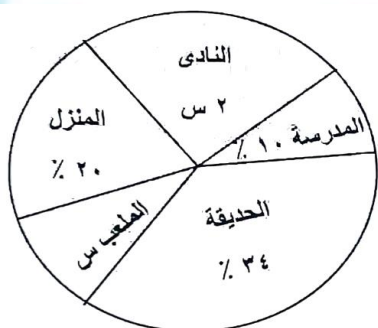


.1



إذا لعب محمد ٢٥  
ساعة ، كم ساعة لعبها  
في الملعب ؟

- (أ) ٢      (ب) ٢,٥      (ج) ٣      (د) ٣,٥

.2

$$\text{احسب قيمة: } \frac{42 - 10}{9} = 2\frac{4}{9}$$

$$\begin{array}{r} 9 \times 24 \\ \hline 10 \\ \hline 24 \end{array} \quad (أ) ٢٤١٠$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 9 \\ \hline 1 \end{array} \quad (ب) ٢٥١٠$$

.3

إذا كان شخص يقطع ١٠ قدم في الثانية ،  
كم قدم يقطع في نصف ساعة ؟

- (أ) ٦٠٠٠      (ب) ١٢٠٠٠      (ج) ١٨٠٠٠      (د) ٣٦٠٠٠

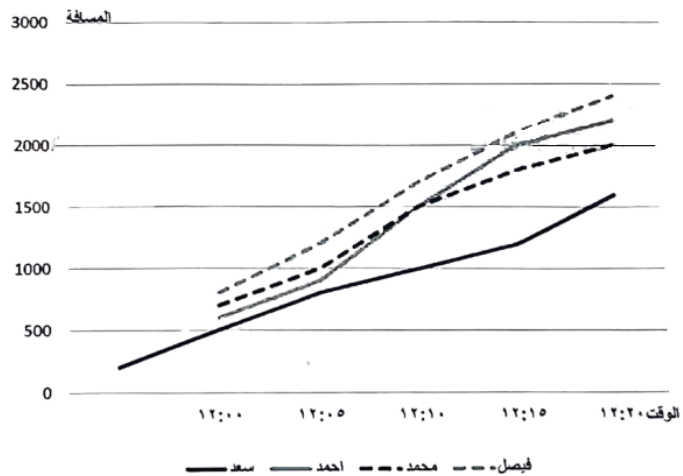
.4

إذا كان  $|s| = 3$  ، ما القيمة المحتملة للعدد  $s$  ؟

- (أ) ٩ - ٢٧      (ب) - ٩      (ج) ٣      (د) ٩

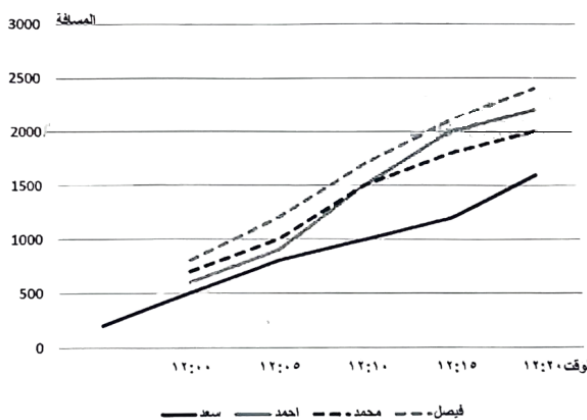
.5

**من المتسابق الذى بدأ قبل الساعة ٠٠ : ١٢**



**(أ) فيصل   (ب) محمد   (ج) احمد   (د) سعد**

**ما الوقت الذى تساوت المسافة التى قطعها كلاً من محمد وأحمد ؟**



**(أ) ١٢:٠٥   (ب) ١٢:٠٠**

**(ج) ١٢:٢٠   (د) ١٢:١٠**

**عددان مجموعهما ١١ ومجموع مثلي أحدهما وثلاثة أمثال الآخر يساوى ٢٧ ، ما العدد الأصغر ؟**

**(أ) ٤   (ب) ٥   (ج) ٨   (د) ٩**

.8

قارن بين :

القيمة الأولى:  $(12 \times 12 \times 12) \div (12 \times 12)$

القيمة الثانية:  $(8 \times 8 \times 8) \div (8 \times 8)$

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

.9

أوجد النسبة المئوية لـ  $\sqrt{9} \times 4$  من  $\sqrt{9}$

أ) ٤٠٪      ب) ٢٥٪      ج) ٥٠٪      د) ٢٠٪

.10

كم عدد فردي بين ٣ ، ١٤ ؟

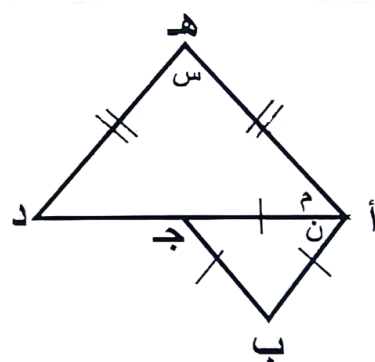
أ) ٣      ب) ٤      ج) ٥      د) ٦

.11

في الشكل التالي : م

+ ن = ١٠٠ ،

أوجد قيمة س



أ) ٤٠      ب) ٦٠      ج) ٨٠      د) ١٠٠

.12

**أوجد الحد التالي :**

..... ٣ ، ١٨ ، ٢١ ، ٦٣ ، ٦٦ ، .....

(أ) ٦٩      (ب) ٧٠      (ج) ١٩٨      (د) ٢١٠

13

**قارن بين :**

**القيمة الأولى :**  $\left(\frac{1}{2}\right)^0 \times \left(\frac{1}{2}\right)^1$

**القيمة الثانية :** ١٦ - ٢

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

14

صندوق به كرات حمراء وصفراء وخضراء ، والكرات

الحمراء عددها ٣٠ وتمثل  $\frac{2}{3}$  من مجموع الكرات ،

**ما مجموع عدد الكرات الصفراء والخضراء والحمراء ؟**

(أ) ١٥      (ب) ٣٠      (ج) ٤٥      (د) ٦٠

15

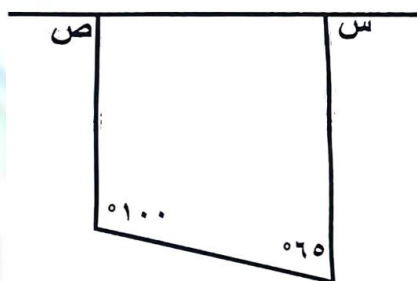
صندوق به كرات حمراء وصفراء وخضراء ، والكرات

الحمراء عددها ٣٠ وتمثل  $\frac{2}{3}$  من مجموع الكرات ، ما

**مجموع عدد الكرات الصفراء والخضراء والحمراء ؟**

(أ) ١٥      (ب) ٣٠      (ج) ٤٥      (د) ٦٠

.16



قارن بين :

القيمة الأولى:  $S + S$ 

القيمة الثانية : ١٨٠

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

.17

ثلاثة أعداد مرتبة تصاعدياً مجموعهم = ٢٢ ،

أول عدوان متتاليان ومجموعهما يساوى العدد

الثالث ، ما العدد الثاني ؟

- أ) ٥      ب) ٦      ج) ٧      د) ٨

.18

ما نسبة ما دفعه إبراهيم إلى مجموع ما دفعه الطلاب؟

المجموع		أحمد			ابراهيم		الطلاب
٣٦		٧			٩		ما دفعوه

- أ)  $\frac{4}{2}$       ب)  $\frac{4}{9}$       ج)  $\frac{9}{4}$       د)  $\frac{1}{4}$

.19

إذا كان مساحة مستطيل تساوى أربعة أمثال مساحة  
 مربع طول ضلعه ٣ سم ، أوجد مساحة المستطيل؟

- أ) ٩      ب) ١٨      ج) ٣٦      د) ٧٢

.20

ما نسبة ما دفعه جميع الطلاب إلى ما دفعه إبراهيم وأحمد؟

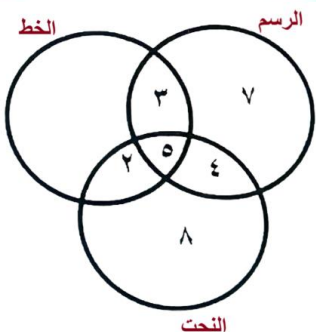
المجموع		أحمد			ابراهيم		الطلاب
٣٦		٧			٩		ما دفعوه

$$\frac{2}{4} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4}$$

(د) (ج) (ب) (أ)

.21

ما عدد الطلاب  
المشتركين في جميع  
المسابقات؟



$$7 \quad 5 \quad 4 \quad (د) \quad (ج) \quad (ب) \quad (أ)$$

.22

إذا كان  $S + C = 61$  ،  $C = 31$

أوجد قيمة  $\frac{S}{2}$

$$45 \quad 30 \quad 20 \quad (د) \quad (ج) \quad (ب) \quad (أ)$$

.23

إذا كان ٩ أشخاص ينفقون ٧٢٠ ريال،  
كم ينفق ٣ أشخاص؟

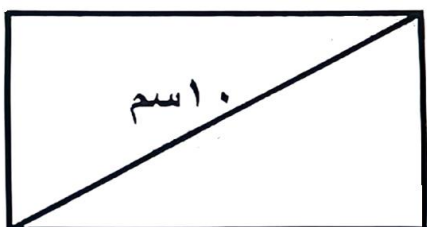
$$360 \quad 240 \quad 160 \quad (د) \quad (ج) \quad (ب) \quad (أ)$$

.24

حقيقة تحتوى على رقم سرى لفتحها مكون من الأرقام (٨ ، ٦ ، ١) ويحاول محمد فتح الحقيقة ويعلم ان العدد ١٦٨ مستبعد ، ما احتمال أن يفتح محمد الحقيقة من أول محاولة ؟

- (أ) ١٠ % (ب) ٢٥ % (ج) ٢٠ % (د) ١٥ %

.25



فى الشكل التالى :  
المستطيل النسبة بين  
بعديه ٤ : ٣ أوجد  
مساحته ؟

- (أ) ١٢ (ب) ٢٤ (ج) ٣٦ (د) ٤٨