) ١٨ (ج) ٢٠ (د) ٢٤

3.

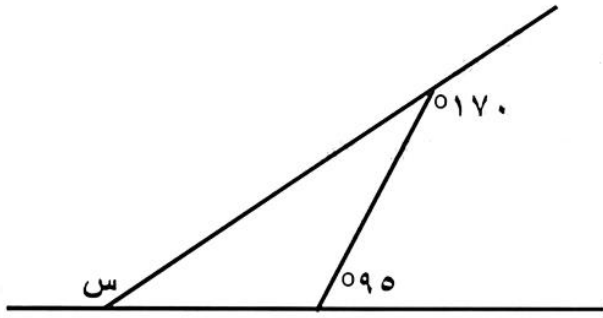


أوجد قيمة :  
أ + ب + ج + د

- (أ) ٢٠٠ (ب) ٢٤٠ (ج) ٢٦٠ (د) ٣٠٠

4.

أوجد قيمة : س



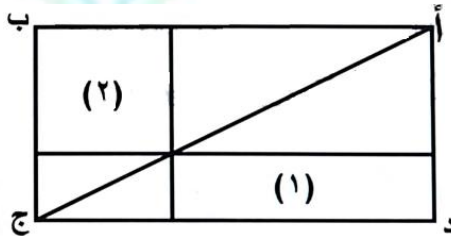
- (أ) ٨٥ (ب) ٩٥ (ج) ١٠٥ (د) ١١٥

5.

أ ب ج د مستطيل ، قارن بين

- مساحة المستطيل (١)

- مساحة المستطيل (٢)



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

6.

أوجد الحد التالي: ٧ ، ١٣ ، ١٩ ، ٢٥ ، ٣١ ، .....

- (أ) ٣٥ (ب) ٣٦ (ج) ٣٧ (د) ٣٨

7.

أحسب قيمة : ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ..... + ١٩

- (أ) ١٨٠ (ب) ١٩٠ (ج) ٢٠٠ (د) ٢١٠

8.

العددان ٣ ، ٥ من مضاعفات .....

- (أ) ٠ (ب) ١ (ج) ٣ (د) ١٥

.9

إذا سارت السيارة بسرعة ٦٠ كم / س تصل في ٣ ساعات ، ما سرعة السيارة لتصل في ساعتين ؟

- (أ) ٧٠ (ب) ٨٠ (ج) ٩٠ (د) ١٢٠

.10

اشترى محمد كيلو جرام من القطن واشترى خالد كيلو جراماً من الحديد ، قارن بين :  
القيمة الأولى : وزن ما اشتراه خالد  
القيمة الثانية : وزن ما اشتراه محمد

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

.11

إذا كان ( س ) ( س-١ ) = ٢ ، ما قيمة س ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

.12

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

.13

( - س )  $12$  تساوى دائماً .....

- (أ) س  $12$  (ب) - س  $12$  (ج) س  $12$  - (د) - (س)  $12$

14.

عددان أحدهما سدس الآخر ومجموعهما = ٢١ ،  
ما العدد الأكبر ؟

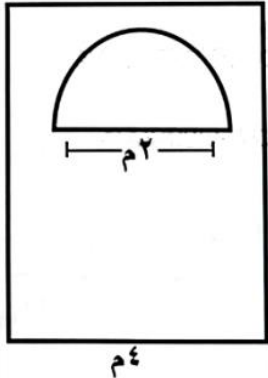
(د) ١٨

(ج) ٩

(ب) ٦

(أ) ٣

15.



م٦

بوابة بها نافذة على شكل  
نصف دائرة ويراد طلاء البوابة ،  
ما مساحة الجزء الذي سيتم طلاؤه؟

(أ)  $٢٤ - \frac{١}{٢} ط$  (ب)  $٢٤ - ط$  (ج)  $٢٤ - ٢ ط$  (د)  $١٢ ط$

16.

إذا كان  $\frac{١}{س} = ٧$  ، قارن بين :

القيمة الأولى :  $\frac{١}{٢}$  القيمة الثانية : س

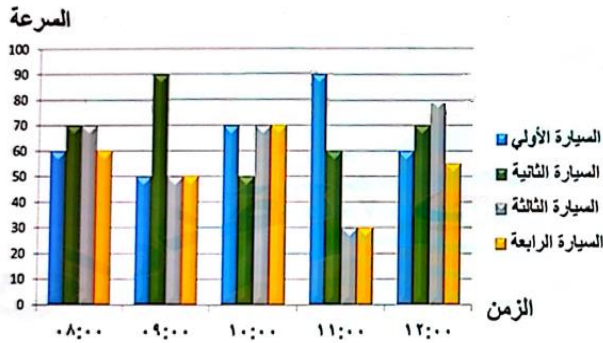
(أ) القيمة الأولى أكبر (ب) القيمة الثانية أكبر  
(ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

17.

صرف محمد ربع راتبه ثم ثلث المتبقي ثم أخذ مكافأة  
٥٠٠ ريال فأصبح معه ١٥٠٠ ريال ، ما راتب محمد ؟

(أ) ٢٠٠٠ (ب) ٢٢٠٠ (ج) ٢٥٠٠ (د) ٣٠٠٠

18.



ما الفرق بين متوسط  
سرعة السيارة  
الأولى ومتوسط  
سرعة السيارة  
الرابعة ؟

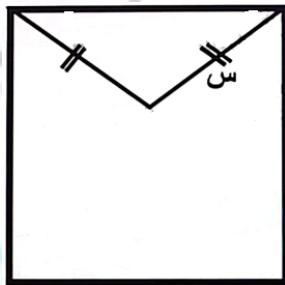
- (أ) ١١ (ب) ١٣ (ج) ١٨ (د) ٢٠

19.

إذا صعد محمد لقمة جبل ايفرست ونزل وارتفاع  
الجبل ٨٨٤٩ م ، قارن بين :  
القيمة الأولى : المسافة التي قطعها محمد  
القيمة الثانية : ١٧٦٩٨

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

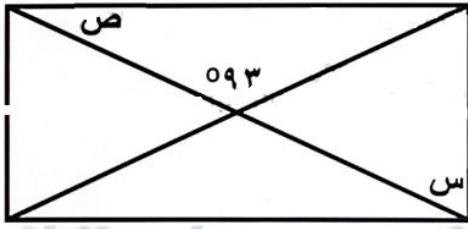
20.



إذا كان طول ضلع المربع ١٢ سم ،  
ومساحة المثلث = ٤٨ سم<sup>٢</sup> ،  
أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢

21.



الشكل المجاور مستطيل ،

قارن بين :

القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

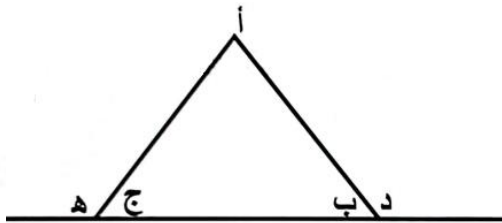
- (أ) القيمة الأولى أكبر  
(ب) القيمة الثانية أكبر  
(ج) القيمتان متساويتان  
(د) المعطيات غير كافية

22.

ما العدد الذي يضاف إلى  $\frac{0.1}{2.1}$  ليصبح الناتج  $1.000.1000$  ؟

- (أ) ١٠٠ (ب) ٦١٠ (ج) ٧١٠ (د) ٨١٠

23.

إذا كان  $ب = ج$  ، قارن

بين :

القيمة الأولى :  $د + ج - أ$ القيمة الثانية :  $هـ + ب - أ$ 

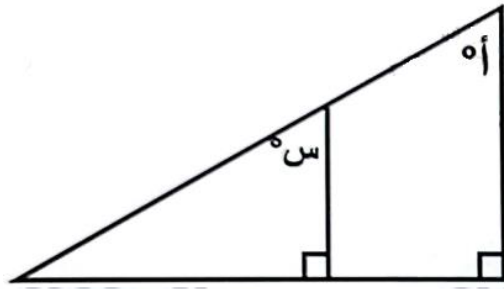
- (أ) القيمة الأولى أكبر  
(ب) القيمة الثانية أكبر  
(ج) القيمتان متساويتان  
(د) المعطيات غير كافية

.24

ساعة تتأخر ٣ دقائق كل ساعة ، ضُبِطت وتم إعادة ضبطها بعد يومين ، كم الزاوية التي قطعها عقرب الدقائق لإعادة ضبطها ؟

- (أ) ١٢٠ (ب) ١٤٤ (ج) ٨٠٠ (د) ٨٦٤

.25



قارن بين :  
القيمة الأولى : أ  
القيمة الثانية : س

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