



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

- ١) ٠,٢٥ ب) ٠,٥٠ ج) ٠,٧٥ د) ١

١

إذا كان : $2,5 \text{ س} = ١٧,٥ \text{ ص}$ ،
أوجد قيمة ١٠٠ س

- أ) ٨٠٠ ص
ب) ٧٠٠ ص
ج) ٦٠٠ ص
د) ٥٠٠ ص

٢



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

- أ) ٤٠
ب) ٧٠
ج) ١٠٠
د) ١٤٠

٣

احسب قيمة :

- أ) ٨
ب) $\sqrt{١٣}$
ج) $\sqrt[3]{٨}$
د) $\sqrt[3]{١٣}$

٤

٥

قارن بين :

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

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

٦

قارن بين :

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

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

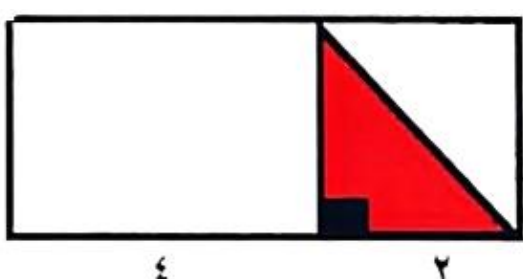
٧

إذا كان : $4^3 \times 8^2 = 4^{12}$. 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 $(ط = \frac{٢٢}{٧})$

- (أ) ٢٢٠ (ب) ٤٤٠ (ج) ٦٦٠ (د) ٨٨٠

١٠

قارن بين :

$$\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}}$$

القيمة الأولى : $\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}}$
 القيمة الثانية : ١

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

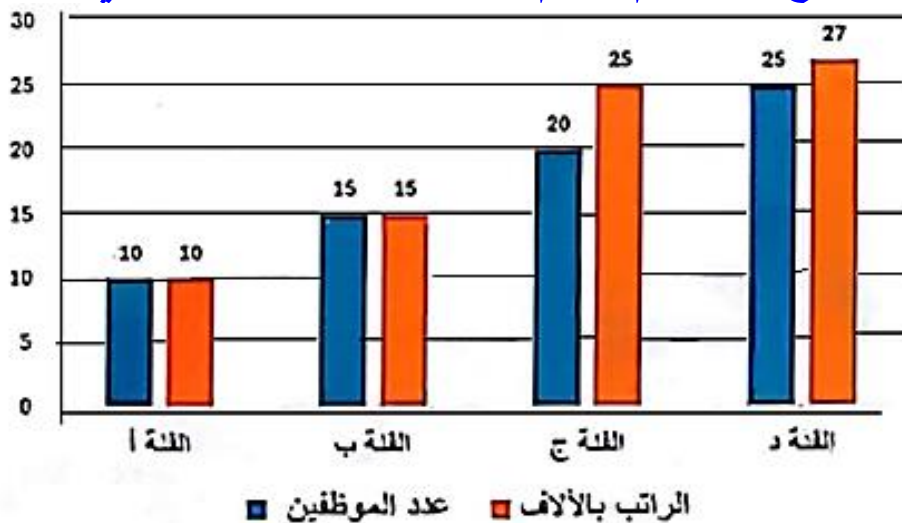
١١

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

١٢

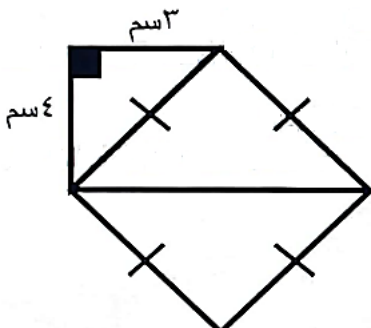
إذا وُزِّعت مكافأة ٦٠٠٠٠ ريال على موظفين الشركة
تناسب مع مرتباتهم ، فكم نصيب الموظف الواحد في الفئة ؟



- (أ) ٦٠٠٠ (ب) ٥٠٠٠ (ج) ٤٠٠٠ (د) ١٠٠٠

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 وأخر عمود ؟

- (أ) ٤٥٠ (ب) ٤٠٠ (ج) ٢٥٠ (د) ٢٠٠

١٥.

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

- (أ) ٣٥ (ب) ٣٠ (ج) ٢٥ (د) ٢٠

١٦.

احسب قيمة : $\frac{1}{6} \times ٢٧$

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

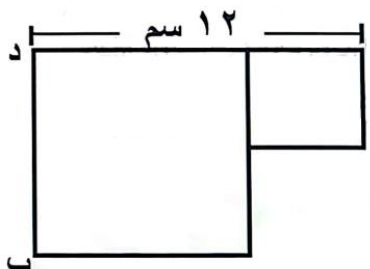
١٧.

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

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٢,٥ (د) ٢٥

١٨.

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



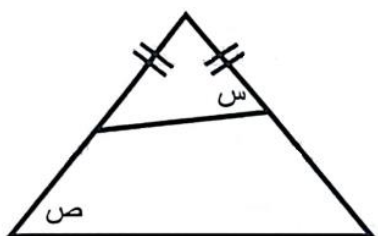
- (أ) ٩ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ١٤

١٩.

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

- (أ) ٣٠ (ب) ٣٥ (ج) ٤٠ (د) ٤٥

٢٠



قارن بين :

القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

- ب) القيمة الثانية أكبر
د) المعطيات غير كافية

- أ) القيمة الأولى أكبر
ج) القيمتان متساويتان

٢١

قارن بين :

$$\frac{4}{9} \quad \sqrt{9}$$

$$\sqrt{9} \quad 4$$

القيمة الأولى :

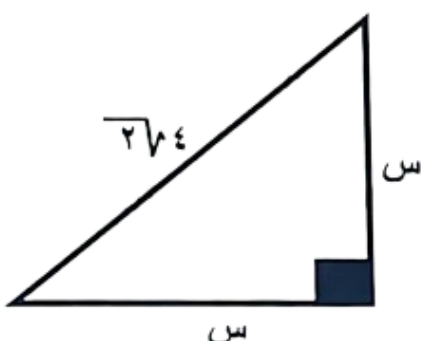
القيمة الثانية :

- ب) القيمة الثانية أكبر
د) المعطيات غير كافية

- أ) القيمة الأولى أكبر
ج) القيمتان متساويتان

٢٢

أوجد قيمة س ؟



- أ) ٤ ب) ٦ ج) ٨ د) ٢

۲۳

ما الدولة التي بها أعلى قروض استهلاكية؟

الدولية	القروض الإستهلاكية	القروض العقارية
ال سعودية	٢٧٦	٨٦
قطر	٢٥٠	١٨٥
الامارات	٢٧٢	٢٥٦
البحرين	٢٤٢	١٧٥

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

٣

ما الدولة التي بها أعلى قروض العقارية؟

الدولة	القروض الإستهلاكية	القروض العقارية
ال سعودية	٢٧٦	٨٦
قطر	٢٥٠	١٨٥
الامارات	٢٧٢	٢٥٦
البحرين	٢٤٢	١٧٥

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

۲۵

قارن بین :

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