

١.

قارن بين :

القيمة الأولى : ٩٩ % من  $\frac{8}{9}$ القيمة الثانية : ٩٩ % من  $\frac{9}{11}$ 

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

٢.

قارن بين :

القيمة الأولى : ٠.٥

القيمة الثانية : ١

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

٣.

تصنع امرأة طاولة على شكل مجسم له وجهان  
وليس له أحرف أو رؤوس . ما شكل الطاولة ؟

- (أ) دائرة (ب) اسطوانة (ج) مكعب (د) متوازي مستطيلات

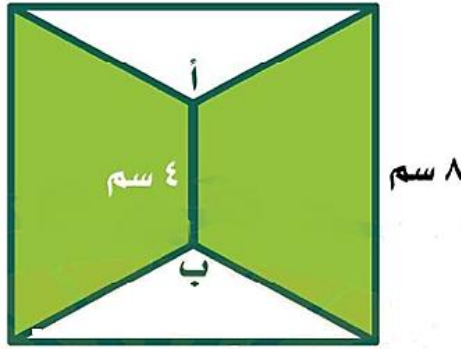
٤.

إذا ملء الصندوق بالرمل فما حجم الرمل ؟



- (أ) ٢٥٠ (ب) ١٥٠ (ج) ٢٠٠ (د) ٣٠٠

٥.

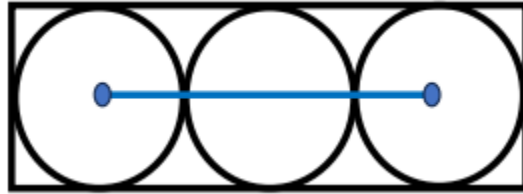


في الشكل المقابل  
مربع أ ب = ٤ سم  
أوجد مساحة المظلل ؟

- (أ) ٤٨ (ب) ٤٢ (ج) ٦٤ (د) ٣٢

٦.

إذا كان مساحة الدائرة = ٩ ط . أوجد طول الخط الأزرق ؟



- (أ) ٦ (ب) ٩ (ج) ١٢ (د) ١٥

٧.

قارن بين :  
القيمة الأولى : ٢٥ + ٢٥  
القيمة الثانية : ١٠ - ٥٠

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

٨.

ما القيمة المنزلية للرقم ٦ في العدد ٥٤٦٣ ؟

- (أ) ٦ (ب) ٦٠ (ج) ٦٠٠ (د) ٦٠٠٠

٩.

$$\dots\dots\dots = {}^3\left(\frac{9}{7}\right) \div {}^3\left(\frac{7}{9}\right)$$

(د)

(ج)

$$\frac{18}{94} \text{ (ب)}$$

$$\frac{94}{18} \text{ (أ)}$$

١٠.

إذا اشترت هند ٧ فساتين وحذاء بمبلغ ٥٠٠ ريال ،  
واشترت نورة ٧ فساتين وحقيبة بمبلغ ٧٠٠ ريال ،  
قارن بين :

القيمة الأولى : سعر الحقيبة

القيمة الثانية : سعر الحذاء

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

١١.

إذا كان درجات أحمد أكبر من درجات محمد بـ ٥ درجات  
ونسبة درجات أحمد = ٦٠ % من مجموع درجاتهم ،  
كم درجات أحمد ومحمد على الترتيب ؟

- (أ) ٥ ، ١٠ (ب) ١٥ ، ١٠ (ج) ٢٠ ، ١٥ (د) ٢٥ ، ٢٠

١٢.

توزع فاطمة ٦٥ زر على صناديق ، وضعت في الصندوق  
الأول ٥ أزار وفي الصندوق الثاني ٧ أزار وفي الصندوق  
الثالث ١١ زر وفي الصندوق الرابع ١٧ زر .  
كم زر في الصندوق الخامس ؟

- (أ) ٢٠ (ب) ٢١ (ج) ٢٣ (د) ٢٥

١٣.

أجازة شخص من العمل يومين أسبوعياً ،  
فإذا عمل ١٠٠ ساعة في الشهر ،  
ما عدد الساعات التي يعملها يومياً تقريباً ؟

(د) ٧

(ج) ٦

(ب) ٥

(أ) ٤

١٤.

قارن بين :

القيمة الثانية : ١

$$\frac{9 + 61}{9 - 61}$$

القيمة الأولى :

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

(أ) القيمة الأولى أكبر  
(ج) القيمتان متساويتان

١٥.

إذا كان وزن علبة الشاي ٠,٢٥٠ كيلو جرام ،  
ما عدد عبوات الشاي في الكيلو جرام ؟

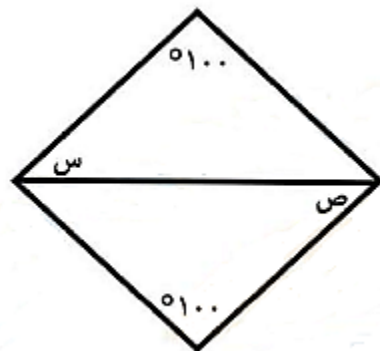
(د) ٨

(ج) ٦

(ب) ٤

(أ) ٢

١٦.



الشكل المجاور معين .  
أوجد قيمة س + ص

(د) ١٢٠

(ج) ١٠٠

(ب) ٨٠

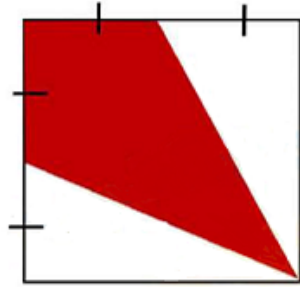
(أ) ٦٠

١٧.

وعد أب أبناءه من يحصل على المركز الأول في الاختبار يحصل على ٣٠٠٠ ريال ، والمركز الثاني ٢٠٠٠ ريال والمركز الثالث ١٠٠٠ ريال ، فإذا حصل اثنان من أبناءه على المركز الثالث ، وحصل ابن على المركز الأول وحصل ابن على المركز الرابع .  
ما إجمالي المبلغ الذي سيدفعه الأب ؟

- (أ) ٣٠٠٠ (ب) ٤٠٠٠ (ج) ٥٠٠٠ (د) ٦٠٠٠

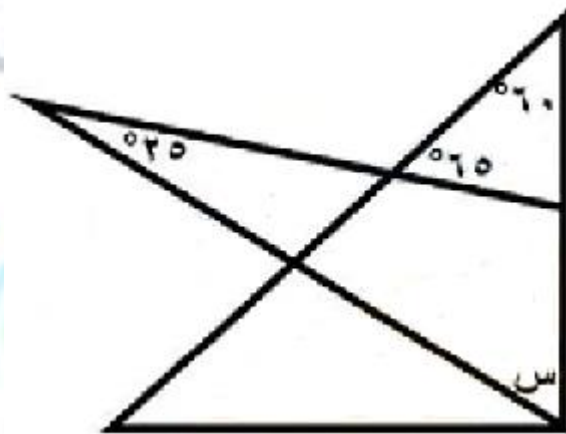
١٨.



المربع طول ضلعه ٢ سم  
أوجد مساحة الجزء المظلل

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

١٩.

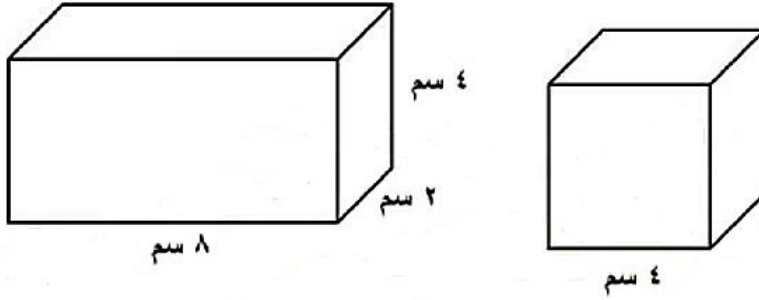


أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٢٥ (ب) ٥٠ (ج) ٣٠ (د) ٦٠

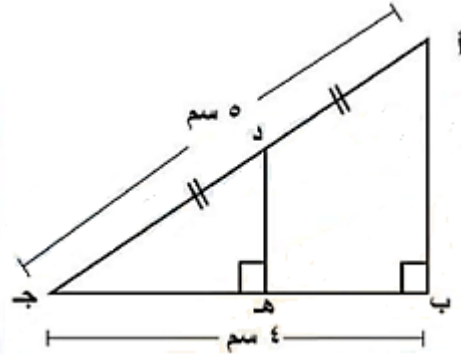
٢٠.

قارن بين :  
القيمة الأولى : حجم المكعب  
القيمة الثانية : حجم متوازي المستطيلات



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

٢١.



أوجد طول د هـ

(أ) ١,٥ (ب) ٢ (ج) ٢,٥ (د) ٣

٢٢.

قارن بين :  
القيمة الأولى : ١٢٥٠ هلة  
القيمة الثانية : ٢٥ ريال  
(أ) القيمة الأولى أكبر  
(ب) القيمة الثانية أكبر  
(ج) القيمتان متساويتان  
(د) المعطيات غير كافية



٢٣.

$$\frac{6}{1} - \frac{1}{6} = \dots\dots\dots$$

- (أ)  $\frac{35}{6}$  (ب)  $\frac{35}{6}$  (ج)  $\frac{35}{6}$  (د)  $\frac{35}{6}$

٢٤.

$$\dots\dots\dots = \frac{20,0 \times 20,0 + 1,0 \times 1,0}{40,0 \times 40,0 + 2,0 \times 2,0}$$

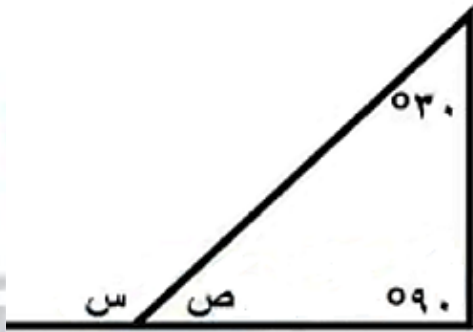
- (أ)  $\frac{1}{4}$  (ب)  $\frac{1}{2}$  (ج)  $\frac{1}{2}$  (د)  $\frac{1}{4}$

٢٥.

قارن بين :

القيمة الأولى :  $\frac{1}{2}$  س

القيمة الثانية : ص



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