

.1

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

٣٢

٢٤

ج) (د)

١٦

٨

أ) (ب)

.2

مربع مرسوم داخل دائرة محاطها ط
أوجد طول ضلع المربع ؟

٤

٢

ج) (د)

٢

أ) (ب)

.3

إذا كان $A + B = 28$ ، $A - B = 14$
أوجد قيمة $A \times B$

١٧٤

١٤٧

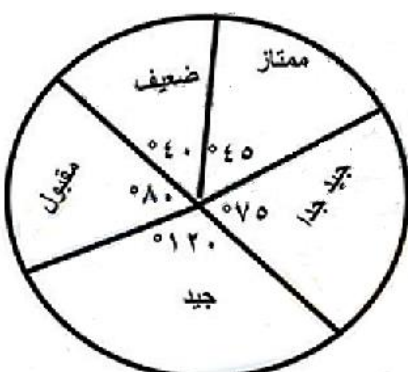
ج) (د)

٢٨

١٤

أ) (ب)

.4



إذا كان عدد الطلاب ٦٠٠
وترتب أحمد ٢٢٢
بالترتيب من الممتاز إلى
ضعف ، ما تقدير أحمد ؟

جيد

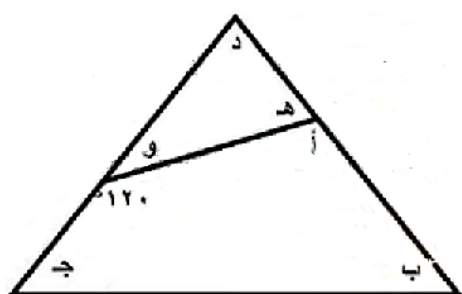
أ) مقبول

ب) جيد

ج) جيد جداً

د) ممتاز

.5



أوجد متوسط
أ، ب، ج، د، ه، و

٧٥ (د)

٧٠ (ج)

٦٥ (ب)

٦٠ (أ)

.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) ١٥٠٠ (ب) ١٠٠٠ (ج) ٢٠٠٠ (د) ٢٥٠٠

.7

إذا كان $S + 0.5 = 2.5$ ، أوجد قيمة S ؟

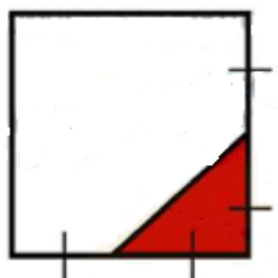
٤ (د)

٣ (ج)

٢ (ب)

١ (أ)

.8

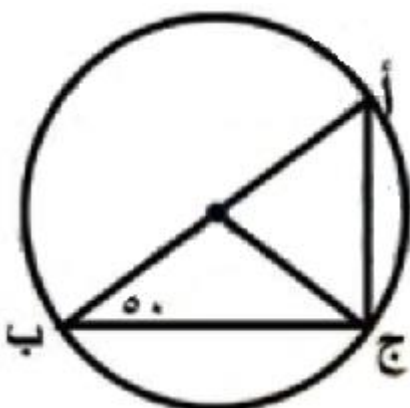


قارن بين :
القيمة الأولى : مساحة المظلل
القيمة الثانية : مساحة ربع المربع

- ب) القيمة الثانية أكبر
د) المعطيات غير كافية

- أ) القيمة الأولى أكبر
ج) القيمتان متساويتان

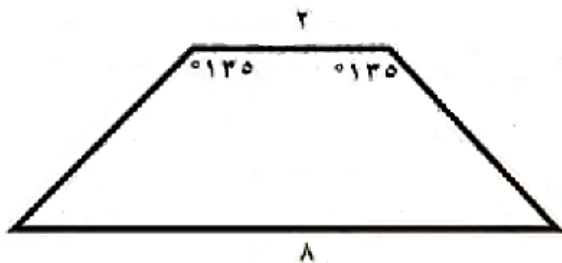
.9



أوجد قياس زاوية ب أ ج

٨٠ (د)
٦٠ (ج)٤٠ (ب)
٢٠ (أ)

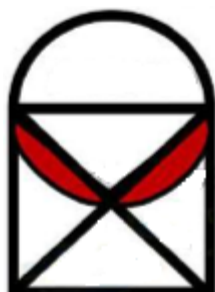
.10



أوجد مساحة الشكل ؟

٢٠ (د)
١٥ (ج)١٢ (ب)
١٠ (أ)

.11



الشكل المجاور مربع و دائرة

نصف قطر الدائرة = ١٠

أوجد مساحة المظلل ؟

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

.12

مبيعات الشركة في الشهر ٦ تقل عن الشهر ٦ بمقدار



(د) ٢٥

(ج) ٢٠

(ب) ١٥

(أ) ١٠

.13

ما المنوال لمبيعات الشركة؟



(د) ٢٥

(ج) ٢٠

(ب) ١٥

(أ) ١٠

.14

بدأ خالد قراءة كتاب به ٥٠ صفحة الساعة ١٠ : ٠٠ وقرأ خمس الكتاب في دقيقة ، إذا استمر بنفس المعدل ، متى ينتهي 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 شخصية	نفقات حكومية	
١٩٩	٢١٣	السعودية
٢١٢	٣٢١	الإمارات
٢٠٨	١٢٥	عمان
٢٠٥	٢٥١	الكويت
١٧٦	١١٠	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 : $٢٢ \div ٢ + ٢ \times ٢$

٤,٥

ج) ٤

٢

أ) ١,٥

.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

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

أ) القيمة الأولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

.20

$$\dots\dots\dots\dots = \frac{3}{\sqrt[3]{92}} \cdot \frac{3}{\sqrt[3]{4}}$$

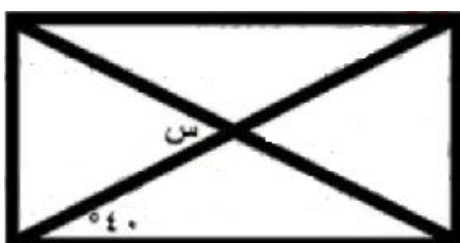
٨

ج) ٤

٢

أ) ١

.21



الشكل مستطيل .
 أوجد قيمة س ؟

٨٠

ج) ٦٠

ب) ٥٠

أ) ٤٠

.22

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

٧

٦

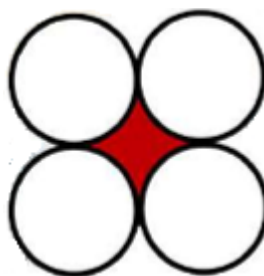
ج) ٦

٥

٤

أ) ٤

.23



الدوائر متطابقة ومساحة
الدائرة الواحدة = 36π
، أوجد مساحة الجزء
المظلل ؟

ب) $6 - 36\pi$ د) $9 - 36\pi$ أ) $36 - 144\pi$ ج) $18 - 144\pi$

.24

قارن بين :

القيمة الأولى : ١ طن

القيمة الثانية : ١١٠ كجم

- ب) القيمة الثانية أكبر
د) المعطيات غير كافية

أ) القيمة الأولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

.25

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

٤٤٠

٤٢٥

ج) ٤٢٥

٤٢٠

أ) ٤١٠