

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

(أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ٢٠

٣.

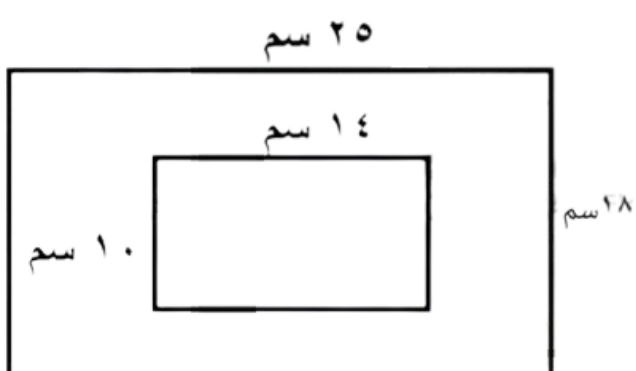
$$\frac{٣٩ + ٦٩}{٤} = ٣$$

احسب قيمة :

(أ) ٣٤ (ب) ١٠ (ج) ٢ (د) ١

٤.

احسب الفرق بين مساحة المستطيلين ؟



(أ) ٣٠٠ (ب) ٣١٠ (ج) ٣٢٠ (د) ٣٦٠

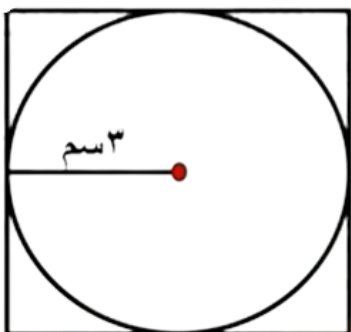
٥

$$\text{احسب قيمة } \frac{4 - 2 \times 5}{32 \times \frac{1}{125} \times \frac{1}{16}} ?$$

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

٦

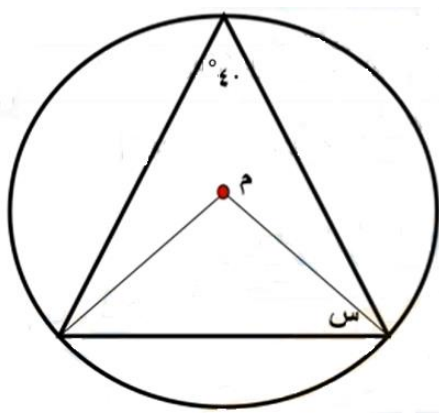
أوجد مساحة المربع ؟



- (أ) ٩ (ب) ١٢ (ج) ٣٦ (د) ٥٤

٧

أوجد قيمة س ؟



- (أ) ٤٠ (ب) ٥٠ (ج) ٧٠ (د) ٨٠

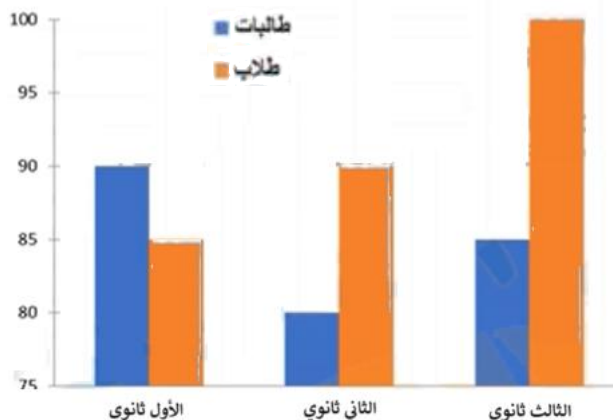
٨

إذا كان : $\frac{4s + ص}{ص} = 9$ ، أوجد قيمة $\frac{ص}{س}$

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

٩

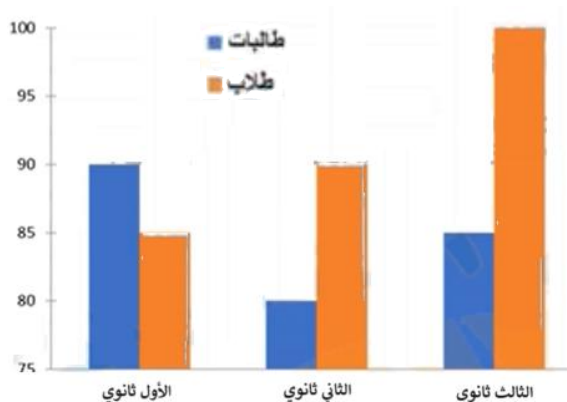
أُوجِدَ الفرق بين
درجات الطلاب
والطلابات في ثالث
ثانوي ؟



٥) د) ١٥ ج) ٢٥ ب) ٣٠ أ)

١٠

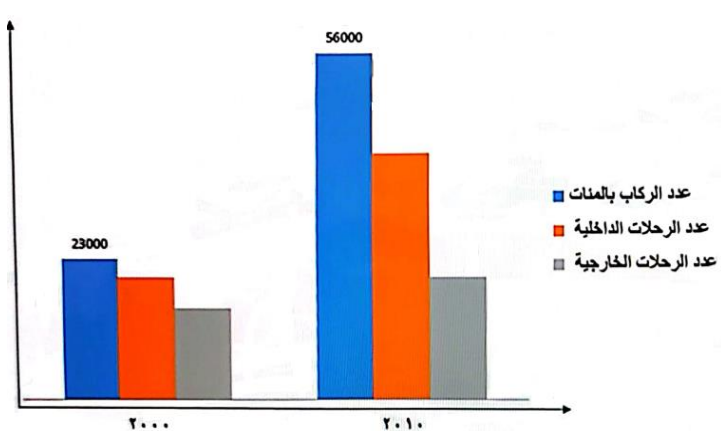
أُوجِدَ الفرق بين درجات
الطلابات في ثالث ثانوي
ووثاني ثانوي ؟



٢٠ د) ١٥ ج) ١٠ ب) ٥ أ)

١١

أُوجِدَ الفرق بين
عدد الركاب عام
٢٠٠٠ وعام
٢٠١٠
بالملايين ؟



٧,٢ د) ٦,٤ ج) ٣,٣ ب) ٣,٢٩ أ)

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 الثانوي ؟

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) ٣٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٢٤٠ (د) ٢٧٠

١٥

ما احتمال اختيار طالب من الصف الثاني الثانوي أو الصف الثالث الثانوي ؟

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 ، فارن 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 الأصلية ؟

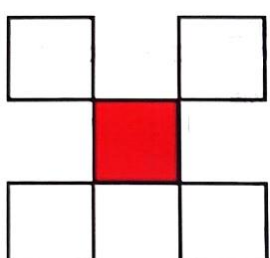
- أ) ٣٧٥٠ ب) ٣٢٥٠ ج) ٣٥٠٠ د) ٣٠٠٠

١٨

إذا كان $1 + 2 + 3 + \dots + 45 = 9 + \dots$ ، أوجد قيمة $10 + 20 + 30 + \dots$

- 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 و محمد أقصر من عمر بـ ٥ سم و عمر أطول من خالد بـ ٢ سم و طول عمر ١٢٠ سم ، ما طول أحمد ؟

- (أ) ١١٥ (ب) ١٢٠ (ج) ١٢٨ (د) ١٣٠

٢١

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

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

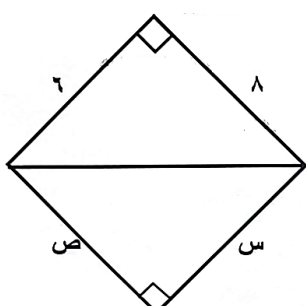
٢٢

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

- (أ) ٤٠ (ب) ٦٠ (ج) ٨٠ (د) ١٠٠

٢٣

قارن بين :



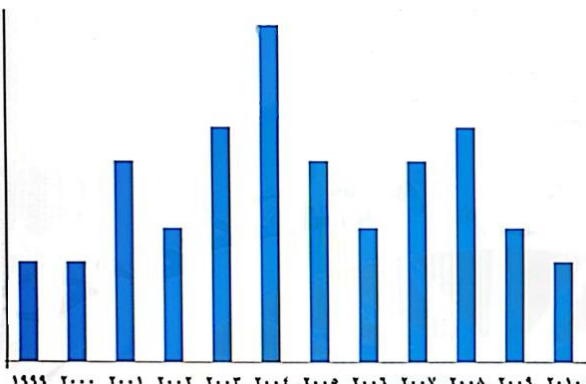
القيمة الأولى : $s^2 + ch^2$

القيمة الثانية : ١٤٤

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

٢٤

كم عدد السنوات ؟



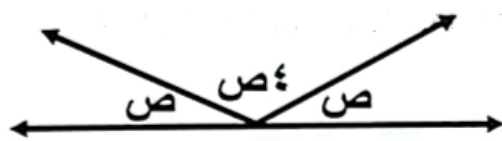
- ١٣) د) ١٢ ج) ١١ ب) ١٠ أ)

٢٥

قارن بين :

القيمة الأولى : ص

القيمة الثانية : ٤٢



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