

١

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{8}{9} \times 99\%$ منالقيمة الثانية : $\frac{9}{11} \times 99\%$ من

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

٢

قارن بين :

القيمة الأولى : ٥٠

- 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 مستويات

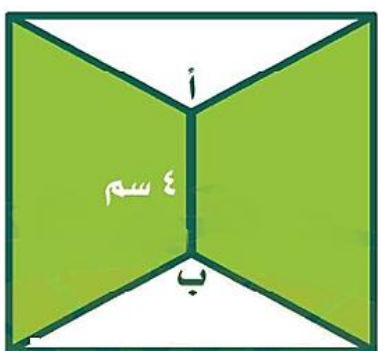
٤

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 ؟

(د) ٣٢

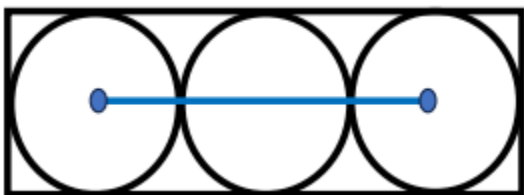
(ج) ٦٤

(ب) ٤٢

(أ) ٤٨

٦

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



(د) ١٥

(ج) ١٢

(ب) ٩

(أ) ٦

٧

قارن بين :

القيمة الأولى : $٢٥ + ٢٥$ القيمة الثانية : $٥٠ - ٢١٠$

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

- أ) القيمة الأولى أكبر
- ج) القيمتان متساويتان

٨

ما القيمة المنزلية للرقم ٦ في العدد ٥٤٦٣ ؟

(د) ٦٠٠٠

(ج) ٦٠٠

(ب) ٦٠

(أ) ٦

٩

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

(د)

(ج)

$$\text{ب) } \frac{18}{94}$$

$$\text{أ) } \frac{94}{18}$$

١٠

إذا اشتريت هند ٧ فساتين وحذاء بمبلغ ٥٠٠ ريال ،
واشتريت 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 ب ٥ درجات
ونسبة درجات أحمد = ٦٠ % من مجموع درجاتهم ،
كم درجات أحمد ومحمد على الترتيب ؟

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

١٢

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

(د)

(ج)

(ب)

(أ)

١٣

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

٥

٧

٤

١٤

قارن بين :

القيمة الثانية : ١

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

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

١٥

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

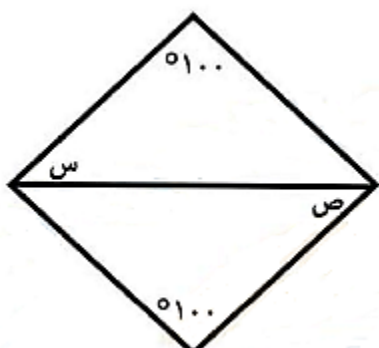
٤

٨

٢

١٦

الشكل المجاور معين .
أوجد قيمة $s + c$



١٢٠

٨٠

٦٠

١٠٠

ج)

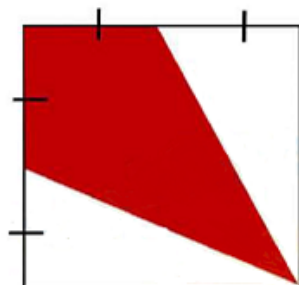
د)

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 أبنائه
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

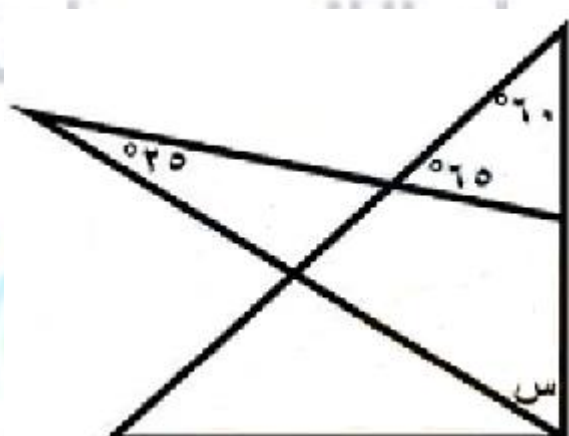
١٨



**المربع طول ضلعه ٢ سم
أوجد مساحة الجزء المظلل**

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

١٩



أوجد قيمة س ؟

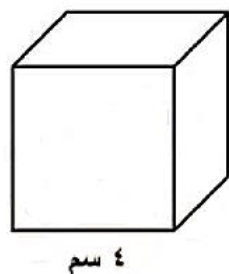
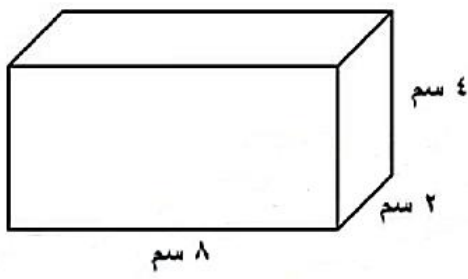
- (أ) ٢٥ (ب) ٣٠ (ج) ٥٠ (د) ٦٠

٢٠

قارن بين :

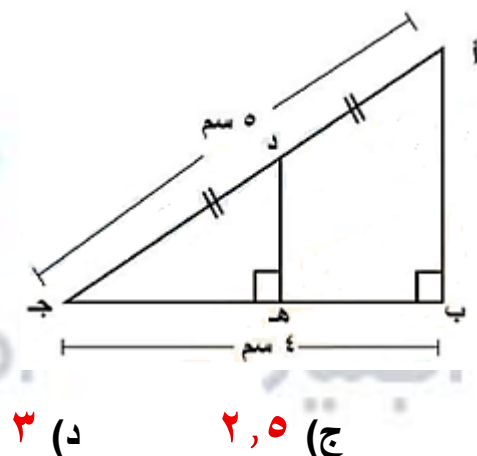
القيمة الأولى : حجم المكعب

القيمة الثانية : حجم متوازي المستطيلات



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

٢١



أوجد طول د ه

- أ) ١,٥
ب) ٢
ج) ٢,٥
د) ٣

٢٢

قارن بين :

القيمة الأولى : ١٢٥٠ هللة

القيمة الثانية : ٢٥ ريال

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

٢٣

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

ب) ١

ج) $\frac{53}{6}$ د) $\frac{6}{53}$

٤٤

$$\dots = \frac{٢٠,٠ \times ٢٠,٠ + ١,٠ \times ١,٠}{٤٠,٠ \times ٤٠,٠ + ٢,٠ \times ٢,٠}$$

ب) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{1}{4}$

د) ٤

٤٥

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{1}{2}$ س

القيمة الثانية : ص

أ) القيمة الأولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

ب) القيمة الثانية أكبر

د) المعطيات غير كافية