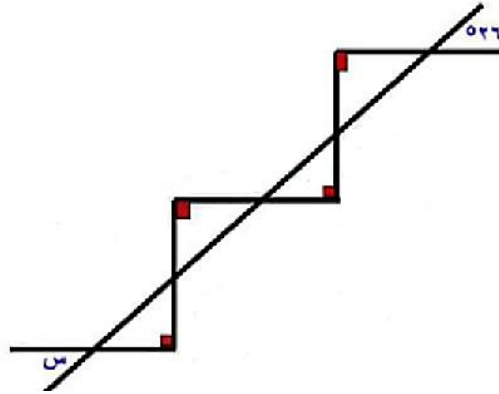


١.

أوجد قيمة س ؟



- (أ) ٢٦ (ب) ٣٠ (ج) ٦٠ (د) ٧٥

٢.

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

- (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ٢٠

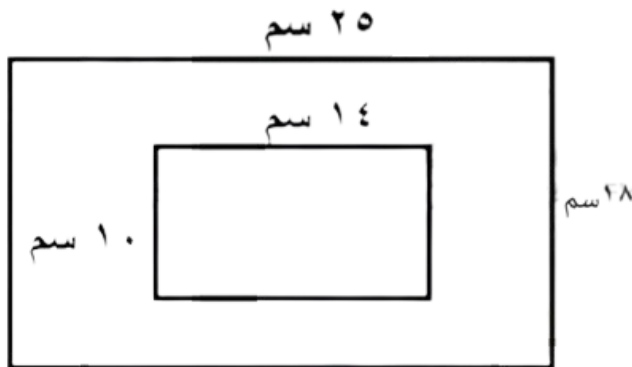
٣.

احسب قيمة : $\frac{29 + 39}{34}$

- (أ) ٤٣ (ب) ١٠ (ج) ٢ (د) ١

٤.

احسب الفرق بين مساحة المستطيلين ؟



- (أ) ٣٠٠ (ب) ٣١٠ (ج) ٣٢٠ (د) ٣٦٠

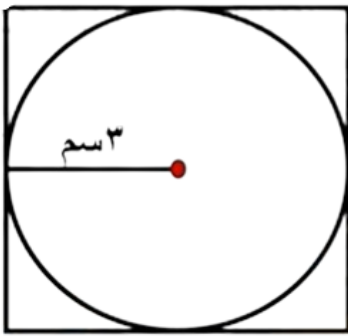
٥.

احسب قيمة ؟
$$\frac{4^{-2} \times 5^{-6} \times 2^{-6}}{32 \times \frac{1}{125} \times \frac{1}{16}}$$

(أ) ١٢٥ (ب) $\frac{1}{125}$ (ج) $\frac{2}{125}$ (د) $\frac{3}{125}$

٦.

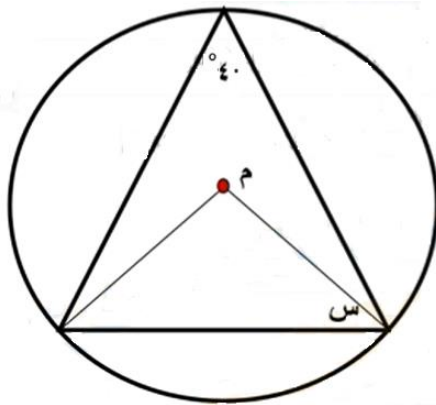
أوجد مساحة المربع ؟



(أ) ٩ (ب) ١٢ (ج) ٣٦ (د) ٥٤

٧.

أوجد قيمة س ؟



(أ) ٤٠ (ب) ٥٠ (ج) ٧٠ (د) ٨٠

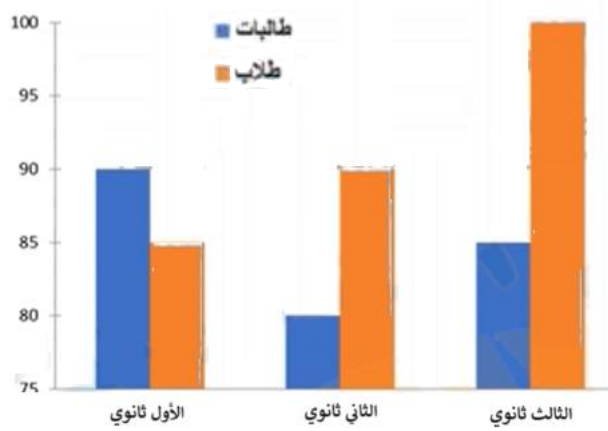
٨.

إذا كان : $\frac{4س + ص}{س} = ٩$ ، أوجد قيمة $\frac{ص}{س}$

(أ) ١٣ (ب) $\frac{1}{13}$ (ج) ٥ (د) $\frac{1}{5}$

٩.

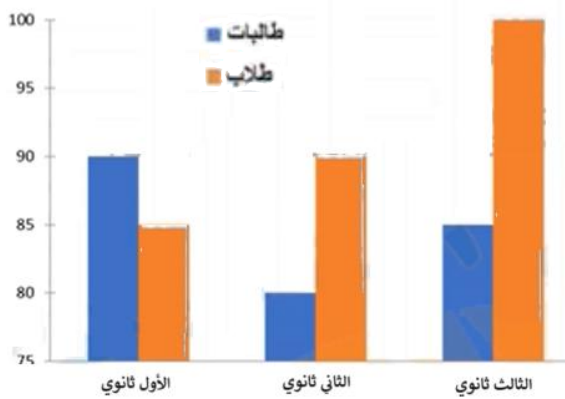
أوجد الفرق بين
درجات الطلاب
والطالبات في ثالث
ثانوى ؟



أ) ٣٠ ب) ٢٥ ج) ١٥ د) ٥

١٠.

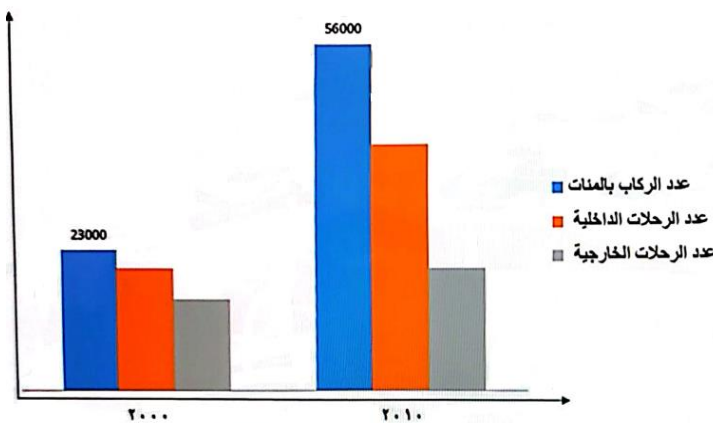
أوجد الفرق بين درجات
الطالبات في ثالث ثانوى
وثانى ثانوى ؟



أ) ٥ ب) ١٠ ج) ١٥ د) ٢٠

١١.

أوجد الفرق بين
عدد الركاب عام
٢٠٠٠ وعام
٢٠١٠
بالملايين ؟



أ) ٣,٢٩ ب) ٣,٣ ج) ٦,٤ د) ٧,٢

١٢.

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

١٣.

ما احتمال اختيار طالب من الصف الأول الثانوى ؟

١٥	أول ثانوي
١٧	ثاني ثانوي
٨	ثالث ثانوي

- (أ) $\frac{15}{40}$ (ب) $\frac{25}{40}$ (ج) $\frac{17}{40}$ (د) $\frac{8}{40}$

١٤.

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

- (أ) ٢٠٠ (ب) ٢٤٠ (ج) ٢٧٠ (د) ٣٠٠

١٥.

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

١٥	أول ثانوي
١٧	ثاني ثانوي
٨	ثالث ثانوي

- (أ) $\frac{15}{40}$ (ب) $\frac{25}{40}$ (ج) $\frac{17}{40}$ (د) $\frac{8}{40}$

١٦.

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

١٧.

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

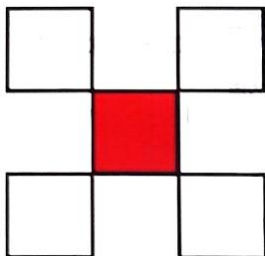
- (أ) ٣٠٠٠ (ب) ٣٢٥٠ (ج) ٣٥٠٠ (د) ٣٧٥٠

١٨.

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

- (أ) ٤٥٠ (ب) ٥٠٠ (ج) ٥٥٠ (د) ٦٠٠

١٩.



المربعات المجاورة متطابقة .
 ما نسبة المربع المظلل إلى الشكل ؟

- (أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{1}{12}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{1}{4}$

٢٠.

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

٢١.

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

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

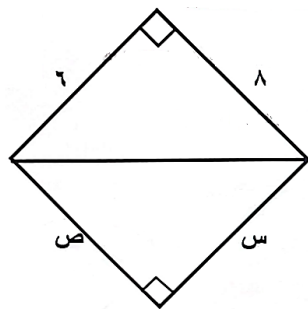
٢٢.

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

- (أ) ٤٠ (ب) ٦٠ (ج) ٨٠ (د) ١٠٠

٢٣.

قارن بين :

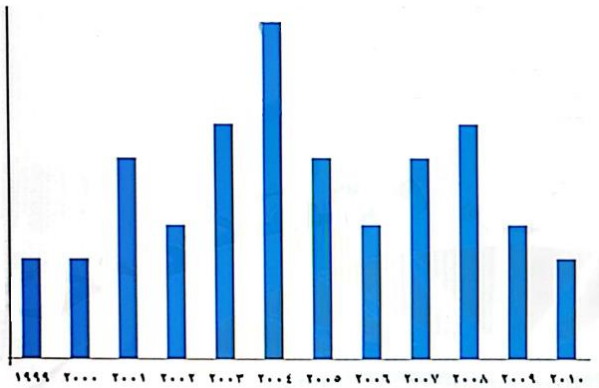


القيمة الأولى : س + ص
القيمة الثانية : ١٤٤

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

٢٤.

كم عدد السنوات ؟



(د) ١٣

(ج) ١٢

(ب) ١١

(أ) ١٠

٢٥.

قارن بين :

القيمة الأولى : ص

القيمة الثانية : ٤٢



(ب) القيمة الثانية أكبر
(د) المعطيات غير كافية

(أ) القيمة الأولى أكبر
(ج) القيمتان متساويتان