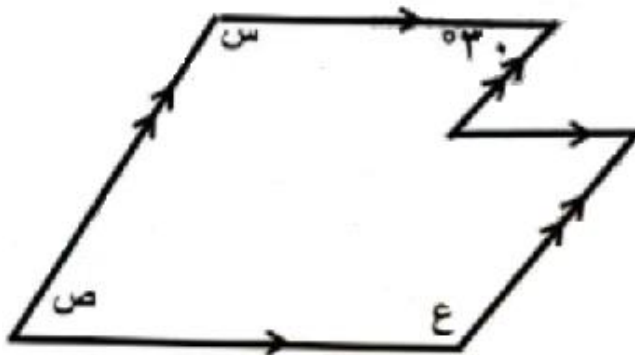


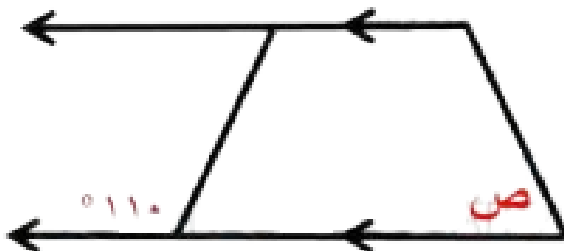
١



فى الشكل المجاور:  
أوجد قيمة  
 $(s + ch + u)$

- ٣٥٠      ٣٣٠      ج)      ٣٢٠      ب)      ٣٠٠      أ)

٢



قارن بين :  
القيمة الأولى : ص  
القيمة الثانية :  $٨٠^\circ$

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

٤

قارن بين :

$$\frac{\sqrt{3}}{5} \quad \text{القيمة الثانية :} \quad \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} \quad \text{القيمة الأولى :}$$

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

٣

طفل كل ٣ شهور يزيد وزنه ٢ كجم ، ما الزيادة في وزنه خلال سنة ؟

١٦

ج) ١٢

ب) ٨

أ) ٦

٤

المطلوب : مدى الدرجات

الدرجة	التكرار
١٠٠	٩٥
٩٥	٩٠
٩٠	٨٥
٨٥	٨٠
٨٠	٧٥
٧٥	٧٠
٧٠	٦٥
٦٥	٦٠
٦٠	٥٥
٥٥	٥٠
٥٠	٤٥
٤٥	٤٠
٤٠	٣٥
٣٥	٣٠
٣٠	٢٥
٢٥	٢٠
٢٠	١٥
١٥	١٠
١٠	٥

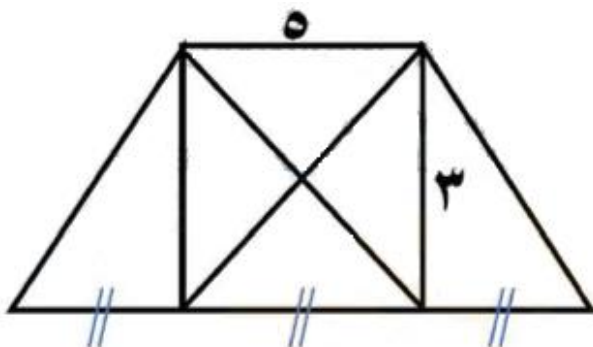
ج) ٢٠

ب) ٢٥

أ) ٣٠

٥

أوجد مساحة الشكل ؟



د) ٦٠

ج) ٤٥

ب) ٣٠

أ) ١٥

٦

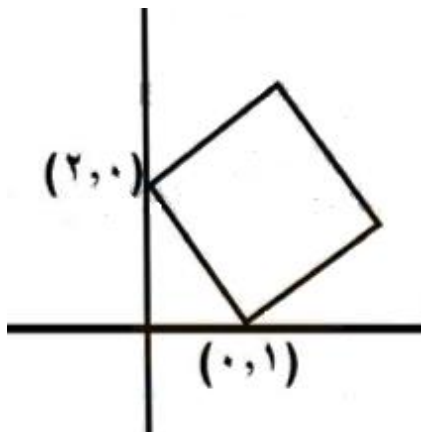
أوجد قيمة  $\circ$  :  $10 \times 3,5 + ^\circ + 10 \times 3,5 + ^\circ = 3 \times 3,5 + ^\circ$

ب)  $10 \times 3,885$ د)  $10 \times 3,885$ أ)  $10 \times 3,885$ ج)  $10 \times 3,885$ 

٧

.٨

أوجد مساحة المربع؟



٩

٥

٤

٢

.٩

قارن بين :

القيمة الأولى :  $\frac{33}{33}$       القيمة الثانية :  $\frac{33}{99}$

أ) القيمة الأولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

ب) القيمة الثانية أكبر

د) المعطيات غير كافية

.١٠

(١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ) كم عدد زوجي مكون من رقمين يمكن تكوينه من هذه الأرقام بدون تكرار ؟

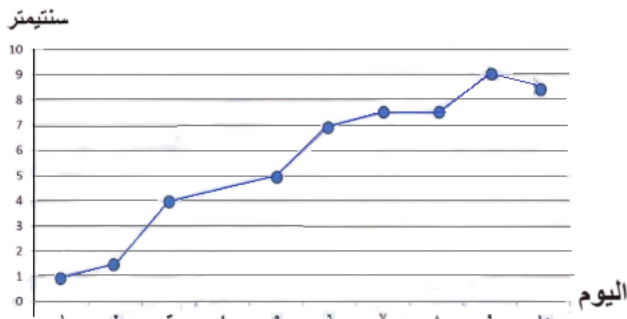
٣٦

٣٢

٢٤

١٨

.١١



كم سنتيمتراً نبت  
النسبة خلال ٣ - ٦ أيام

٥ (د)

٤ (ج)

٣ (ب)

٢ (أ)

.١٢

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 : صافي ربح التاجر

ب) القيمة الثانية أكبر

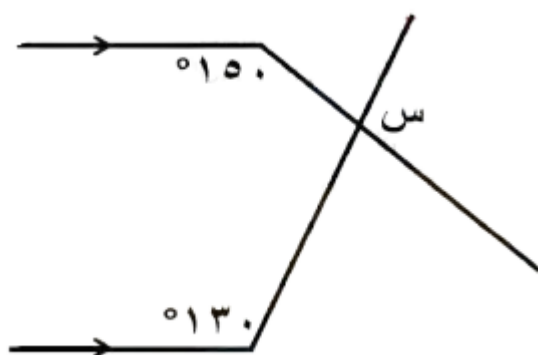
د) المعطيات غير كافية

أ) القيمة الأولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

.١٣

أوجد قيمة س ؟



٦٠

٨٠ (ج)

١٠٠ (ب)

١٣٠ (أ)

.١٤

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

١٢

١١

١٠

٩

.١٥

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

٩

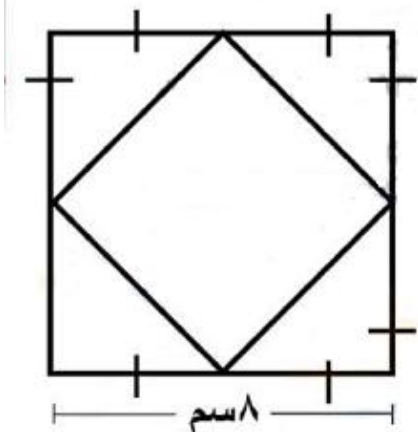
٨

٦

٤

.١٦

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



١٦

٨

٤

٢

.١٧

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

$\frac{5}{63}$

$\frac{5}{63}$

$\frac{5}{63}$

$\frac{5}{63}$

.١٨

إذا كان  $L$  ،  $M$  ،  $U$  أعداد مختلفة ،  $L \times M \times U = 77$  ،  
ما أكبر قيمة  $L^2 + L^2 - M^2$  ؟

١٩٦

١٧٣

١٦٩

٧٣

.١٩

٥

٤

٢

١

.٢٠

شخص عمره ١٥، ٤ سنة ، فعمره تقريرياً ٤ سنوات و

١٥ يوم

شهران

ب) شهر و ٢٤ يوم

د) ثلاثة أشهر

.٢١

حديقة مساحتها  $(S^2 - 16)$  وطولها  $(S + 4)$  ما عرضها ؟

١ - س

٢ - س

٤ - ج

٦ - د

.٢٢

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

$\frac{2}{5}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{2}{5}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{2}{5}$

. ٢٣

**إذا أنهى محمد ٢٥ % من السباق في ٥ دقائق / ففي  
كم دقيقة ينهى باقي السباق؟**

١٤ (ب)	١٢ (أ)
١٨ (د)	١٥ (ج)

. ٢٤

**ما متوسط عدد الطلاب الذين يذكرون ساعة واحدة  
يومياً؟**

٤٥ (ب)	٤٠ (أ)
٥٥ (د)	٥٠ (ج)

. ٢٥

**ما الربح بالآلاف في شهر رمضان؟**

٤٢ (ب)	٤٠ (أ)
٥٥ (د)	٤٤ (ج)