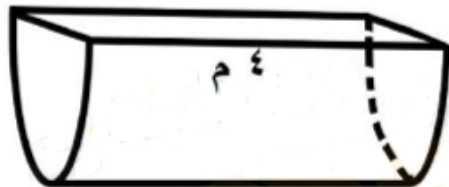


.1



**مساحة مربع الشكل
كم متر مكعب سعة
المسبح تقريباً**

- (أ) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١٦ (د) ٢٥

.2

أربع أنواع فطائر (جبن - زعتر - لبنة - تونة)
أسعارهم (١ - ٢ - ٣ - ٤) ريال على الترتيب
إذا أشتري أحمد ٥ فطائر بسعر ١٤ ريال .
ما هي الفطيرة التي أشتري منها مرتين ؟

- (أ) جبن (ب) زعتر (ج) لبنة (د) تونة

.3

إذا كان المتوسط الحسابي للأعداد ٥ ، ٩ ، ص
يساوي ١١ ، ما قيمة ص ؟

- (أ) ٩ (ب) ١١ (ج) ١٩ (د) ٢١

.4

حصل جميع الطلاب على درجة أقل من ٦٥ درجة
ما عدا ٤ طلاب ، قارن بين :
القيمة الأولى : عدد الطلاب الذين حصلوا على
أكثر من ٦٥ درجة
القيمة الثانية : ٤

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

.5

حصل جميع الطلاب على درجة أقل من **٦٥** درجة
ما عدا **٤** طلاب ، قارن بين :
القيمة الأولى : عدد الطلاب الذين حصلوا على **٦٥**
درجة فأكثر
القيمة الثانية : **٤**

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

.6

إذا كان عمر سعد أكبر من عمر أخيه صالح
ب **٥** سنوات ، وبعد **٣** سنوات يصبح عمره
مثلي عمر أخيه ، فما عمر سعد الآن ؟

- (أ) **٧**
 (ب) **٨**
 (ج) **١١**
 (د) **١٤**

.7

مع حنان **٥** بطاقات عليها خمسة أعداد
متوسطهم **٨٥** ومجموع أربع أعداد = **٣٢٠**
ما العدد على البطاقة الخامسة ؟

- (أ) **٧٥**
 (ب) **٩٥**
 (ج) **١٠٥**
 (د) **١١٠**

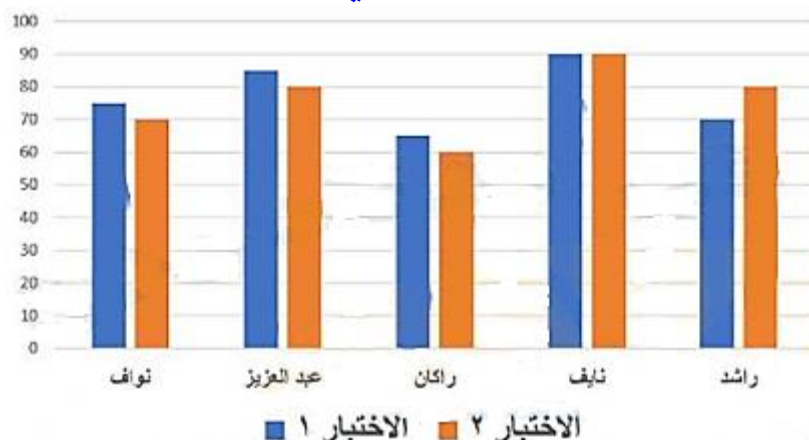
.8

قارن بين :
القيمة الأولى : **٨٠** كجم
القيمة الثانية : **٧٥٠٠٠** جم

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

.9

من الطالب الأعلى معدل دراسي ؟



- (أ) نواف (ب) عبد العزيز (ج) رakan (د) نايف

.10

ما نسبة حجم مكعب حرفه ٤ سم إلى حجم مكعب طول حرفه ٢ سم ؟

- (أ) ١ : ٢ (ب) ١ : ٨ (ج) ١ : ١٦ (د) ١ : ٦٤

.11

متوسط الأعداد : ٢٥ ، ١٥ ، ٢٧ ، ١٠ ، ٢٠ يساوي متوسط العددان

- (أ) ١٨ ، ١٩ (ب) ١٧ ، ١٦ (ج) ١٧ ، ١٨ (د) ١٥ ، ١٦

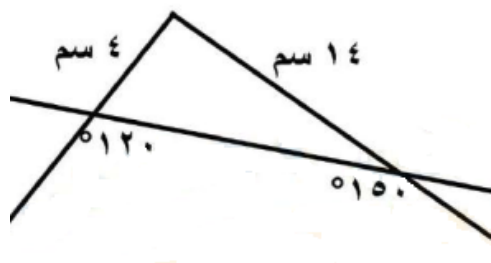
.12

إذا كان $n = 2$ ، قارن بين :
 $EQ(1F(n - 1))$; $EQ(1F(n + 6))$ القيمة الثانية :

$$\frac{1}{n}$$

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

.13



أوجد مساحة المثلث ؟

(د) ٥٦

(ج) ٤٢

(ب) ٢٨

(أ) ١٤

.14

٩ صناديق بداخل كل صندوق ٥ صناديق .

كم عدد الصناديق ؟

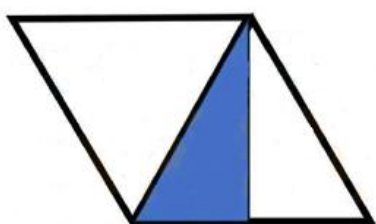
(د) ٧٢

(ج) ٥٤

(ب) ٤٥

(أ) ١٤

.15



ما نسبة المظلل إلى الشكل ؟

(د) ٤ : ١

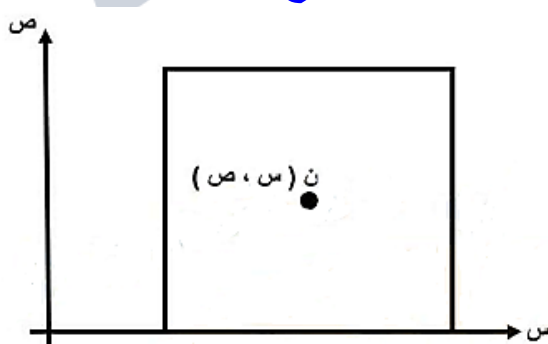
(ج) ٣ : ٢

(ب) ١ : ٢

(أ) ١ : ١

.16

إذا كان الشكل مربع ، ن مركز المربع ، قارن بين :



القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

- ب) القيمة الثانية أكبر
د) المعطيات غير كافية

- أ) القيمة الأولى أكبر
ج) القيمتان متساويتان

.17

يجري إبراهيم حول حديقة يومياً ٤ دورات لمدة يومين
ويجري إسماعيل حول نفس الحديقة ٣ دورات يومياً
لمنتهى ٣ أيام ، قارن بين :

القيمة الأولى : المسافة التي قطعها إبراهيم

القيمة الثانية : المسافة التي قطعها إسماعيل

(أ) القيمة الأولى أكبر (ب) القيمة الثانية أكبر

(ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

.18

متوازي مستطيلات طوله ٨ سم وعرضه ٢ سم
وارتفاعه ٣ سم ، احسب حجمه ؟

(أ) ١٣ (ب) ٢٤ (ج) ٤٨ (د) ٧٢

.19

ذهب ٥ أشخاص لحفلة ومجموع
ما دفعوه ١٠٠٠ ريال ، قارن بين :

القيمة الأولى : ٤٠٠ ريال

القيمة الثانية : ما يدفعه شخصان

(أ) القيمة الأولى أكبر (ب) القيمة الثانية أكبر

(ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

.20

محمد أكبر من أحمد بستين وأحمد أكبر
من سعد بستين ، عمر أحمد ١٠ سنوات .
ما مجموع أعمار محمد وأحمد وسعد ؟

(أ) ٢٨ (ب) ٣٠ (ج) ٣٢ (د) ٣٦

.21

$$\dots = (3 + 4) - 2$$

- (أ) ١٠ - ١٤ (ب) ١٤ - ١٠ (ج) ١٤ - ١٤

.22

إذا كان $S + 4 = 10$ ، أوجد قيمة S ؟

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

.23

جوال سعره ٩٠٠ ريال ، اشتري شخص الجوال بخصم

١٠ % ، فارن بين :

القيمة الأولى : السعر بعد الخصم

القيمة الثانية : ٨٠٠ ريال

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

.24

سبعة أعداد فردية متتالية متوسطهم ١٧ ،

أوجد متوسط أول ثلاثة أعداد ؟

- (أ) ١٣ (ب) ١٥ (ج) ١٧ (د) ١٩

.25

محل ورود يبيع بوكيه يحتوي ٦ ورود أو بوكيه يحتوي ١٢ وردة أو بوكيه يحتوي على ٢٤ وردة

فإذا أراد شخص شراء ٩٠ وردة .

ما أقل عدد من البوكيهات يمكن أن يشتريه ؟

- (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧