



اجتیاز

MAX  
01062151160

# القدرات العامة



مدرب القسم الذهبي

أ / سعد إبراهيم



[www.egtyaz.com](http://www.egtyaz.com)



0558260430

# القسم الكمي

اجتياز ابليار

٢٠٢٤

## تجميع منصة اجتياز

أشرف على التجميع والإعداد اجتياز ابليار

# أ / سعد ابراهيم

مدرب القسم الكمي والتحصيلي

0569782667

امسح الكود لمتابعة قنوات اجتياز



آخر نفسك

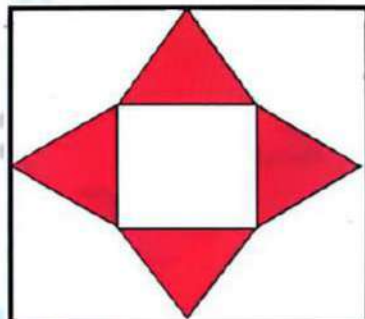
تسريبات اجتياز

قناة اجتياز

لمشاهدة شرح الاختبار امسح الكود

.1

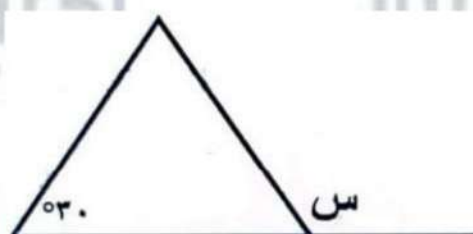
طول الצלع المربع الكبير = ٨ سم ، طول  
ضلع المربع الصغير = ٢  
سم ، احسب مساحة الجزء  
المظلل ؟



- (١) ٦      (٢) ١٢      (٣) ١٨      (٤) ٢٤

.2

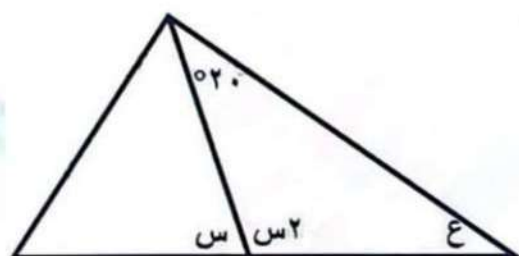
قارن بين :  
القيمة الأولى : س  
القيمة الثانية : ٤٠



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

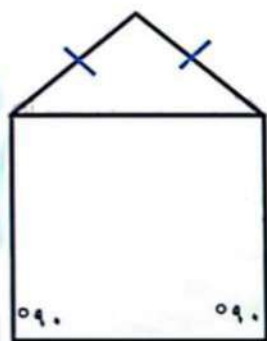
.3

قارن بين :  
القيمة الأولى : ٣٠  
القيمة الثانية : ع



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

.4



كم عدد الزوايا في الشكل  
المقابل؟

٥٩٠

٥٩٠

٩

٨

٧

ب)

ج)

د)

٥

٦

يرى شخص ١٢ عجلة وكل دراجة بها  
عجلتين ، ما عدد الدراجات؟

١٢

٦

٣

ب)

ج)

د)

.5

قارن بين :

القيمة الأولى:  $100 \times 70$  القيمة الثانية:  $10 \times 700$

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

.6

فندق به خمس طوابق وكل طابق به ١٠ غرف ، كم عدد الغرف في الفندق؟

١٠

٢٠

٤٠

٥٠

أ)

ب)

ج)

د)

.7

.8

يملك شخص ١٥ ريالاً من فئة النصف ريال والريال ، فإذا كان عدد القطع = ١٧ قطعة ، فكم عدد القطع من فئة النصف ريال ؟

**اجتياز** .٩

اختر معلم ٢٥ طالب فقسمهم إلى لجنتين لجنة بها لجنة بها ١٩ طالب وللجنة بها ١١ طالب ، فما عدد الطالب المشتركين في اللجنتين ؟

**اجتياز** .١٠

حسام ومحمد معهما نفس المبلغ ، اشتري حسام دفتر وتبقي معه ٧ ريال واشتري محمد ٣ دفاتر وتبقى معه ريالين ، كم المبلغ الذي كان مع حسام ؟

**اجتياز** .١١

إذا كان عرض الحائط ١ م فإن العرض المثالي لللوحة توضع عليه ٥٧ سم ، فما العرض المثالي للوحة توضع على حائط عرضه ٥ متر ؟

**اجتياز** .١٢

**أوجد الحد الخامس في المتتابعة :**

$$\dots , 7 , 14 , 28 , 49 , \dots$$

$$(a) 77 (b) 70 (c) 69 (d) 71$$

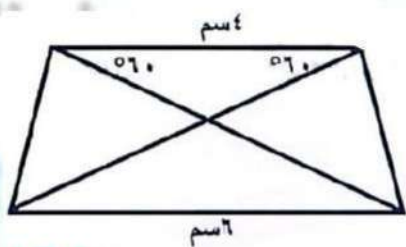
.13

**قارن بين :**

**القيمة الأولى :**

**مساحة شبه المنحرف**

**القيمة الثانية : ٣٧ سم٢**



- (a) القيمة الأولى أكبر (b) القيمة الثانية أكبر  
 (ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

.14

**قارن بين :**

**القيمة الأولى :  $\sqrt[3]{5} \div \sqrt[5]{3}$**

**القيمة الثانية :  $\sqrt[5]{3} \div \sqrt[3]{5}$**

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

.15

**قارن بين :**

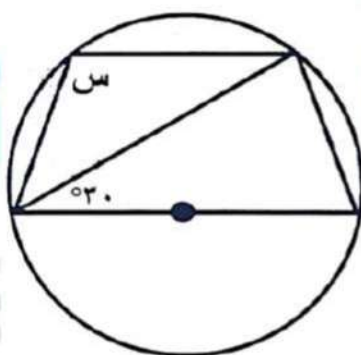
**القيمة الأولى :  $\sqrt[5]{3} \div \sqrt[3]{5}$**

**القيمة الثانية :  $\sqrt[3]{5} \div \sqrt[5]{3}$**

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

.16

أوجد قيمة س ؟



- ١٥٠ ١٢٠ ٩٠ ٦٠ ٠  
ج) ب) د) ه)

.17

أوجد قيمة :  $1 + 6 - (2 - 1)$ 

- ١٣ ١١ ٠ ١٣ ١١  
ج) ب) د)

.18

أوجد قيمة :  $\sqrt{0.04}$ 

- $\frac{1}{5}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{2}$  ٠  
ج) د) ب)

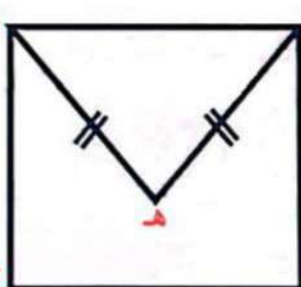
.19

أوجد الحد التالي :

- ..... ، ٨ ، ٥ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ١

- ١٣ ١٠ ٠ ١٢ ١١ ج) ب) د)

.20



إذا كان مساحة المربع = ١٤ سم<sup>٢</sup> ومساحة المثلث  
= ٨ سم<sup>٢</sup>. أوجد طول أ ه

١٠ (ج) ٨ (ب) ٦ (ج) ٥ (ج)

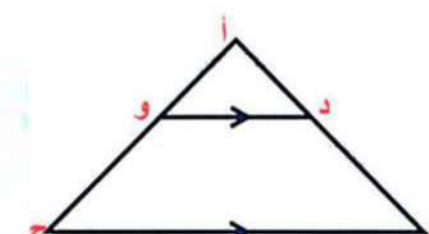
.21

$$\frac{١٩ + ٩٩}{٩٩}$$

أوجد قيمة :

٩٩ (ج) ٩٠ (ب) ١٠ (ج) ٩ (د)

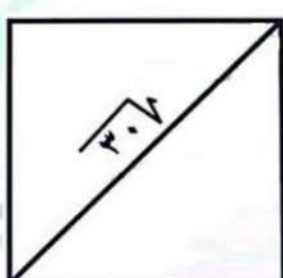
.22



المثلث أ ب ج متطابق  
الأضلاع طول ضلعه = ٢ سم  
ومحيط المثلث أ د و = ربع  
محيط المثلث أ ب ج ، أوجد  
طول أ و

١ (ج) ٠,٧٥ (ب) ٠,٢٥ (ج) ٠,٥ (د)

.23

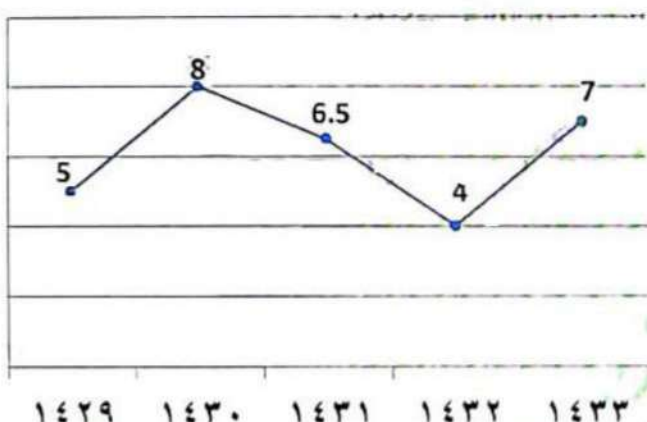


احسب مساحة المربع ؟

٦٠ (ج) ٣٠ (ب) ١٥ (د) ١٠ (ج)

.24

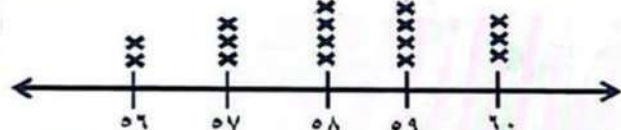
أوجد نسبة الزيادة  
بين عام ١٤٢٩ ، ١٤٣١



- ( ) % ٣٥      ( ج ) % ٣٠      ( د ) % ٢٥      ( ب ) % ٢٠

.25

كم عدد الطلاب  
الذين وزنهم =  
٥٨



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

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

حق التفوق الآن  
وزرموّعنا



[f](#) [t](#) [i](#) [egtyaz](#)