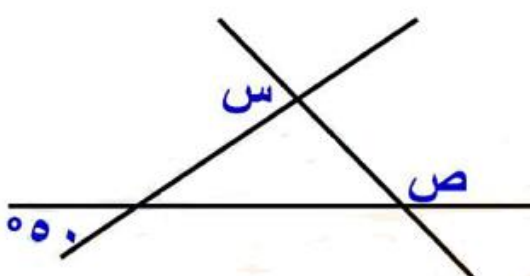


.1

إذا كان $5s = 4l$. قارن بين
القيمة الأولى : s القيمة الثانية : l

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

.2



أوجد قيمة $s + ص$

- أ) 130 ب) 230 ج) 250 د) 270

.3

إذا كان خمسة أمثال عدد مطروح منها ١٠ يساوي مثلي العدد مضاف إليه ٢ . ما هذا العدد ؟

- أ) 2 ب) 3 ج) 4 د) 5

.4

قارن بين

$$\frac{5}{6} \quad \frac{6}{5}$$

القيمة الأولى : $\frac{5}{6}$ القيمة الثانية : $\frac{6}{5}$

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

.5

سلك صنع منه مربع طول ضلعه ٩ سم
فإذا أعيد تشكيله لمثلث متطابق الأضلاع .
ما طول ضلع المثلث ؟

- ١٨ ١٢ ٦ ٣
(د) (ج) (ب) (أ)

.6

إذا كان متوسط القيم : ٣ ، ١٢ ، ٨ ، س
يساوي ٢٠ . ما قيمة س ؟

- ٥٨ ٥٧ ٥٦ ٥٥
(د) (ج) (ب) (أ)

.7

قطعة خشب طولها ٢٤ متر ، يراد تقطيعها
إلى ٢٤ قطعة صغيرة . كم عدد مرات تقطيعها ؟

- ٢٥ ٢٤ ٢٣ ٢٢
(د) (ج) (ب) (أ)

.8

$$\dots = \left(\frac{444}{555} \div \frac{444}{555} \right) \frac{666}{333}$$

- ٤٤٤ ٢٢٢ ١١١ ٢
(د) (ج) (ب) (أ)

.9

$$\dots = \frac{\sqrt[72]{31}}{\sqrt[52]{31}} \times \frac{\sqrt[52]{31}}{\sqrt[31]{51}}$$

- $\sqrt[3]{5}$ $\sqrt[3]{3}$ ٣ ١
(د) (ج) (ب) (أ)

.10

يدفع شخص في موقف سيارات ريالين لكل ساعة أو جزء من الساعة فإذا وقف الساعة ٠٥ : ٨ صباحاً وخرج الساعة ٤٥ : ١١ صباحاً .
كم المبلغ الذي سيدفعه ؟

- ١٠ (د) ٨ (ج) ٦ (ب) ٤ (أ)

.11

قارن بين $\frac{1}{2} \cdot ٩٩$ $+ \frac{1}{٢} \cdot ٩٩$ القيمة الأولى : ٩٩

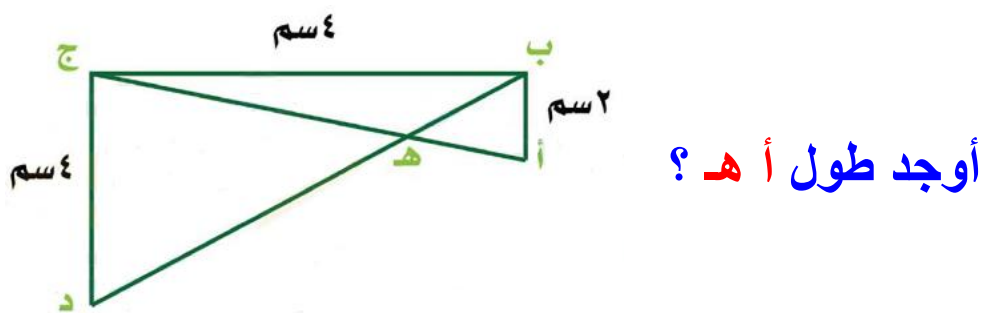
- ب) القيمة الثانية أكبر
د) المعطيات غير كافية
أ) القيمة الأولى أكبر
ج) القيمتان متساويتان

.12

$$\dots\dots\dots = ٠,٠١ + ١,١١ + ٠,١١ + ١,١١ + ١,١١$$

- أ) ١٢,٣٣ ب) ١٢,٤٤ ج) ١٢,١٤١ د) ١٢,٢٢١

.13



$$\frac{\sqrt{5}}{3}$$

(ب)

$$\frac{\sqrt{5}}{4}$$

(د)

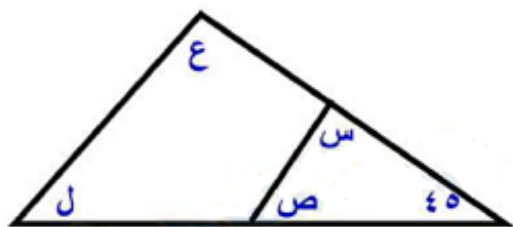
$$\frac{\sqrt{5}}{2}$$

(أ)

$$\sqrt{5}$$

(ج)

.14



أوجد
س + ص + ع + ل

- (أ) ١٣٥ (ب) ١٧٠ (ج) ١٨٠ (د) ٢٧٠

.15

$$\dots = ١٠,٠٠١ - ١$$

- (أ) ٠,٩٩٩٩ (ب) ٠,٩٩ (ج) ٠,٩٩٩ (د) ٠,٩٩٩٩

.16

قارن بين

القيمة الأولى : $\sqrt[3]{٧٢٠,٠٠}$ القيمة الثانية : ٣

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

.17

مربع محطيه = ٢٠ سم ، قارن بين

القيمة الأولى : مساحة المربع

القيمة الثانية : ٢٥ سم

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

.18

إذا كان ٠,٧ % من عدد يساوى ٢١ . ما هذا العدد ؟

- (أ) ٣٠ (ب) ٣٠٠ (ج) ٣٠٠٠ (د) ٣٠٠٠

.19

شخص معه ٤٠٠٠ ريال .
ما مقدار الزكاة التي سيدفعها ؟

- (أ) ١٠٠٠ (ب) ١٠٠ (ج) ٤٠

.20

ما العدد الذي تلثله يساوي $\frac{٥١}{٥١}$ ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

.21

مستطيل محیطه (٦ ص + ٢ س)
وعرضه ٢ ص . فما طوله ؟

- (أ) ٢ ص + س (ب) ص + س (ج) ص + ٢ س (د) ٣ س + ٣ ص

.22

قارن بين
القيمة الأولى : ثمن الساعة
القيمة الثانية : سدس الساعة

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

.23

هند تقرأ ٥ صفحات في ٢٠ دقيقة .
كم تقرأ في ٣ ساعات ؟

- (أ) ٢٠٠ (ب) ٤٠٠ (ج) ٦٠٠ (د) ٨٠٠

.24

$$\text{إذا كان } s = \frac{\frac{5}{6} \times \frac{6}{5}}{\frac{5}{6}}$$

القيمة الثانية : ١

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

.25

شخصين نسبة ما معهما ٦ : ٥ والفرق بينها = ٢٠٠ ريال . كم المبلغ الكلي معهما ؟

- (أ) ٢٤٠٠ ب) ٢٠٠٠ ج) ٢٢٠٠ د) ٢١٠٠