

.1

إذا كان  $s + 2 = 7$  ، فما قيمة  $(s - 3)$  ؟

- أ) ٢      ب) ٣      ج) ٤      د) ٦

.2

اشترى أحمد سلعة بـ ٢٠٠ ريال وباعها بخسارة ٢٠٪ ، فكم باعها ؟

- أ) ١٥٠      ب) ١٨٠      ج) ١٦٠      د) ١٧٠

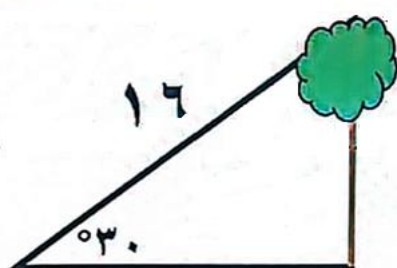
.3

أرض طولها ٨٠ م وعرضها ٤٠ م ، في كل متراً مربع يجلس ٤ أشخاص ، كم شخص يستطيع الجلوس ؟

- أ) ١٢٨٠٠      ب) ٣٢٠٠      ج) ٢٠٠      د) ١٢٠

.4

أوجد طول الشجرة ؟



- أ) ٤      ب) ٨      ج) ١٢      د) ٢٠

.5

إذا كان طول ضلع مربع = ٨ سم ، احسب طول محيطه ؟

- أ) ١٦ سم      ب) ٣٢ سم      ج) ٦٤ سم      د) ١٢٨ سم

.6

يدهن محمد  $\frac{1}{4}$  بيته بـ ٥ غالون ، قارن بين :

القيمة الأولى : عدد gallons التي يدهن بها البيت

القيمة الثانية : ٢٠ غالون

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

.7

إذا كان مساحة أوجه المكعب  $4 \text{ سم}^2$  ، قارن بين :

القيمة الأولى : طول حرف المكعب القيمة الثانية : ٥ سم

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

.8

طابور به ٢٥١ شخص ترتيب خالد

من الخلف ٢٥ وترتيب فهد من الأمام ١٢٥

كم شخص يقف بين خالد وفهد؟

- أ) ٩٩
- ب) ١٠٠
- ج) ١٠١
- د) ١٠٢

.9

زاد سعر لتر البنزين من ٢ ريال إلى ٢٠٢ ريال ،

ما النسبة المئوية للزيادة في سعر اللتر؟

- أ) ١%
- ب) ٢%
- ج) ٥%
- د) ١٠%

.10

فتح شخص كتاب الرياضيات وكان مجموع الصفحتين ٦١ ، فأى الخيارات الآتية رقم ممكн لإحدى الصفحتين ؟

(أ) ٣١      (ب) ٣٢      (ج) ٣٣      (د) ٣٤

.11

ما الحد الخامس في المتتابعة الهندسية :

..... ، ٢ ، ٦ ، ١٨ ، ٥٤

(أ) ١٠٨      (ب) ١٦٢      (ج) ٢٤٣      (د) ٣٤٢

.12

إذا كان :  $8^2s \times 4^3c = 4^{12}$

أوجد قيمة  $s + c$

(أ) ٢٠      (ب) ٤      (ج) ٨      (د) ١٢

.13

إذا كان :  $1 + 2 + 3 + \dots + 55 = 10 + 9 + \dots + 1$

أوجد قيمة  $10 + 20 + 30 + \dots + 90$

(أ) ٤٥٠      (ب) ٥٠٠      (ج) ٥٥٠      (د) ٦٥٠

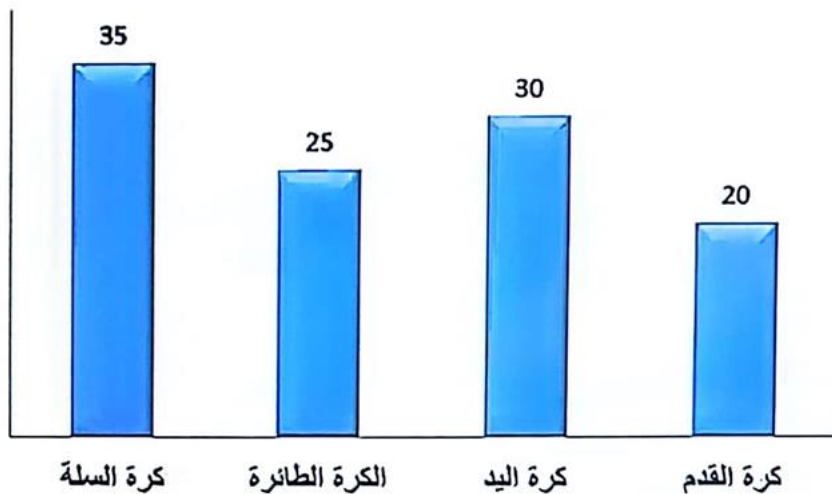
.14

إذا كان عمر هند بعد ١٠ سنوات يساوى مثل عمرها قبل ٣ سنوات ، ما عمر هند الآن ؟

(أ) ١٥      (ب) ١٦      (ج) ١٧      (د) ١٨

.15

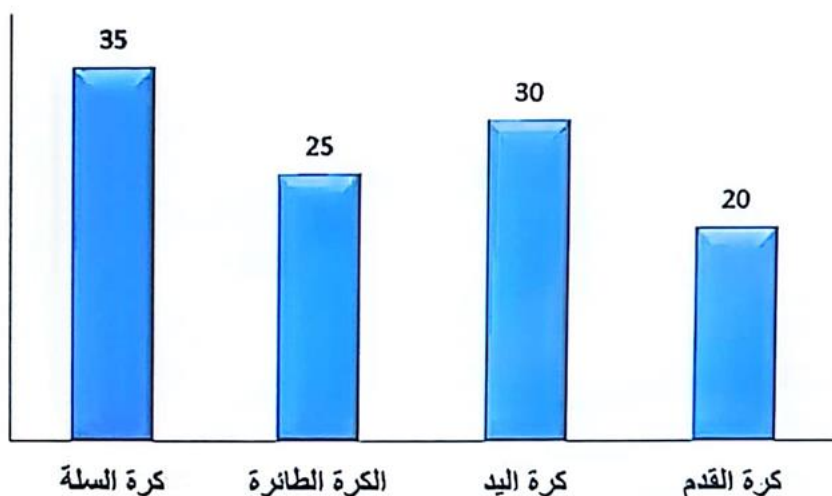
**نصف عدد المشتركين في كرة القدم + نصف عدد المشتركين في كرة اليد يساوى عدد مشتركين .....**



- أ) كرعة القدم  
ب) كرعة اليد  
ج) الكرة الطائرة  
د) كرعة السلة

.16

**ما مجموع عدد المشتركين في جميع الرياضيات ؟**



- ١١٠ (ج)  
٩٥ (ب)  
٩٠ (أ)  
١٠٠ (د)

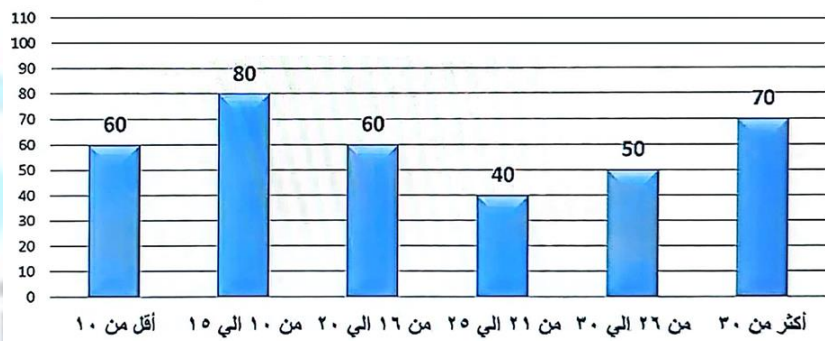
.17

عدد مكون من ثلاثة أرقام أكبرهم في خانة المئات وأصغرهم في خانة الآحاد ، فما هو ؟

- (أ) ٦٣٤      (ب) ٤٣٦      (ج) ٣٤٦      (د) ٦٤٣

18

ما متوسط عدد الطلاب ؟



- (أ) ٤٠      (ب) ٥٠      (ج) ٦٠      (د) ٧٠

19

قارن بين :

القيمة الأولى : نسبة ١٢ ساعة إلى ثلاثة أيام

القيمة الثانية :  $\frac{1}{2}$

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

20

عددان مجموعهما ٣٢ والفرق بينهما ٨ ،  
 فإن أحد هذين العددين ؟

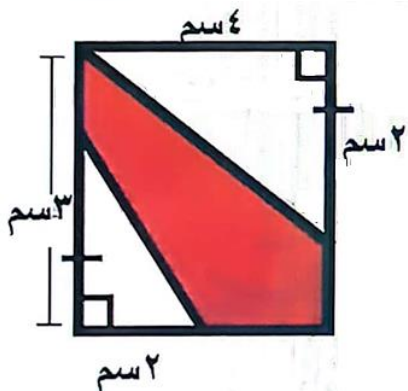
- (أ) ١٢      (ب) ١٣      (ج) ١٤      (د) ١٥

.21

غرفة أبعادها ٦ م ، ٤ م يراد تبليطها ب بلاط مستطيل الشكل بدون قص ، ما أبعاد البلاطة بالمتر ؟

- (أ) ٦، ٠، ٣  
 (ب) ١، ٢، ٠، ٦  
 (ج) ٤، ٠، ١٦  
 (د) ١، ٥، ٠، ٥

.22



قارن بين :

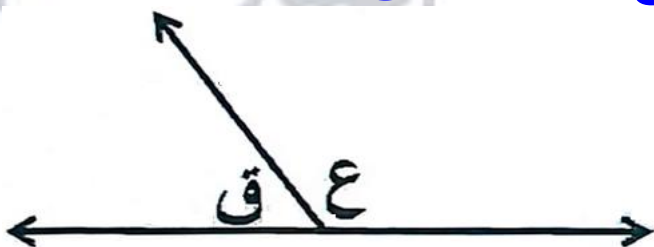
القيمة الأولى : ٦

القيمة الثانية : مساحة المظلل

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

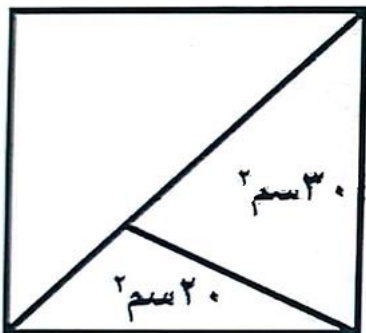
.23

إذا كان  $u = 4$  س ،  $q = 2$  س ، أوجد قيمة س ؟



- (أ) ١٥  
 (ب) ٢٠  
 (ج) ٣٠  
 (د) ٦٠

.24

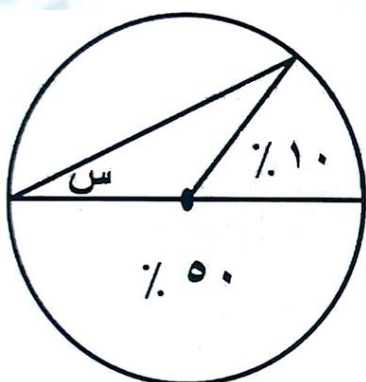


في الشكل : العدد في كل مثلث يمثل مساحته ، احسب مساحة المربع بالسنتيمترات المربعة؟

- (أ) ٥٠      (ب) ٦٠      (ج) ٨٠      (د) ١٠٠

.25

أوجد قياس زاوية س ؟



- (أ) ١٨      (ب) ٢٠      (ج) ٣٦      (د) ٧٢

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز