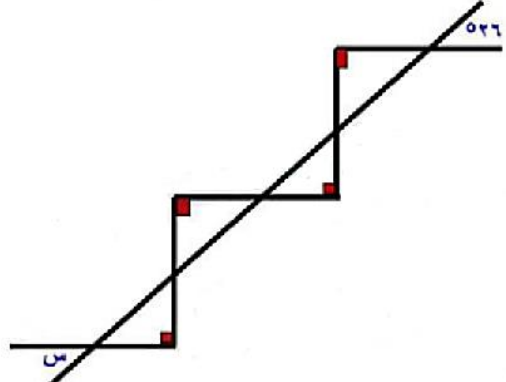


.1

أوجد قيمة س ؟



- ٧٥ ٦٠ ج) ب) ٣٠ ٢٦ أ)

.2

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

- ٢٠ ١٥ ب) أ) ٥ ج) ١٥ د)

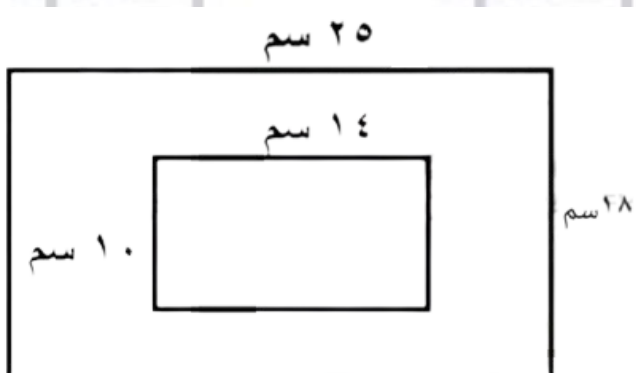
.3

$$\frac{٣٩ + ٢٩}{٤} = ٣$$

احسب قيمة :

- ١ ٢ ج) ب) ١٠ ٤٣ أ)

.4

احسب الفرق بين
مساحة المستطيلين ؟

- ٣٦٠ ٣٢٠ ج) ب) ٣١٠ ٣٠٠ أ)

.5

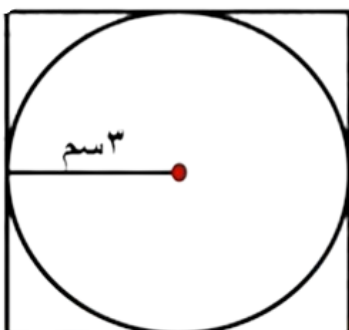
$$\text{احسب قيمة } \frac{6-5 \times 6-4}{23 \times \frac{1}{521} \times \frac{1}{61}} ?$$

ب) $\frac{1}{521}$ ج) $\frac{2}{521}$

أ) ١٢٥
ب) ١٢٦

.6

أوجد مساحة المربع ؟



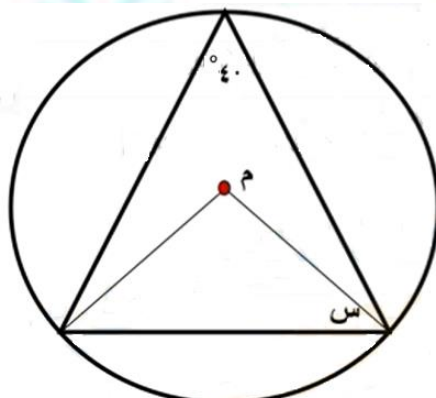
د) ٥٤

ج) ٣٦

ب) ٩ أ) ١٢

.7

أوجد قيمة س ؟



د) ٨٠

ج) ٧٠

ب) ٥٠ أ) ٤٠

.8

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

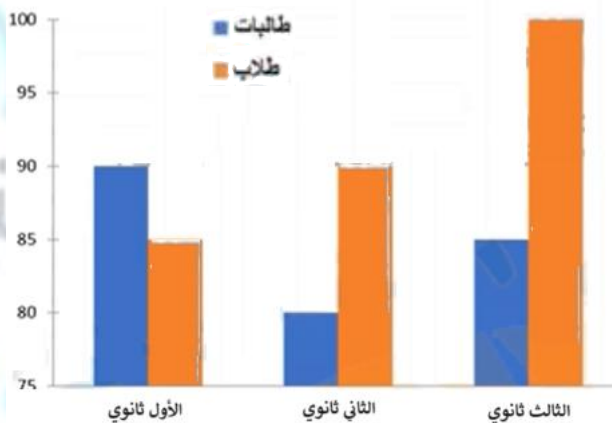
د) $\frac{1}{5}$

ج) ٥

ب) $\frac{1}{31}$ أ) ١٣

.9

أوجد الفرق بين درجات الطالب والطالبات في ثالث ثانوي ؟



٥ د)

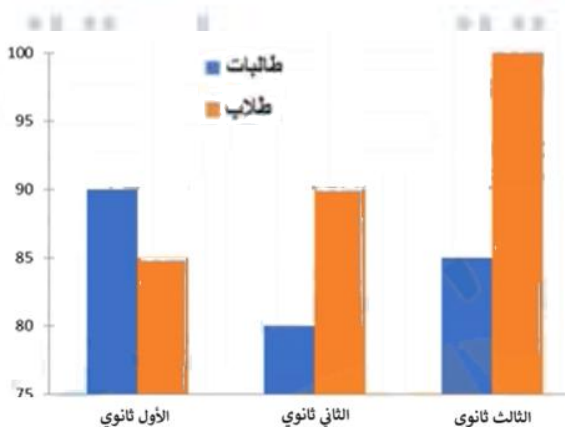
١٥ ج)

٢٥ ب)

٣٠ أ)

.10

أوجد الفرق بين درجات الطالبات في ثالث ثانوي وثانية ثانوي ؟



٢٠ د)

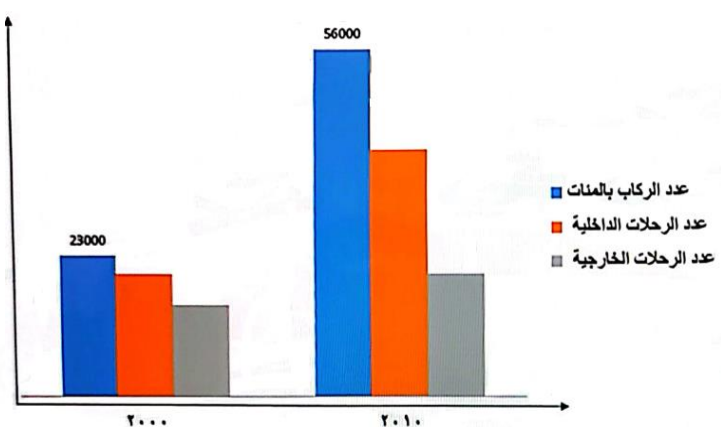
١٥ ج)

١٠ ب)

٥ أ)

.11

أوجد الفرق بين عدد الركاب عام ٢٠٠٠ وعام ٢٠١٠ بالملايين ؟



٧,٢ د)

٦,٤ ج)

٣,٣ ب)

٣,٢٩ أ)

.12

لوحة مربعة الشكل يحيطها إطار سعر المتر منه ٢٠ ريال ، إذا كان سعر الإطار ٤٠ ريال ، ما طول ضلع اللوحة ؟

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

.13

ما احتمال اختيار طالب من الصف الأول الثانوي ؟

١٥	أول ثانوي
١٧	ثاني ثانوي
٨	ثالث ثانوي

(أ) $\frac{5}{12}$ (ب) $\frac{5}{4}$ (ج) $\frac{71}{4}$ (د) $\frac{8}{4}$

.14

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

(أ) ٣٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٢٤٠ (د) ٢٧٠

.15

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

١٥	أول ثانوي
١٧	ثاني ثانوي
٨	ثالث ثانوي

(أ) $\frac{5}{4}$ (ب) $\frac{5}{12}$ (ج) $\frac{71}{4}$ (د) $\frac{8}{4}$

.16

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

.17

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

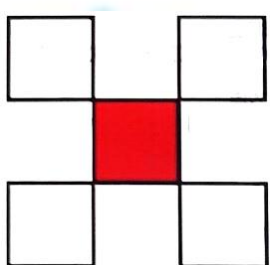
.18

إذا كان $1 + 2 + 3 + \dots + 45 = 9 + \dots$ ، أوجد

قيمة $10 + 20 + 30 + \dots + 100$

- (أ) ٤٥٠ (ب) ٥٠٠ (ج) ٥٥٠ (د) ٦٠٠

.19



المربعات المجاورة متطابقة .
 ما نسبة المربع المظلل إلى الشكل ؟

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{21}$$

$$\frac{1}{8}$$

.20

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

.21

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

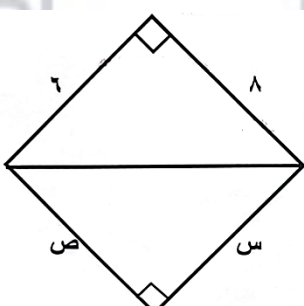
(أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{2}$

.22

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

(أ) ٤٠ (ب) ٦٠ (ج) ٨٠ (د) ١٠٠

قارن بين :

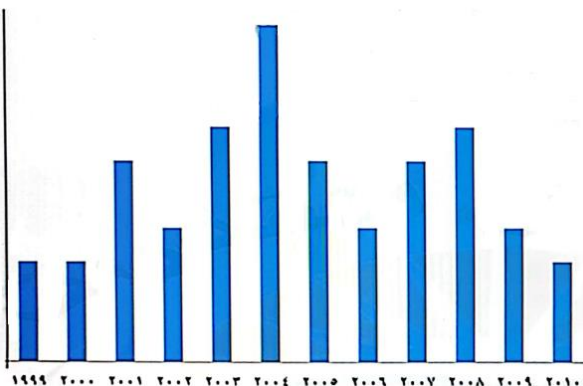
القيمة الأولى : $s^2 + s^2$

القيمة الثانية : ١٤٤

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

.24

كم عدد السنوات ؟



- ١٣) د) ١٢ ج) ١١ ب) ١٠ أ)

.25

قارن بين :

القيمة الأولى : ص

القيمة الثانية : ٤٢

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

