

.1

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

- (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 16

.2

اشترى أحمد سلعة بـ ٢٠٠ ريال وباعها بخسارة ٢٠% ، فبكم باعها ؟

- (أ) ١٥٠ (ب) ١٦٠ (ج) ١٧٠ (د) ١٨٠

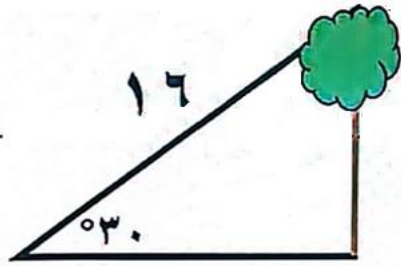
.3

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

- (أ) ١٢٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٣٢٠٠ (د) ١٢٨٠٠

.4

أوجد طول الشجرة ؟



- (أ) 4 (ب) 8 (ج) 12 (د) 20

.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 ب ٥ جالون ، قارن بين :

القيمة الأولى : عدد الجالونات التي يدهن بها البيت
القيمة الثانية : ٢٠ جالون

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

.7

إذا كان مساحة أوجه المكعب ٥٤ سم^٢ ، 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 ٢,٠٢ 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 ممكن لإحدى الصفحتين ؟

- (أ) ٣١ (ب) ٣٢ (ج) ٣٣ (د) ٣٤

.11

ما الحد الخامس فى المتابعة الهندسية :

٢ ، ٦ ، ١٨ ، ٥٤ ،

- (أ) ١٠٨ (ب) ١٦٢ (ج) ٢٤٣ (د) ٣٤٢

.12

إذا كان : $٨س^٢ \times ٤ص^٣ = ٤١٢$

أوجد قيمة $س + ص$

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٢

.13

إذا كان : $١ + ٢ + ٣ + \dots + ٩ + ١٠ = ٥٥$

أوجد قيمة $١٠ + ٢٠ + ٣٠ + \dots + ٩٠$

- (أ) ٤٥٠ (ب) ٥٠٠ (ج) ٥٥٠ (د) ٦٥٠

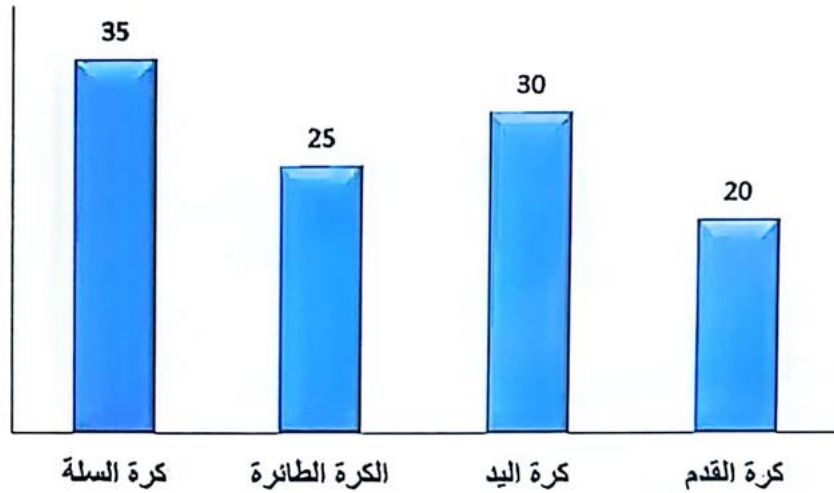
.14

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

- (أ) ١٥ (ب) ١٦ (ج) ١٧ (د) ١٨

.15

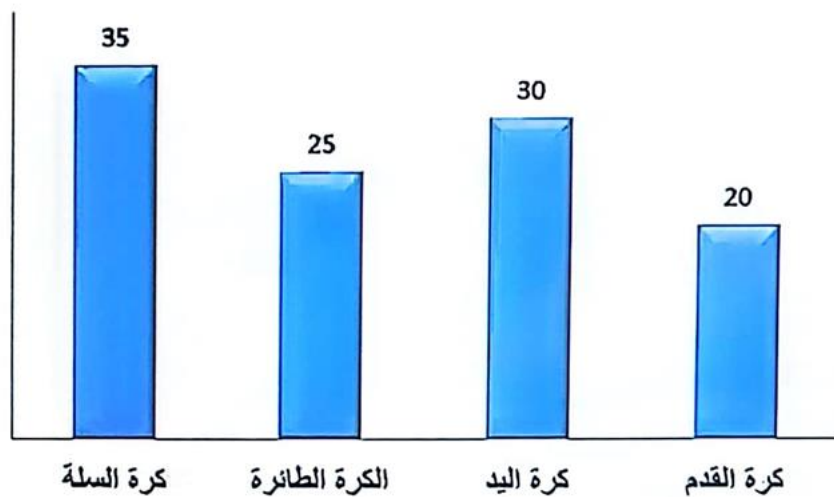
نصف عدد المشتركين في كرة القدم + نصف عدد
المشاركين في كرة اليد يساوي عدد مشتركين



(أ) كرة القدم (ب) كرة اليد
(ج) الكرة الطائرة (د) كرة السلة

.16

ما مجموع عدد المشتركين في جميع الرياضات ؟



(أ) ٩٠ (ب) ٩٥ (ج) ١٠٠ (د) ١١٠

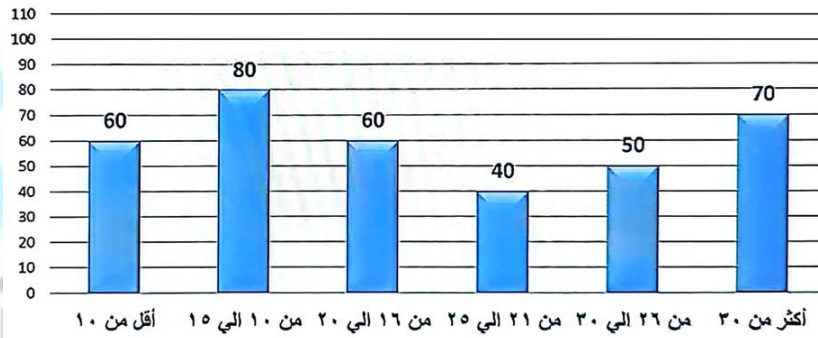
.17

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 ، ٨ ، ٤ م يراد تبليطها ببلاط
مستطيل الشكل بدون قص ، ما أبعاد البلاطة بالمتر ؟

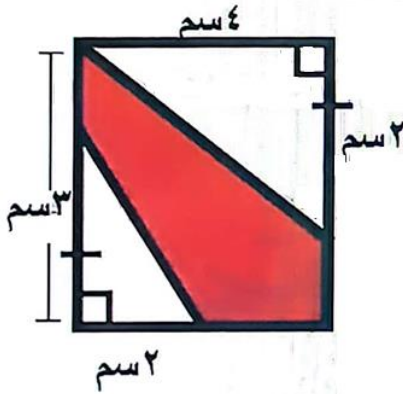
- (أ) ٠,٦ ، ١,٢ (ب) ٠,٦ ، ١,٣
(ج) ٠,٤ ، ٠,١٦ (د) ٠,٥ ، ١,٥

.22

قارن بين :

القيمة الأولى : ٦

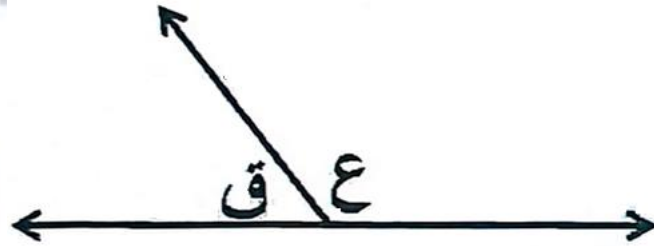
القيمة الثانية : مساحة المظلل



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

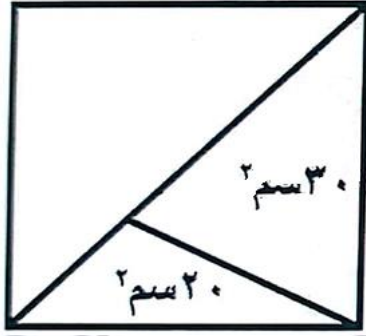
.23

إذا كان $ع = ٤ س$ ، $ق = ٢ س$ ، أوجد قيمة س ؟



- (أ) ١٥ (ب) ٢٠ (ج) ٣٠ (د) ٦٠

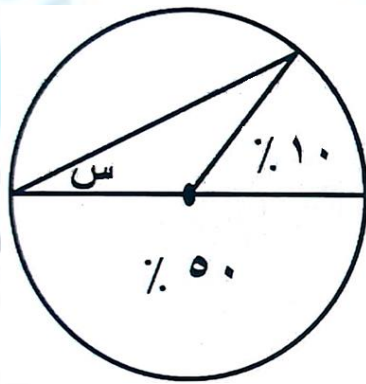
.24



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