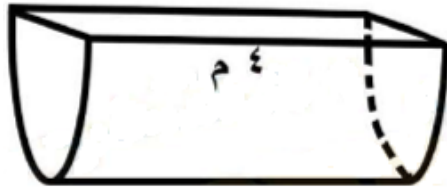


1.



مسبح مربع الشكل
كم متر مكعب سعة
المسبح تقريباً

- (أ) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١٦ (د) ٢٥

2.

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

- (أ) جبن (ب) زعتر (ج) لبننة (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 أخوه صالح
 بـ ٥ سنوات ، وبعد ٣ سنوات يصبح عمره
 مثلي عمر أخوه ، 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

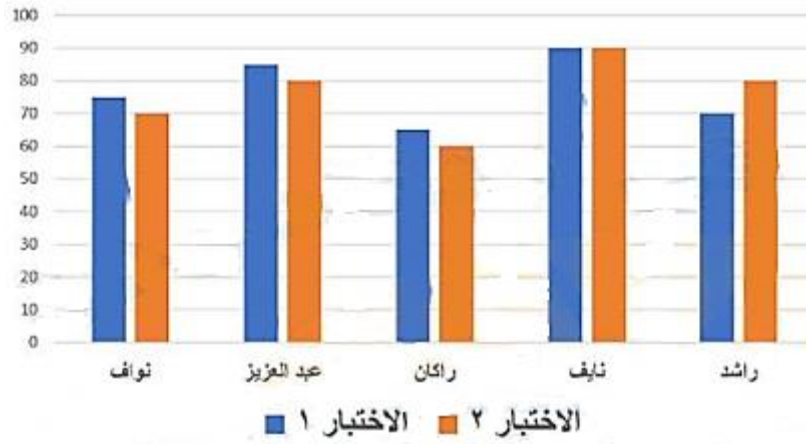
.8

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) عبدالعزيز (ج) رakan (د) نايف

10.

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

(أ) ٢ : ١ (ب) ٤ : ١ (ج) ٨ : ١ (د) ١٦ : ١

11.

متوسط الأعداد : ١٤ ، ٢٠ ، ١٠ ، ٢٧ ، ١٥ ، ٢٥
يساوي متوسط العددين

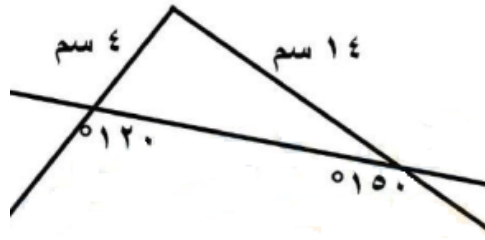
(أ) ١٨ ، ١٩ (ب) ١٧ ، ١٨ (ج) ١٦ ، ١٧ (د) ١٥ ، ١٦

12.

إذا كان $n = 2$ ، قارن بين :
EQ \F(ن (ن - ١) ; ن + ٦) القيمة الثانية :
 $\frac{1}{n}$

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

13.



أوجد مساحة المثلث ؟

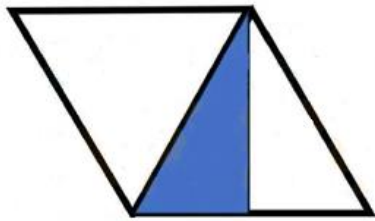
- (أ) ١٤ (ب) ٢٨ (ج) ٤٢ (د) ٥٦

14.

٩ صناديق بداخل كل صندوق ٥ صناديق .
كم عدد الصناديق ؟

- (أ) ١٤ (ب) ٤٥ (ج) ٥٤ (د) ٧٢

15.

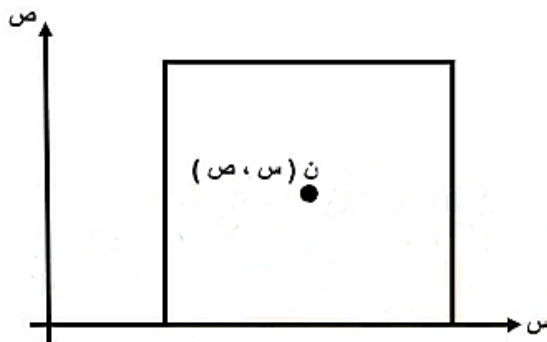


ما نسبة المظلل إلى الشكل ؟

- (أ) ١ : ١ (ب) ٢ : ١ (ج) ٣ : ١ (د) ٤ : ١

16.

إذا كان الشكل مربع ، ن مركز المربع ، قارن بين :
القيمة الأولى : س
القيمة الثانية : ص



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

.17

يجري إبراهيم حول حديقة يومياً ٤ دورات لمدة يومين
ويجري إسماعيل حول نفس الحديقة ٣ دورات يومياً
لمدة 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 بسنتين وأحمد أكبر
من سعد بسنتين ، عمر أحمد ١٠ سنوات .
ما مجموع أعمار محمد وأحمد وسعد ؟

- (أ) ٢٨ (ب) ٣٠ (ج) ٣٢ (د) ٣٦

.21

$$..... = (٣ + ٤) ٢ - ٤$$

- (أ) - ١٠ (ب) - ١٤ (ج) ١٠ (د) ١٤

.22

إذا كان $س + ٤ = ١٠$ ، أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

.23

جوال سعره ٩٠٠ ريال ، اشترى شخص الجوال بخصم
١٠ % ، قارن 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 علي ٢٤ وردة
فإذا أراد شخص شراء ٩٠ وردة .
ما أقل عدد من البوكيهات يمكن أن يشتريه ؟

- (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧