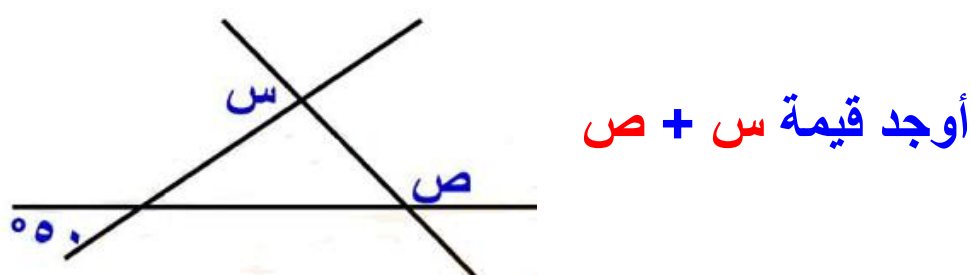


1.

إذا كان $5س = 4ل$. قارن بين
القيمة الأولى : $س$ القيمة الثانية : $ل$

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

2.



- (أ) 130 (ب) 230 (ج) 250 (د) 270

3.

إذا كان خمسة أمثال عدد مطروح منها 10
يساوي مثلي العدد مضاف إليه 2 . ما هذا العدد ؟

- (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

4.

قارن بين

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

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

5.

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

- (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ١٨

6.

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

- (أ) ٥٥ (ب) ٥٦ (ج) ٥٧ (د) ٥٨

7.

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

- (أ) ٢٢ (ب) ٢٣ (ج) ٢٤ (د) ٢٥

8.

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

- (أ) ٢ (ب) ١١١ (ج) ٢٢٢ (د) ٤٤٤

9.

$$\dots\dots\dots = \frac{31}{72\sqrt{}} \times \frac{\sqrt[3]{3}}{52\sqrt{}} \times \frac{51}{31}$$

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

.10

يدفع شخص في موقف سيارات ريالين لكل ساعة أو جزء من الساعة فإذا وقف الساعة ٠.٥ : ٨ صباحاً وخرج الساعة ٤.٥ : ١١ صباحاً .
فكم المبلغ الذي سيدفعه ؟

- (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ١٠

.11

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

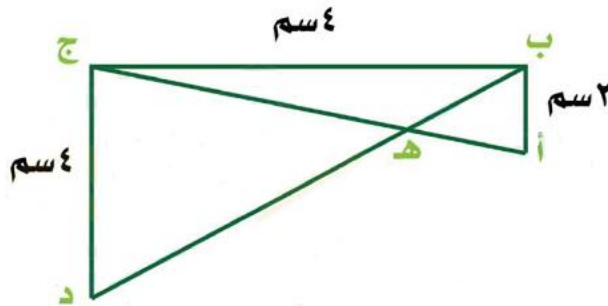
- (أ) القيمة الأولى أكبر (ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

.12

$$..... = ١١,١ + ١,١١ + ٠,١١ + ٠,٠١$$

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

.13

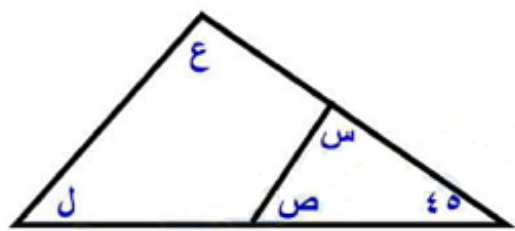


أوجد طول أ هـ ؟

(ب) $\frac{\sqrt{5} \cdot 2}{3}$
(د) $\frac{\sqrt{5} \cdot 4}{3}$

(أ) $\frac{\sqrt{5} \cdot 2}{2}$
(ج) $\frac{\sqrt{5} \cdot 2}{5}$

.14



أوجد

س + ص + ع + ل

- (أ) ١٣٥ (ب) ١٧٠ (ج) ١٨٠ (د) ٢٧٠

.15

$$١ - ٠,٠٠٠١ = \dots\dots\dots$$

- (أ) ٠,٩ (ب) ٠,٩٩ (ج) ٠,٩٩٩ (د) ٠,٩٩٩٩

.16

قارن بين

القيمة الأولى : $\sqrt[3]{٧٢٠,٠}$ القيمة الثانية : ٣

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

.17

مربع محيطه = ٢٠ سم ، قارن بين

القيمة الأولى : مساحة المربع

القيمة الثانية : ٢٥ سم^٢

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

.18

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

- (أ) ٣٠٠ (ب) ٣٠٠٠ (ج) ٣٠٠٠٠ (د) ٣

.19

شخص معه ٤٠٠٠ ريال .
ما مقدار الزكاة التي سيدفعها ؟

- (أ) ١٠٠٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠ (د) ٤٠

.20

ما العدد الذي ثلثه يساوي $\frac{٥١}{٠١}$ ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

.21

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

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

.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 ٥٠ صفحة في ٢٠ دقيقة .
كم تقرأ في ٣ ساعات ؟

- (أ) ٢٠٠ (ب) ٤٠٠ (ج) ٦٠٠ (د) ٨٠٠

24.

$$\text{إذا كان س} = \frac{\frac{6}{5}}{\frac{5}{6}} \times \frac{\frac{5}{6}}{\frac{6}{5}} \text{ . قارن بين}$$

القيمة الأولى : س القيمة الثانية : ١

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

25.

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

- (أ) ٢٠٠٠ (ب) ٢١٠٠ (ج) ٢٢٠٠ (د) ٢٤٠٠