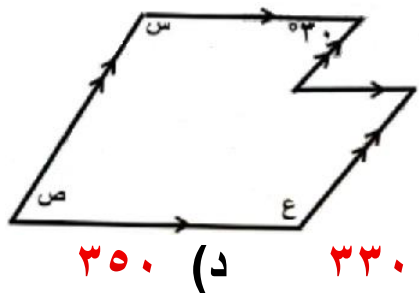


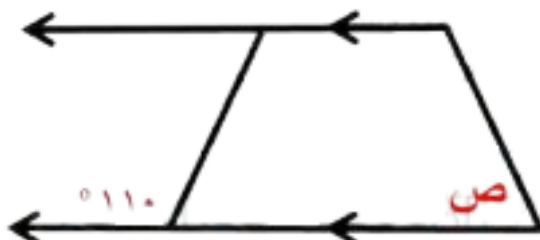
١



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

أ) ٣٠٠      ب) ٣٢٠      ج) ٣٣٠      د) ٣٥٠

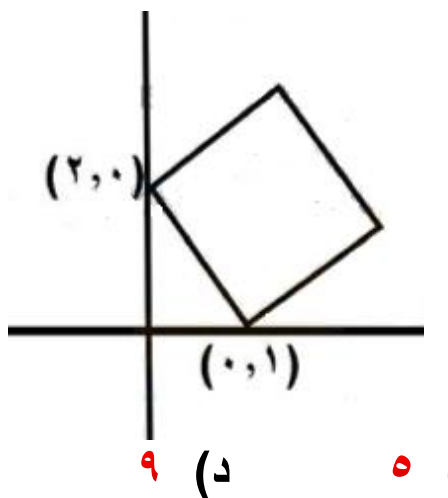
٢



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

أ) القيمة الأولى أكبر  
ج) القيمتان متساويتان

٣



أوجد مساحة المربع؟

أ) ٤      ب) ٦      ج) ٩      د) ١٢

٤

قارن بين :

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

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

.٥

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

- (أ) ٦      ب) ٨      ج) ١٢      د) ١٦

.٦

المطلوب : مدى الدرجات

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

- (أ) ٣٠      ب) ٢٥      ج) ٢٠      د) ١١

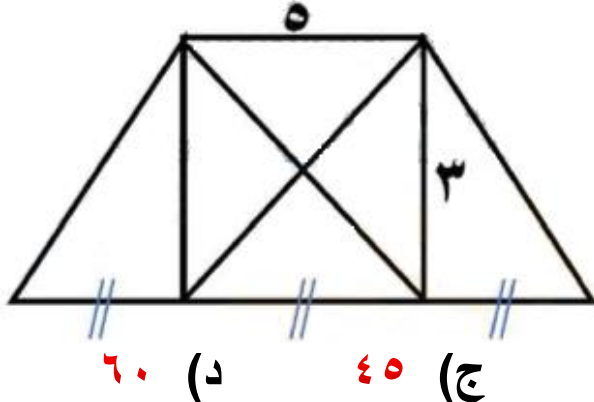
.٧

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 :  $^0 10 \times 3,5 + ^4 10 \times 3,5 + ^3 3 \times 3,5$

أ)  $^3 10 \times 3,885$   
ب)  $^4 10 \times 3,885$   
ج)  $^0 10 \times 3,885$

د)  $^6 10 \times 3,885$

١٠

قارن بين :

- |  |  |
|--|--|
| أ) القيمة الأولى : $^{99} 33$<br>ب) القيمة الثانية أكبر<br>ج) القيمتان متساويتان | د) القيمة الأولى أكبر<br>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 يلى ما عدا.....

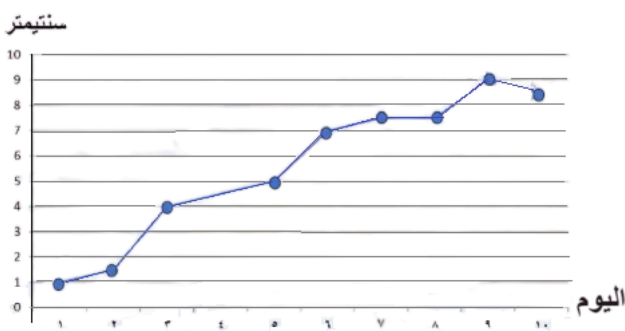
أ) ٤      ب) ٦      ج) ٨      د) ٩

. ١٣

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

- أ) ٩      ب) ١٠      ج) ١١      د) ١٢

. ١٤

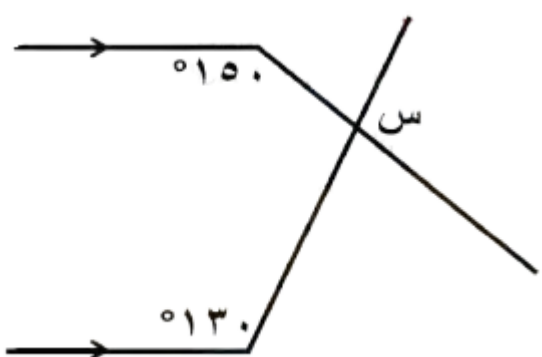


كم سنتيمتراً نبتت النبتة خلال ٦ - ٣ أيام

- 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 ،  $ل \times م \times ع = ٧٧$  ، ما أكبر قيمة  $ل + ع - م$  ؟

- أ) ١٩٦      ب) ١٦٩      ج) ١٧٣      د) ٧٣

. 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 ب ٨٠٠٠ ريال وباعها ب ١٠٠٠ ريال ، وحصلت هيئة الضرائب ضريبة مقدارها ١٥ % من الربح ، قارن بين :

القيمة الأولى : ١٥٠٠ ريال

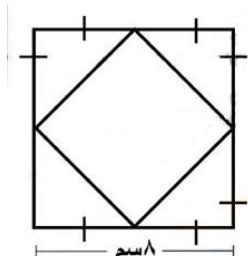
القيمة الثانية : صافي ربح التاجر

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

.١٩

شخص عمره ١٥,٤ سنة ، فعمره تقريرياً ٤ سنوات و .....  
 (أ) ١٥ يوم      (ب) شهر و ٢٤ يوم  
 (ج) شهراً      (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 (س² - ١٦) وطولها (س + ٤)

ما عرضها؟

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

.٢٢

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

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

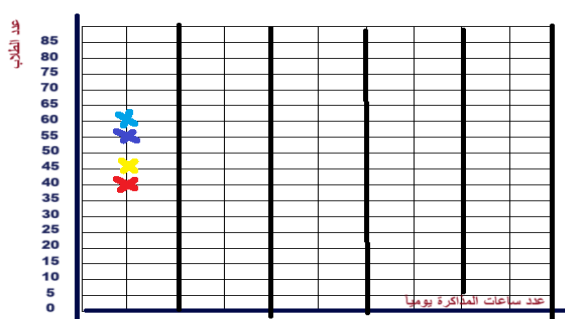
.٢٣

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

- أ) ١٢      ب) ١٤      ج) ١٥      د) ١٨

.٢٤

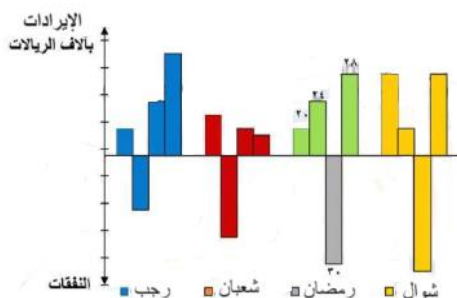
ما متوسط عدد الطلاب  
الذين يذكرون ساعة  
واحدة يومياً؟



- أ) ٤٠      ب) ٤٥      ج) ٥٠      د) ٥٥

.٢٥

ما الربح بالآلاف في شهر  
رمضان؟



٥٥ (د

٤٤ (ج

٤٢ (ب

٤٠ (١