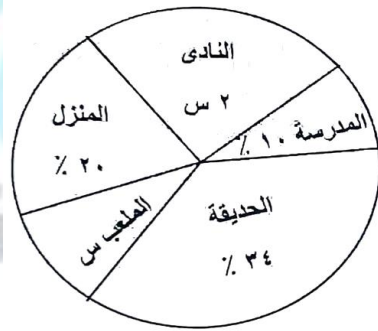


1.



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

- (أ) ٢ (ب) ٢,٥ (ج) ٣ (د) ٣,٥

2.

احسب قيمة :
$$\frac{٥٢١٠ - ٤٢١٠}{٩}$$

- (أ) ٢٤١٠ (ب) ٩ × ٢٤١٠ (ج) ٢٥١٠ (د) $\frac{١٠}{٩}$

3.

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

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

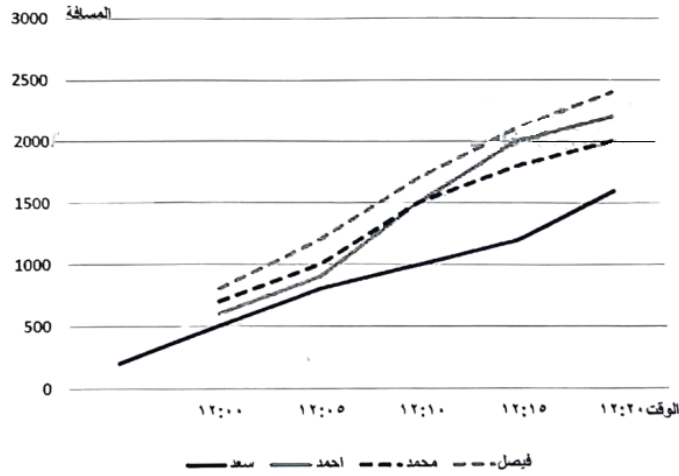
4.

إذا كان $|س| = ٣$ ، ما القيمة المحتملة للعدد $س^٣$

- (أ) ٢٧ - (ب) ٩ - (ج) ٣ (د) ٩

5.

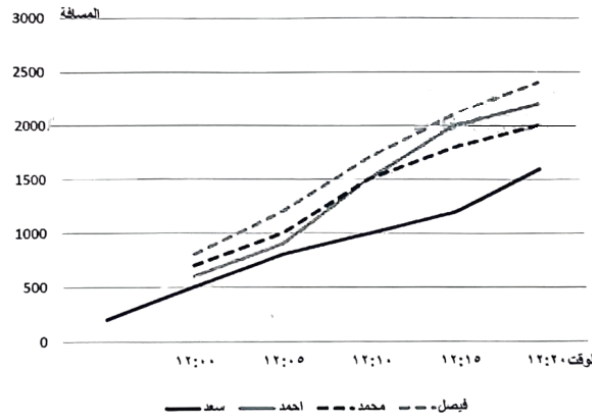
من المتسابق الذي بدأ قبل الساعة ١٢ : ٠٠



(أ) فيصل (ب) محمد (ج) أحمد (د) سعد

6.

ما الوقت اذى تساوت المسافة التى قطعها كلا من محمد وأحمد ؟



(أ) ١٢ : ٠٠ (ب) ١٢ : ٠٥
(ج) ١٢ : ١٠ (د) ١٢ : ٢٠

7.

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

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٨ (د) ٩

8.

قارن بين :

القيمة الأولى: $(12 \times 12 \times 12 \times 12) \div 3$

القيمة الثانية: $(8 \times 8 \times 8 \times 8) \div 7$

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

9.

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

- (أ) 20% (ب) 25% (ج) 50% (د) 400%

10.

كم عدد فردى بين 3 ، 14 ؟

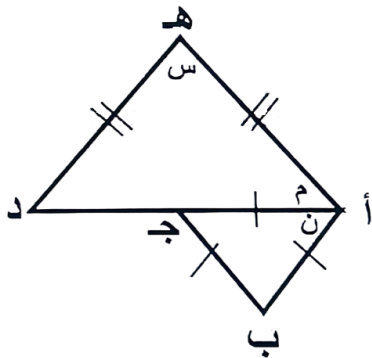
- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 6

11.

في الشكل التالي : م

$+ ن = 100$ ،

أوجد قيمة س



- (أ) 40 (ب) 60 (ج) 80 (د) 100

12.

أوجد الحد التالي :

٣ ، ١٨ ، ٢١ ، ٦٣ ، ٦٦ ،

(أ) ٦٩ (ب) ٧٠ (ج) ١٩٨ (د) ٢١٠

13.

قارن بين :

القيمة الأولى : $(\frac{1}{2})^0 \times (\frac{1}{2})^{10}$

القيمة الثانية : ٢-١٦

(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 ؟

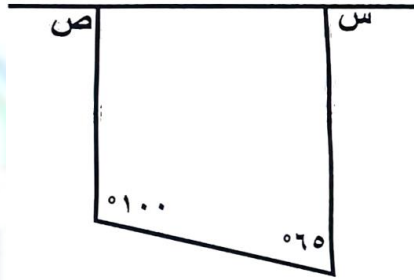
(أ) ١٥ (ب) ٣٠ (ج) ٤٥ (د) ٦٠

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: $س + ص$

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 عددين متتاليان ومجموعهما يساوي العدد
الثالث ، ما العدد الثاني ؟

- (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

.18

ما نسبة ما دفعه إبراهيم إلى مجموع ما دفعه الطلاب؟

الطلاب	إبراهيم	أحمد	المجموع
ما دفعوه	٩	٧	٣٦

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

.19

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

- (أ) ٩ (ب) ١٨ (ج) ٣٦ (د) ٧٢

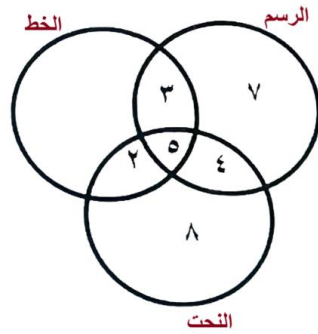
20.

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

الطلاب	إبراهيم		أحمد		المجموع
ما دفعوه	٩		٧		٣٦

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{3}{9}$ (د) $\frac{2}{4}$

21.



ما عدد الطلاب المشتركين في جميع المسابقات؟

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

22.

إذا كان س + ص = ٦١ ، ص = ٣١

أوجد قيمة $\frac{س}{٢}$

- (أ) ١٥ (ب) ٢٠ (ج) ٣٠ (د) ٤٥

23.

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

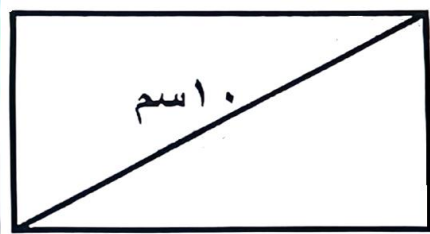
- (أ) ٨٠ (ب) ١٦٠ (ج) ٢٤٠ (د) ٣٦٠

.24

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

- (أ) ١٠ % (ب) ١٥ % (ج) ٢٠ % (د) ٢٥ %

.25



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

- (أ) ١٢ (ب) ٢٤ (ج) ٣٦ (د) ٤٨