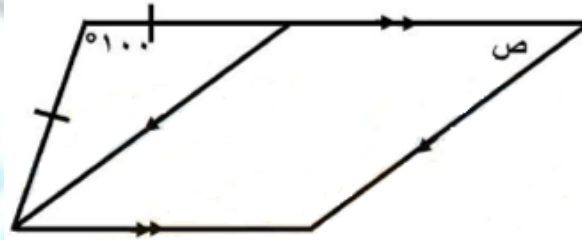


1.

ما عدد محاور تماثل المستطيل ؟

- (أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٤

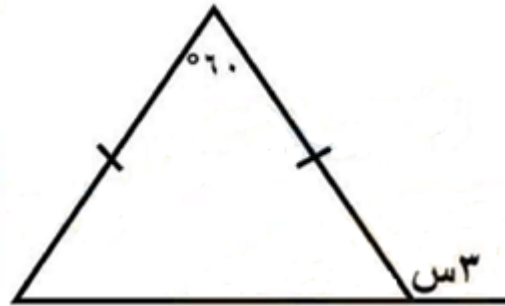
2.



ما قيمة ص ؟

- (أ) ٤٠ (ب) ٨٠ (ج) ١٠٠ (د) ١٤٠

3.



ما قيمة س ؟

- (أ) ٢٠ (ب) ٣٠ (ج) ٤٠ (د) ٦٠

4.

ثلاثة أشخاص تبرعوا لبناء مسجد دفع الأول ٤٥ %
ودفع الثاني ٢٥ % ودفع الثالث ٣٦٠٠٠٠ ريال ،
كم تكلفة بناء المسجد كاملاً ؟

- (أ) ١٠٨٠٠٠ (ب) ١٠٠٠٠٠٠
(ج) ١١٠٠٠٠٠ (د) ١٢٠٠٠٠٠

.5

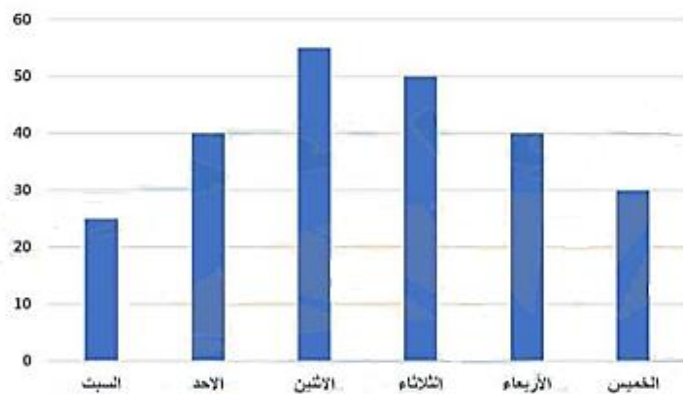
أوجد الحد التالي :

..... ، ١٥ ، ١٣ ، ١٤ ، ١٢ ، ١٣ ، ١١

(أ) ١٤ (ب) ١٥ (ج) ١٦ (د) ١٧

.6

ما نسبة الزيادة بين يومي السبت والأحد ؟



(أ) ٢٠ % (ب) ٢٥ % (ج) ٤٠ % (د) ٦٠ %

.7

عامل ينجز طاولة في ١٢ ساعة ، فإذا شرع ثلاثة
عمال لإنجاز نفس الطاولة وبدأوا الساعة ٧ صباحاً
فمتى ينتهون ؟

(أ) ١١ صباحاً (ب) ١٢ مساءً (ج) ٢ مساءً (د) ٣ مساءً

.8

إذا كان أ = ٠,٠٦ ، ب = ٠,٥ ، ج = ٠,٠٢٢

أوجد أ ب + ج

(أ) ٠,٠٠٢٣ (ب) ٠,٠٣٢ (ج) ٠,٠٢٢٣ (د) ٠,٠٥٢

.9

قارن بين :

القيمة الأولى : حجم مكعب طول حرفه ٢ سم

القيمة الثانية : حجم ٦٠ مكعب طول حرفه ٠,٥ سم

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

.10

خمسة أعداد أصغر هم ٢ والمتوسط عدد صحيح
والمنوال ٧ والوسيط ٦ ، أوجد المتوسط ؟

- (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

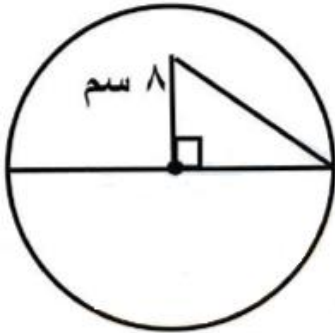
.11

إذا كان محيط الدائرة = ٢٠ ط ،

قارن بين :

القيمة الأولى : محيط الدائرة عددياً

القيمة الثانية : مساحة المثلث عددياً



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

.12

إذا وزعت ١٢٠ بيضة بالتساوي على ٩ أطباق
كم بيضة في الطبق الواحد ؟

- (أ) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ١٤

.13

إذا كان v تتناسب عكسياً مع s ، $v = 4$ عندما $s = 6$. أوجد قيمة v عندما $s = 3$ ؟

- (أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 8

.14

شخص عمره 15 ، سنة ، فعمره تقريباً 4 سنوات و ؟

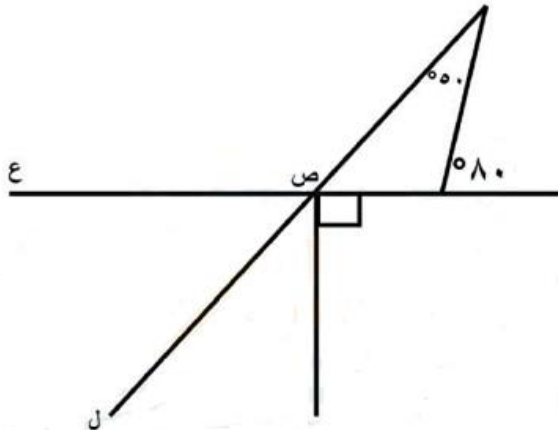
- (أ) 15 يوم (ب) شهر و 24 يوم (ج) شهران (د) ثلاثة أشهر

.15

وضعت أوراق بجانب بعضها فكونت مستطيلاً أبعاده 300 ، 100 سم فإذا كان بعد الورقة 30 ، 20 سم فكم عدد الأوراق ؟

- (أ) 50 (ب) 75 (ج) 100 (د) 150

.16



في الشكل المجاور .
أوجد قياس زاوية
(ع ص ل) ؟

- (أ) 30 (ب) 50 (ج) 60 (د) 100

.17

ما المستطيل المشابه للمستطيل أ د ه ز



(أ) أ ب ي ز (ب) أ ج و ز (ج) ن ح ز ك (د) أ د ه ز

.18

قارن بين :

القيمة الأولى : $3 \times 3 \times 3$

القيمة الثانية : 18

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

(أ) القيمة الأولى أكبر
(ج) القيمتان متساويتان

.19

الشكل المجاور مستطيلات
متطابقة إذا كان محيط
المستطيل الكبير = 34
أوجد مساحته ؟



(أ) 49 (ب) 60 (ج) 70 (د) 80

.20

إذا كان $a < b$ ، متوسط a ، $b = 2$ ، $b = 3$ ، $a = 4$
أوجد قيمة a

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5

21.

إذا كان $١ + ٢ + ٣ + + ٩ = ٤٥$.
أوجد قيمة $١٠ + ٢٠ + ٣٠ + + ٩٠$

(أ) ٤٥٠ (ب) ٥٠٠ (ج) ٥٥٠ (د) ٦٠٠

22.

إذا كان $\sqrt{٠.٢} = أ$ $\sqrt{٠.٨١} = ب$ فإن $أ^٢ = = ب^٢$

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

23.

إذا كان $(أ^٢ ب ج^٣) = ١١$ ، $(أ ب^٢) = ١١$ ،
أوجد قيمة $أ ب ج$

(أ) ٣١١ (ب) ٦١١ (ج) ٨١١ (د) ٩١١

24.

قارن بين :

القيمة الأولى : $٢٣ : ٢٣٠٠٢٣$

القيمة الثانية : ١٠٠١

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

25.

ثلاثة أعداد فردية متتالية مجموعهم $= ٦٣$.

فما هو العدد الأكبر

(أ) ١٩ (ب) ٢١ (ج) ٢٣ (د) ٢٥