

.1

عدان المضاعف المشترك الأصغر لهما ١٦  
والعدد الأصغر ٨ ، ما العدد الأكبر ؟

- (أ) ٨ (ب) ١٦ (ج) ٢٤ (د) ٣٢

.2

مربع مرسوم داخل دائرة محيطها ٤ ط  
أوجد طول ضلع المربع ؟

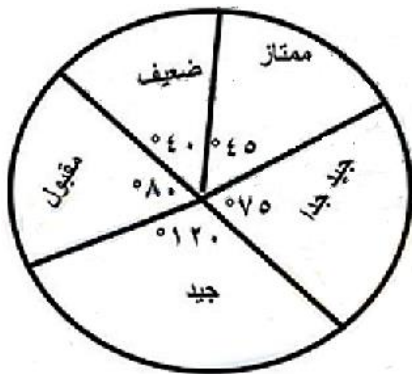
- (أ) ٢ (ب)  $2\sqrt{2}$  (ج)  $4\sqrt{2}$  (د) ٤

.3

إذا كان  $أ + ب = ٢٨$  ،  $أ - ب = ١٤$   
أوجد قيمة  $أ \times ب$

- (أ) ١٤ (ب) ٢٨ (ج) ١٤٧ (د) ١٧٤

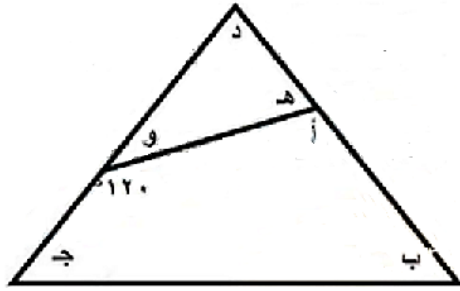
.4



إذا كان عدد الطلاب ٦٠٠  
وترتيب أحمد ٢٢٢  
بالترتيب من الممتاز إلى  
ضعيف ، ما تقدير أحمد ؟

- (أ) مقبول (ب) جيد (ج) جيد جداً (د) ممتاز

5.



أوجد متوسط

أ، ب، ج، د، ه، و

- (أ) ٦٠ (ب) ٦٥ (ج) ٧٠ (د) ٧٥

6.

محمد يعمل لدى شركة في توزيع الطلبات فإذا كانت الشركة تأخذ ٢٥ % من قيمة الطلبات فإذا كان حصيلة الشركة ٥٠٠ ريال ، كم أخذ محمد ؟

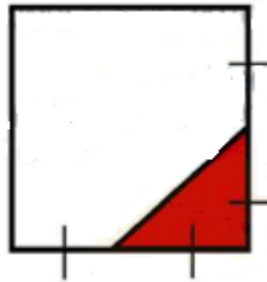
- (أ) ١٠٠٠ (ب) ١٥٠٠ (ج) ٢٠٠٠ (د) ٢٥٠٠

7.

إذا كان  $s + ٠,٥ = ٢,٥$  ، أوجد قيمة س ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

8.



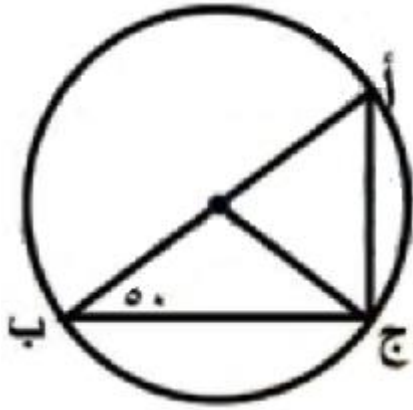
قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة المظلل

القيمة الثانية : مساحة ربع المربع

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

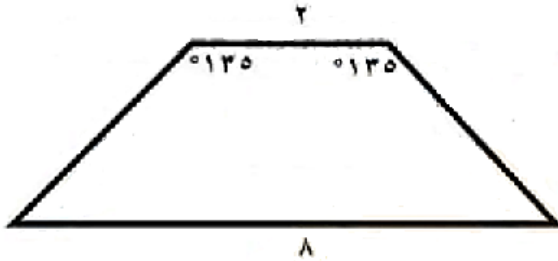
9.



أوجد قياس زاوية ب أ ج

- (أ) ٢٠ (ب) ٤٠ (ج) ٦٠ (د) ٨٠

10.



أوجد مساحة الشكل ؟

- (أ) ١٠ (ب) ١٢ (ج) ١٥ (د) ٢٠

11.



الشكل المجاور مربع ودائرة

نصف قطر الدائرة = ١٠

أوجد مساحة المظلل ؟

- (أ) ٥٠ ط ١٠٠ (ب) ١٠٠ ط ٥٠  
(ج) ١٠٠ ط ١٠٠ (د) ١٠٠ ط ١٠٠

12.

مبيعات الشركة في الشهر ٢ تقل عن الشهر ٦ بمقدار



(أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٢٥

13.

ما المنوال لمبيعات الشركة ؟



(أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٢٥

14.

بدأ خالد قراءة كتاب به ٥٠ صفحة الساعة ٠٠ : ١٠  
وقرأ خمس الكتاب في دقيقة ، إذا استمر بنفس  
المعدل ، متى ينتهى من قراءة الكتاب كله ؟

(أ) ١٠ : ٠٥ (ب) ١٥ : ١٠ (ج) ٢٠ : ١٠ (د) ٣٠ : ١٠

15.

إذا كان وزن سلسلة ١٢,٥ جرام ووزن خلخال  
١٤,٢٥ جرام ، ما مجموع وزن السلسلة والخلخال ؟

(أ) ٢٦,٥٧ (ب) ٢٦,٧٥ (ج) ٢٦,٧ (د) ٢٦,٥

16.

ما أكبر دولة من حيث إجمالي النفقات ؟

نفقات حكومية	نفقات شخصية	
٢١٣	١٩٩	السعودية
٣٢١	٢١٢	الإمارات
١٢٥	٢٠٨	عمان
٢٥١	٢٠٥	الكويت
١١٠	١٧٦	قطر

(أ) السعودية (ب) الإمارات (ج) عمان (د) الكويت

17.

كم مكعب طول حرفه ص يمكن وضعه  
داخل مكعب طول حرفه ٢ ص ؟

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٨

18.

أوجد قيمة :  $2 \times 2 + 2 \div 2$ 

- (أ) ١,٥ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٤,٥

19.

مسابقة بها ٢٠٠ شخص ، شارك النساء ٥٨ من  
 ٩٦ وشارك كل الرجال ما عدا ٢٤ ، قارن بين :  
 القيمة الأولى : نسبة مشاركة الرجال  
 القيمة الثانية : نسبة مشاركة النساء

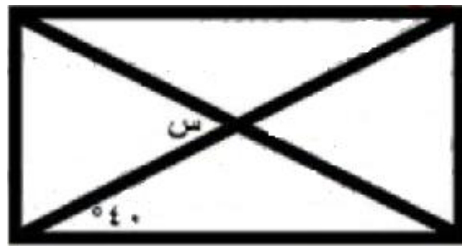
- (أ) القيمة الأولى أكبر  
 (ب) القيمة الثانية أكبر  
 (ج) القيمتان متساويتان  
 (د) المعطيات غير كافية

20.

$$\dots = \sqrt[3]{\sqrt[4]{\sqrt[9]{2}}} \sqrt[3]{\sqrt[4]{\sqrt[9]{2}}}$$

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٨

21.



الشكل مستطيل .  
 أوجد قيمة س ؟

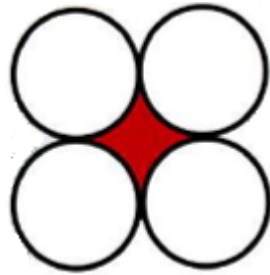
- (أ) ٤٠ (ب) ٥٠ (ج) ٦٠ (د) ٨٠

.22

صنعت سلوى فطيرتين وقسمت كل فطيرة ثلاثة أقسام فأخذت واحدة ووزعت الباقي على صديقاتها فكم عدد صديقاتها ؟

- (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

.23



الدوائر متطابقة ومساحة الدائرة الواحدة = ٣٦ ط ، أوجد مساحة الجزء المظلل ؟

- (أ) ١٤٤ ط - ٣٦ ط (ب) ٣٦ ط - ٦ ط  
(ج) ١٤٤ ط - ١٨ ط (د) ٣٦ ط - ٩ ط

.24

قارن بين :  
القيمة الأولى : ١ طن  
القيمة الثانية : ١١٠ كجم

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

.25

راتب شخص ٤٠٠ ريال  
كم يصبح راتبه بعد زيادة ٥ % ؟

- (أ) ٤١٠ (ب) ٤٢٠ (ج) ٤٢٥ (د) ٤٤٠