

١.



إذا كان مساحة النجمة تساوي ثلث مساحة الدائرة ، فما أقرب قيمة لنسبة مساحة النجمة إلى مساحة الدائرة ؟

- (أ) ٠,٢٥ (ب) ٠,٥٠ (ج) ٠,٧٥ (د) ١

٢.

إذا كان : ٢,٥ س = ١٧,٥ ص ،
أوجد قيمة ١٠٠ س

- (أ) ٨٠٠ ص (ب) ٧٠٠ ص
(ج) ٦٠٠ ص (د) ٥٠٠ ص

٣.



إذا كان عدد موظفين الشركة ٤٢٠
موظف كم عدد الموظفين
السعوديين اللازم إضافتهم على
حساب الموظفين من الجنسيات
الأخرى ليصبحوا نصف عدد
موظفين الشركة ؟

- (أ) ٤٠ (ب) ٧٠ (ج) ١٠٠ (د) ١٤٠

٤.

احسب قيمة : $\sqrt[8]{13}$

- (أ) ٨ (ب) $\sqrt[8]{13}$ (ج) $\sqrt[8]{8}$ (د) ١٣

٥.

قارن بين :

$$\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2} + 1}} : \text{القيمة الأولى} , \frac{2}{3} : \text{القيمة الثانية}$$

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

٦.

قارن بين :

$$\frac{2,4}{0,2} : \text{القيمة الأولى} , \frac{3,3}{0,3} : \text{القيمة الثانية}$$

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

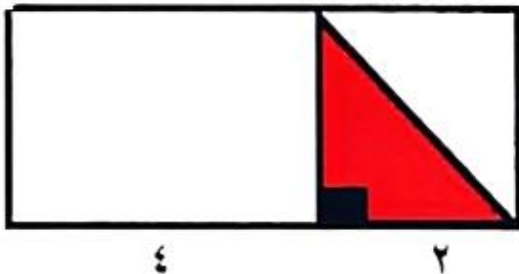
٧.

إذا كان : $٤ = ٨ \times ٣^٢$ ، أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٦ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢

٨.

ما نسبة مساحة
المثلث المظلل إلى
مساحة المستطيل ؟



- (أ) $\frac{1}{12}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{3}$

٩.

يطوف شخص حول الكعبة ٧ أشواط ، فإذا كان يبعد
عن مركز الكعبة ٢٠ م ، احسب المسافة التي قطعها
في الطواف علماً بأن ($\frac{22}{7} = \pi$)

- (أ) ٢٢٠ (ب) ٤٤٠ (ج) ٦٦٠ (د) ٨٨٠

١٠.

قارن بين :

$$\frac{1}{2}\sqrt{} + \frac{1}{2}\sqrt{} : \text{القيمة الأولى}$$

$$\text{القيمة الثانية : ١}$$

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

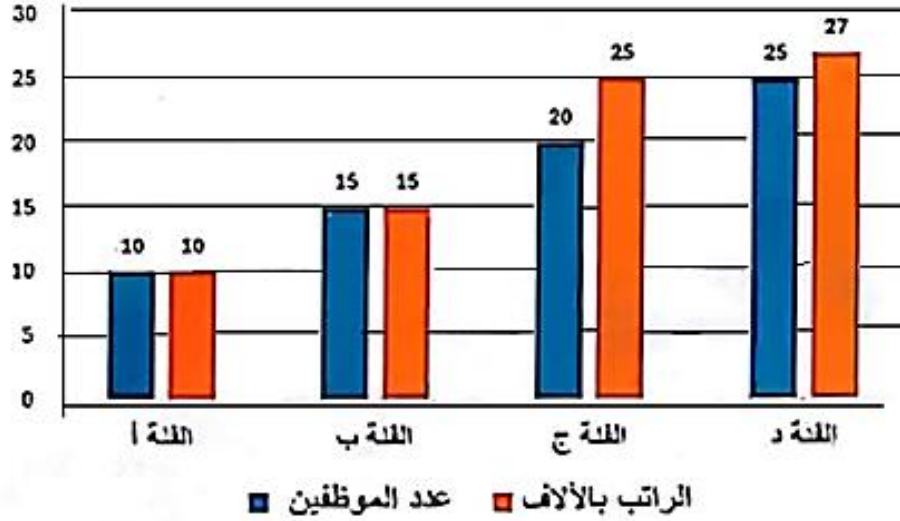
١١.

إذا كان الوقت الآن ١٥ : ٤ وحدث خلل في الساعة
فأصبحت تتأخر ٦ دقائق كل ساعة ، كم الوقت
الحقيقي عندما تكون في الساعة ١٥ : ٩ ؟

- (أ) ٩ : ٣٠ (ب) ٩ : ٤٥ (ج) ١٠ : ١٥ (د) ١٠ : ٣٠

١٢.

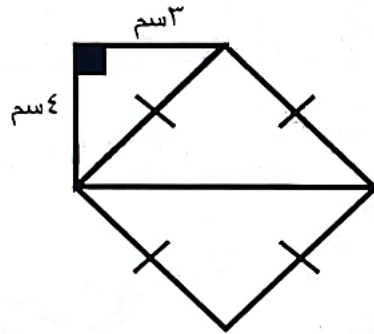
إذا وزعت مكافأة ٦٠٠٠٠٠ ريال على موظفين الشركة
تناسب مع مرتباتهم ، فكم نصيب الموظف الواحد في الفئة أ ؟



- (أ) ١٠٠٠٠ (ب) ٤٠٠٠ (ج) ٥٠٠٠ (د) ٦٠٠٠

١٣.

احسب مساحة الشكل ؟



- (أ) ١٤ (ب) ٢٢ (ج) ٣٠ (د) ٣٨

١٤.

طريق فيه ١١ عمود إضاءة والمسافة بين كل
عمودين ٤٠ م ، ما المسافة بين أول عمود وآخر
عمود ؟

- (أ) ٢٠٠ (ب) ٢٥٠ (ج) ٤٠٠ (د) ٤٥٠

١٥.

عُمر خالد قبل ٣٠ عام رُبِع عمر أحمد ، إذا كان عُمر أحمد الآن ٥٠ عام ، ما عُمر خالد الآن ؟

- (أ) ٣٥ (ب) ٣٠ (ج) ٢٥ (د) ٢٠

١٦.

احسب قيمة : $\frac{1}{6} ٢٧$

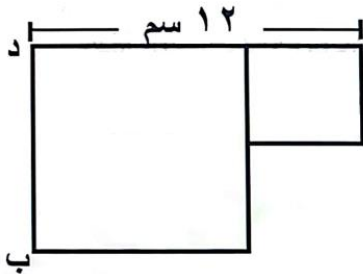
- (أ) $\sqrt[3]{3}$ (ب) ٣ (ج) $\sqrt[3]{3}$ (د) ٩

١٧.

احسب قيمة : $\frac{1}{4} \% \text{ من } ١٠٠٠$

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٢,٥ (د) ٢٥

١٨.



إذا كان محيط المربع الصغير يساوي ثلث محيط المربع الكبير ، أوجد طول د ب ؟

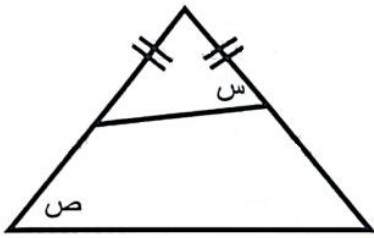
- (أ) ٩ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ١٤

١٩.

مصرف أحمد في ٤ أسابيع ٢٤٠ ريال ، صرف في الأسبوع الأول ٥٠ % ، كم مصروفه الأسبوعي في الـ ٣ أسابيع المتبقية ؟

- (أ) ٣٠ (ب) ٣٥ (ج) ٤٠ (د) ٤٥

٢٠.



قارن بين :
القيمة الأولى : س
القيمة الثانية : ص

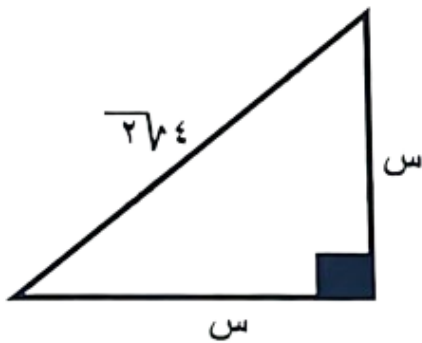
- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

٢١.

القيمة الأولى : $\sqrt{4} \sqrt{9}$
القيمة الثانية : $\sqrt{9} \sqrt{4}$

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

٢٢.



أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

٢٣.

ما الدولة التي بها أعلى قروض استهلاكية ؟

الدولة	القروض الإستهلاكية	القروض العقارية
السعودية	٢٧٦	٨٦
قطر	٢٥٠	١٨٥
الإمارات	٢٧٢	٢٥٦
البحرين	٢٤٢	١٧٥

- (أ) السعودية
(ب) قطر
(ج) الإمارات
(د) البحرين

٢٤.

ما الدولة التي بها أعلى قروض العقارية ؟

الدولة	القروض الإستهلاكية	القروض العقارية
السعودية	٢٧٦	٨٦
قطر	٢٥٠	١٨٥
الإمارات	٢٧٢	٢٥٦
البحرين	٢٤٢	١٧٥

- (أ) السعودية
(ب) قطر
(ج) الإمارات
(د) البحرين

٢٥.

قارن بين :

القيمة الأولى : نصف محيط دائرة طول قطرها ١٠ سم
القيمة الثانية : محيط نصف دائرة طول قطرها ١٠ سم

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