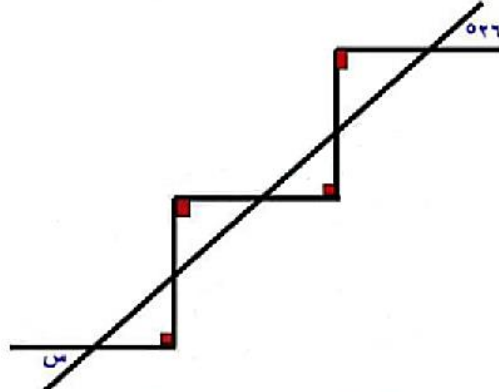


1.

أوجد قيمة س ؟



- (أ) ٢٦ (ب) ٣٠ (ج) ٦٠ (د) ٧٥

2.

إذا كان الطاولة بها ٤ أرجل ، ما عدد الأرجل في ٥ طاولات ؟

- (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ٢٠

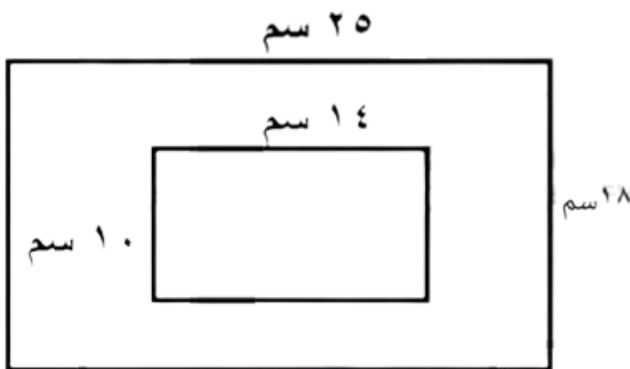
3.

احسب قيمة :  $\frac{39 + 29}{43}$ 

- (أ) ٤٣ (ب) ١٠ (ج) ٢ (د) ١

4.

احسب الفرق بين مساحة المستطيلين ؟



- (أ) ٣٠٠ (ب) ٣١٠ (ج) ٣٢٠ (د) ٣٦٠

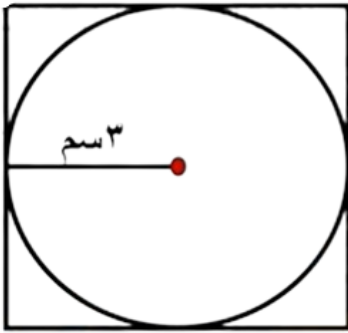
5.

احسب قيمة ؟ 
$$\frac{6^2 \times 6 - 5 \times 2 - 4}{23 \times \frac{1}{521} \times \frac{1}{61}}$$

- (أ) ١٢٥ (ب)  $\frac{1}{521}$  (ج)  $\frac{2}{521}$  (د)  $\frac{3}{521}$

6.

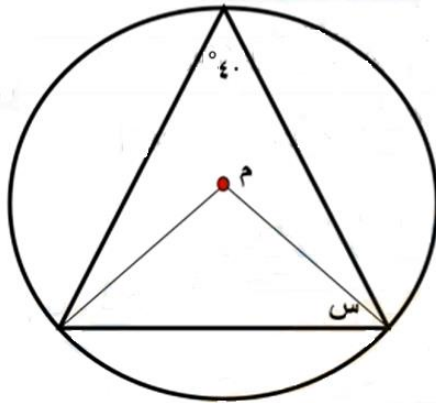
أوجد مساحة المربع ؟



- (أ) ٩ (ب) ١٢ (ج) ٣٦ (د) ٥٤

7.

أوجد قيمة س ؟



- (أ) ٤٠ (ب) ٥٠ (ج) ٧٠ (د) ٨٠

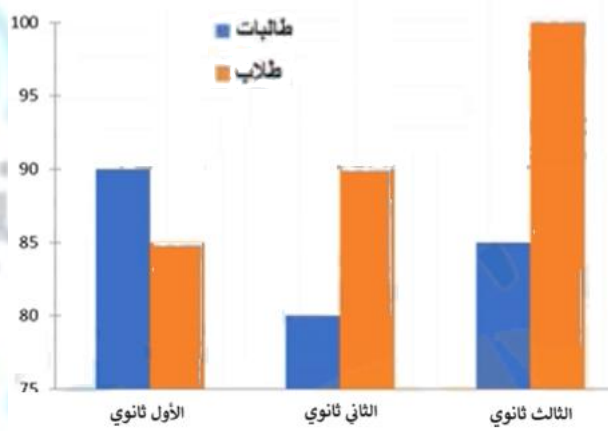
8.

إذا كان :  $\frac{٤س + ص}{س} = ٩$  ، أوجد قيمة  $\frac{ص}{س}$

- (أ) ١٣ (ب)  $\frac{1}{31}$  (ج) ٥ (د)  $\frac{1}{5}$

.9

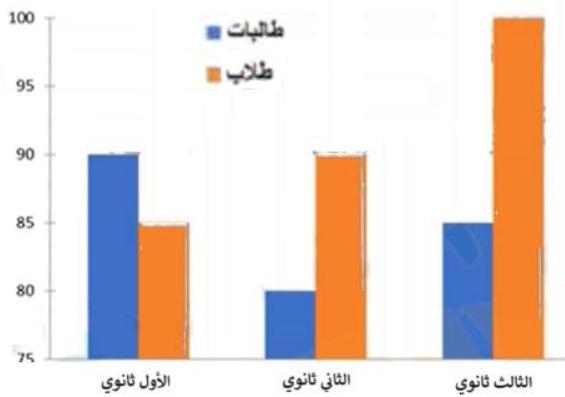
أوجد الفرق بين  
درجات الطلاب  
والطالبات في ثالث  
ثانوى ؟



(أ) ٣٠ (ب) ٢٥ (ج) ١٥ (د) ٥

.10

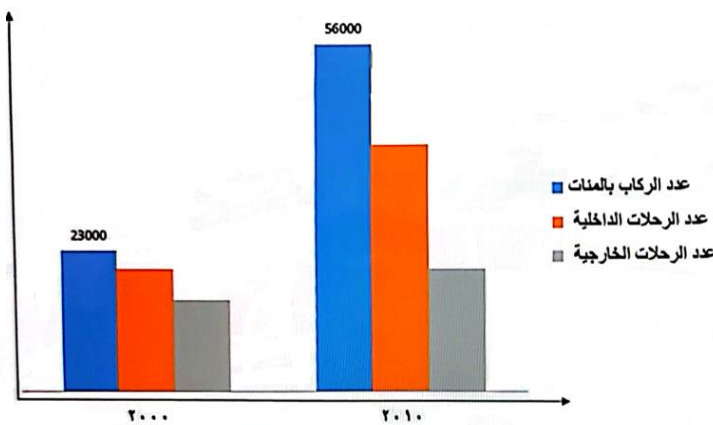
أوجد الفرق بين درجات  
الطالبات في ثالث ثانوى  
وثانى ثانوى ؟



(أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ٢٠

.11

أوجد الفرق بين  
عدد الركاب عام  
٢٠٠٠ وعام  
٢٠١٠  
بالملايين ؟



(أ) ٣,٢٩ (ب) ٣,٣ (ج) ٦,٤ (د) ٧,٢

.12

لوحة مربعة الشكل يحيطها إطار سعر المتر منه ٢٠ ريال ، إذا كان سعر الإطار ٢٤٠ ريال ، ما طول ضلع اللوحة ؟

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

.13

ما احتمال اختيار طالب من الصف الأول الثانوى ؟

١٥	أول ثانوي
١٧	ثاني ثانوي
٨	ثالث ثانوي

- (أ)  $\frac{51}{.4}$  (ب)  $\frac{52}{.4}$  (ج)  $\frac{71}{.4}$  (د)  $\frac{8}{.4}$

.14

إذا كان ٧٠ % من س = ٢١٠ ، أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٢٠٠ (ب) ٢٤٠ (ج) ٢٧٠ (د) ٣٠٠

.15

ما احتمال اختيار طالب من الصف الثانى الثانوى أو الصف الثالث الثانوى ؟

١٥	أول ثانوي
١٧	ثاني ثانوي
٨	ثالث ثانوي

- (أ)  $\frac{51}{.4}$  (ب)  $\frac{52}{.4}$  (ج)  $\frac{71}{.4}$  (د)  $\frac{8}{.4}$

.16

إذا كان ارتفاع الأسطوانة = مربع طول نصف قطر قاعدتها ، قارن بين :

القيمة الأولى : محيط قاعدة الأسطوانة

القيمة الثانية : ارتفاع الأسطوانة

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

.17

باع شخص سلعة تخفيض ٢٠ % ثم تخفيض مرة أخرى ١٠ % فإذا باعها بعد التخفيض بـ ٢٧٠٠ ريال ، كم سعر السلعة الأصلي ؟

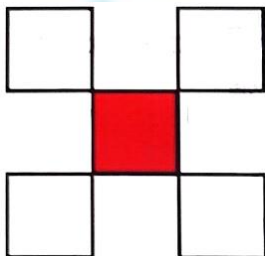
- (أ) ٣٠٠٠ (ب) ٣٢٥٠ (ج) ٣٥٠٠ (د) ٣٧٥٠

.18

إذا كان  $١ + ٢ + ٣ + ..... + ٩ = ٤٥$  ، أوجد قيمة  $١٠ + ٢٠ + ٣٠ + ..... + ١٠٠$

- (أ) ٤٥٠ (ب) ٥٠٠ (ج) ٥٥٠ (د) ٦٠٠

.19



المربعات المجاورة متطابقة .  
ما نسبة المربع المظلل إلى الشكل ؟

- (أ)  $\frac{١}{٨}$  (ب)  $\frac{١}{٢١}$  (ج)  $\frac{١}{٥}$  (د)  $\frac{١}{٤}$

20.

إذا كان أحمد أطول من خالد بـ ١٠ سم ومحمد أقصر من عمر بـ ٥ سم وعمر أطول من خالد بـ ٢ سم وطول عمر ١٢٠ سم ، ما طول أحمد ؟

- (أ) ١١٥ (ب) ١٢٠ (ج) ١٢٨ (د) ١٣٠

21.

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots}$$

- (أ)  $\frac{1}{2}$  (ب)  $\frac{1}{3}$  (ج)  $\frac{1}{4}$  (د)  $\frac{1}{8}$

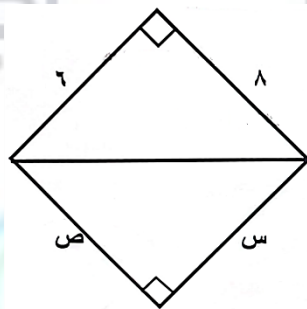
22.

إذا كان ٢٠ لتر يملأ ربع خزان سيارة ، كم سعة خزان السيارة ؟

- (أ) ٤٠ (ب) ٦٠ (ج) ٨٠ (د) ١٠٠

23.

قارن بين :

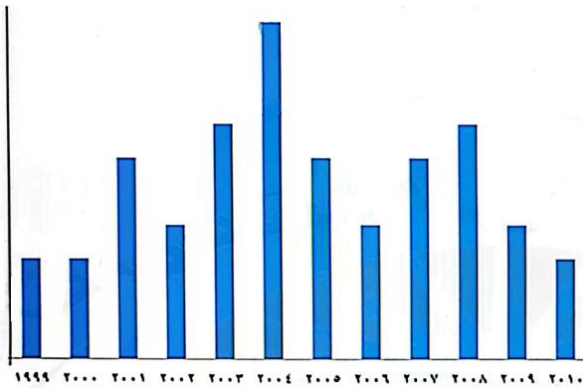


القيمة الأولى : س<sup>٢</sup> + ص<sup>٢</sup>  
القيمة الثانية : ١٤٤

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

24.

كم عدد السنوات ؟



(د) ١٣

(ج) ١٢

(ب) ١١

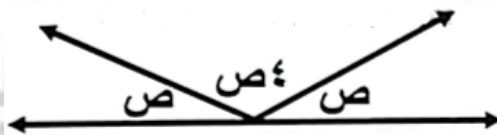
(أ) ١٠

25.

قارن بين :

القيمة الأولى : ص

القيمة الثانية : ٤ ٢



(ب) القيمة الثانية أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(أ) القيمة الأولى أكبر

(ج) القيمتان متساويتان