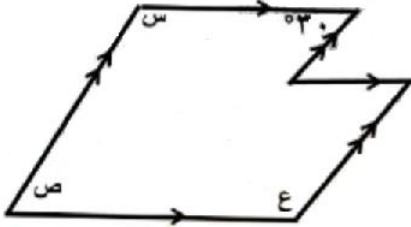


١.

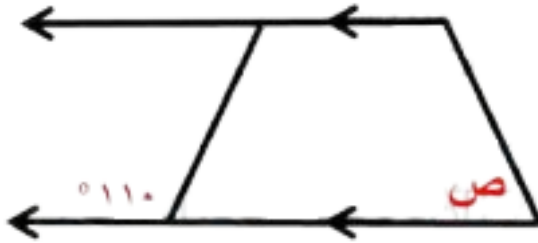
فى الشكل المجاور: أوجد قيمة  
(س + ص + ع)



أ) ٣٠٠ (ب) ٣٢٠ (ج) ٣٣٠ (د) ٣٥٠

٢.

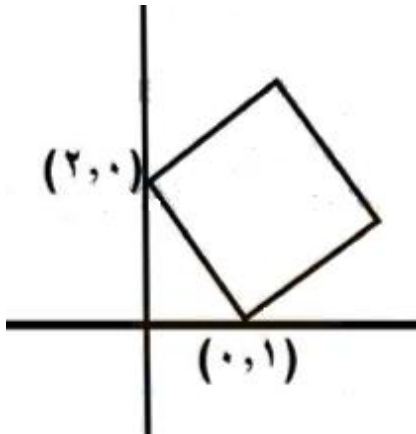
قارن بين :  
القيمة الأولى : ص  
القيمة الثانية : ٨٠ °



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

٣.

أوجد مساحة المربع؟



أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٩

٤.

قارن بين :

القيمة الأولى :  $\frac{\sqrt[3]{5}}{\sqrt[5]{3}}$  (أ) القيمة الأولى أكبر  
 القيمة الثانية :  $\frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[5]{5}}$  (ب) القيمة الثانية أكبر  
 (ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

٥.

طفل كل ٣ شهور يزداد وزنه ٢ كجم ، ما الزيادة في وزنه خلال سنة ؟  
 (أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٢ (د) ١٦

٦.

المطلوب : مدى الدرجات

الدرجة	٧٠	٧٥	٨٠	٨٥	٩٠	٩٥	١٠٠
التكرار	١٢	٤	٧	٥	٨	٩	١

(أ) ٣٠ (ب) ٢٥ (ج) ٢٠ (د) ١١

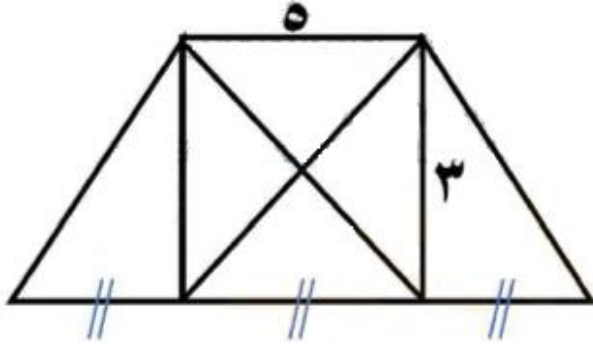
٧.

عند إلقاء حجرين نرد، ما احتمال ظهور رقمين مجموعهما ٦ ؟

(أ)  $\frac{5}{63}$  (ب)  $\frac{5}{63}$  (ج)  $\frac{5}{63}$  (د)  $\frac{5}{63}$

٨.

أوجد مساحة الشكل ؟



- (أ) ١٥ (ب) ٣٠ (ج) ٤٥ (د) ٦٠

٩.

أوجد قيمة :  $3 \times 3,5 + 3 \times 3,5 + 10 \times 3,5 + 10 \times 3,5$

- (أ)  $3 \times 3,5 + 10 \times 3,5$  (ب)  $10 \times 3,5 + 3 \times 3,5$   
(ج)  $10 \times 3,5$  (د)  $10 \times 3,5 + 3 \times 3,5$

١٠.

قارن بين :

- القيمة الأولى :  $33 \times 33$  القيمة الثانية :  $33 \times 99$   
(أ) القيمة الأولى أكبر (ب) القيمة الثانية أكبر  
(ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

١١.

( ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ) كم عدد زوجي

مكون من رقمين يمكن تكوينه من هذه الأرقام بدون تكرار ؟

- (أ) ١٨ (ب) ٢٤ (ج) ٣٢ (د) ٣٦

١٢.

العدد ١٦٢٠ يقبل القسمة على كل ما يلي ما عدا.....

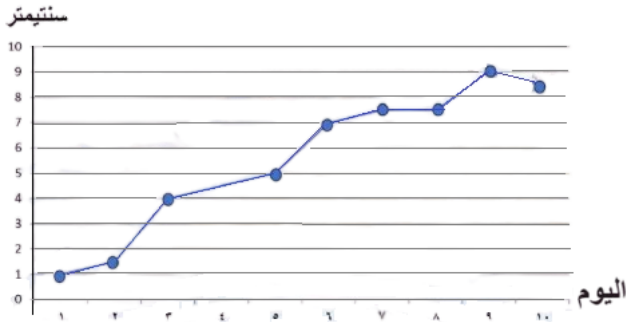
- (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٩

١٣.

كم مرة يظهر الرقم ٧ فى خانة الآحاد فى الأعداد من ١ إلى ١٠٠؟

- (أ) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ١٢

١٤.

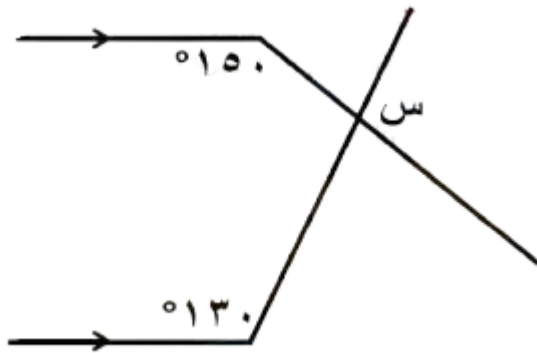


كم سنتيمتراً نبتت النبتة خلال ٣ - ٦ أيام

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

١٥.

أوجد قيمة س ؟



- (أ) ١٣٠ (ب) ١٠٠ (ج) ٨٠ (د) ٦٠

١٦.

إذا كان ل ، م ، ع أعداد مختلفة ، ل × م × ع = ٧٧ ، ما أكبر قيمة ل - ع + ل - م ؟

- (أ) ٧٣ (ب) ١٦٩ (ج) ١٧٣ (د) ١٩٦

١٧.

إذا كان باقى قسمة م على ٦ = ٢ وباقى قسمة ن على ٦ = ٥ ، ما باقى قسمة م + ن على ٦ ؟  
 (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٥

١٨.

اشترى تاجر بضاعة بـ ٨٠٠٠ ريال وباعها بـ ١٠٠٠ ريال ،  
 وحصلت هيئة الضرائب ضريبة مقدارها ١٥ % من الربح ،  
 قارن بين :

القيمة الأولى : ١٥٠٠ ريال

القيمة الثانية : صافى ربح التاجر

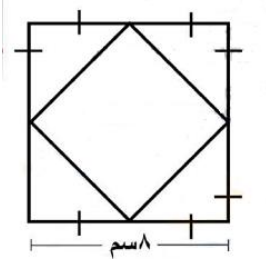
- (أ) القيمة الأولى أكبر  
 (ب) القيمة الثانية أكبر  
 (ج) القيمتان متساويتان  
 (د) المعطيات غير كافية

١٩.

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

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

٢٠.



إذا كان طول ضلع المربع الكبير = ٨ سم ،  
 ما محيط المربع الصغير ؟

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦

٢١.

حديقة مساحتها ( س<sup>٢</sup> - ١٦ ) وطولها ( س + ٤ )

ما عرضها ؟

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

٢٢.

ما الحد التالي :  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{3}{5}$  ، ١ ،  $\frac{7}{5}$  ، .....

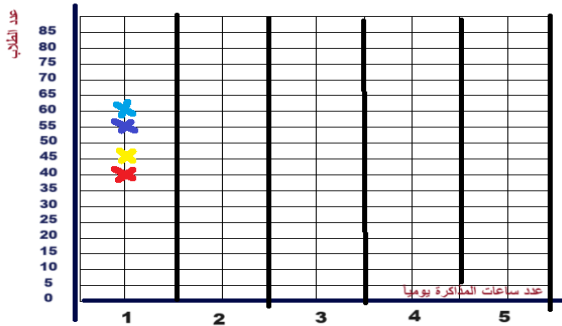
- (أ)  $\frac{2}{5}$  (ب)  $\frac{3}{5}$  (ج)  $\frac{4}{5}$  (د) ٢

٢٣.

إذا أنهى محمد ٢٥ % من السباق في ٥ دقائق / ففى كم دقيقة ينهى باقى السباق ؟

- (أ) ١٢ (ب) ١٤ (ج) ١٥ (د) ١٨

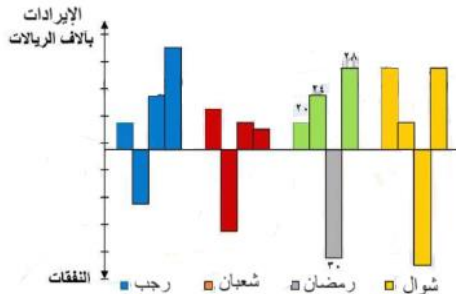
٢٤.



ما متوسط عدد الطلاب الذين يذاكرون ساعة واحدة يوميا ؟

- (أ) ٤٠ (ب) ٤٥ (ج) ٥٠ (د) ٥٥

٢٥.



ما الربح بالآلاف فى شهر رمضان ؟

٤٠ (أ)

٤٢ (ب)

٤٤ (ج)

٥٥ (د)