



اجتياز

MAE
01062151160

القدرات العامة



مدرّب القسم الّكمي

أ / سعد إبراهيم



www.egtyaz.com



0558260430

القسم الكمي

٢٠٢٤

تجميع منصة اجتياز

أشرف على التجميع والإعداد

أ / سعد إبراهيم

مدرب القسم الكمي والتحصيلي

0569782667

امسح الكود لمتابعة قنوات اجتياز



اخبر نفسك



تسريبات اجتياز

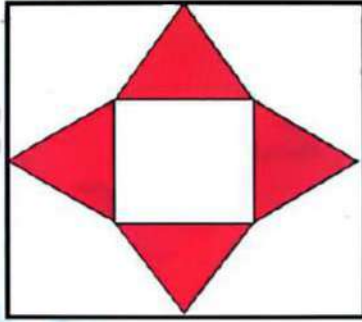


قناة اجتياز

لمشاهدة شرح الإختبار امسح الكود

.1

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



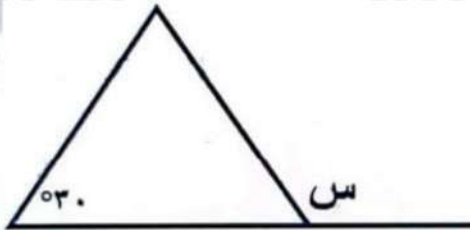
- (أ) ٦ (ب) ١٢ (ج) ١٨ (د) ٢٤

.2

قارن بين :

القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ٤٠



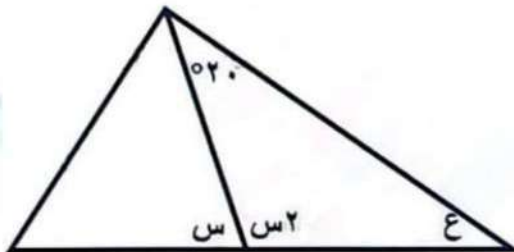
- (أ) القيمة الأولى أكبر (ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

.3

قارن بين :

القيمة الأولى : ٣٠°

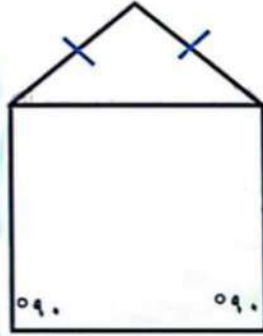
القيمة الثانية : ع



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

.4

كم عدد الزوايا في الشكل
المقابل ؟



- (أ) ٥ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩

.5

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

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ١٢

.6

قارن بين :

القيمة الأولى: ١٠٠×٧ القيمة الثانية: ١٠×٧٠

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

.7

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

- (أ) ٥٠ (ب) ٤٠ (ج) ٢٠ (د) ١٠

.8

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

(أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣ اجتياز

.9

اختبر معلم ٢٥ طالب فقسّمهم إلى لجنّتين لجنة
بها لجنة بها ١٩ طالب ولجنة بها ١١ طالب ،
فما عدد الطلاب المشتركين في اللجنّتين ؟

(أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦ اجتياز

.10

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

(أ) ٩ (ب) ٩,٥ (ج) ١٠ (د) ١١ اجتياز

.11

إذا كان عرض الحائط ١ م فإن العرض المثالي
للوحة توضع عليه ٠,٥٧ سم ، فما العرض
المثالي للوحة توضع على حائط عرضه ٥ متر ؟

(أ) ٢,٨٥ (ب) ٢,٧٥ (ج) ١,٣٤ (د) ١,٤٣ اجتياز

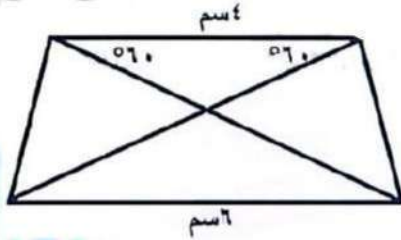
.12

أوجد الحد الخامس في المتتابعة :

٧ ، ١٤ ، ٢٨ ، ٤٩ ،

(أ) ٧٧ (ب) ٧١ (ج) ٧٠ (د) ٦٩

13.



قارن بين :

القيمة الأولى :

مساحة شبه المنحرف

القيمة الثانية : ٣٧ سم^٢

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

14.

قارن بين :

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

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

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

15.

قارن بين :

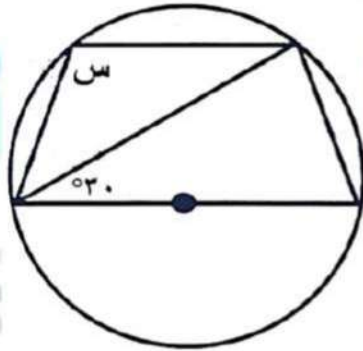
القيمة الأولى : $\sqrt[3]{5} \div \sqrt[3]{3}$

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

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

.16

أوجد قيمة س ؟



(أ) ٦٠ (ب) ٩٠ (ج) ١٢٠ (د) ١٥٠

.17

أوجد قيمة : $١ + ٦ - (٢)$

(أ) ١٣ (ب) ١٣ - (ج) ١١ (د) ١١ -

.18

أوجد قيمة : $\sqrt{٠.٠٤}$

(أ) $\frac{١}{٢}$ (ب) $\frac{١}{٣}$ (ج) $\frac{١}{٤}$ (د) $\frac{١}{٥}$

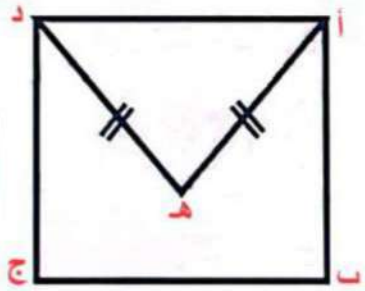
.19

أوجد الحد التالي :

١ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ،

(أ) ١٠ (ب) ١١ (ج) ١٢ (د) ١٣

.20



إذا كان مساحة المربع =
 ١٤ سم^٢ ومساحة المثلث
 = ٨ سم^٢ . أوجد طول أ هـ

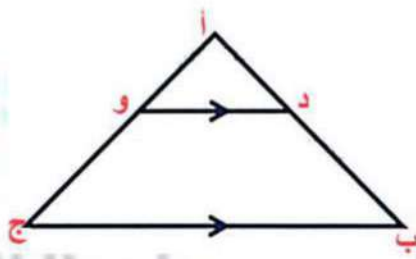
- (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ١٠

.21

أوجد قيمة : $\frac{٩٩ + ٩٩}{٩٩}$

- (أ) ٩ (ب) ١٠ (ج) ٩٠ (د) ٩٩

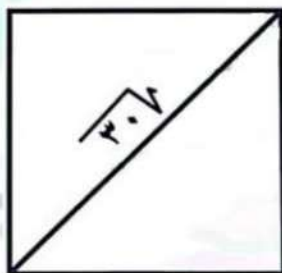
.22



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

- (أ) ٠,٢٥ (ب) ٠,٥ (ج) ٠,٧٥ (د) ١

.23

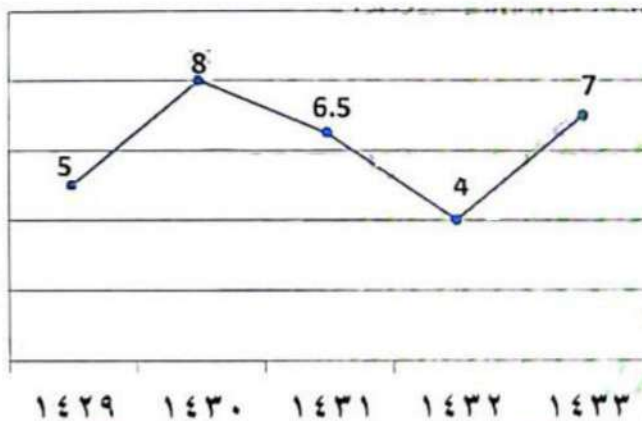


احسب مساحة المربع ؟

- (أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٣٠ (د) ٦٠

24.

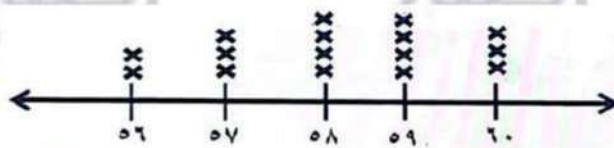
أوجد نسبة الزيادة
بين عام ١٤٢٩ ،
١٤٣١



(أ) ٢٠% (ب) ٢٥% (ج) ٣٠% (د) ٣٥%

25.

كم عدد الطلاب
الذين وزنهم =
٥٨



(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

حقق التفوق الآن



وزر موقعنا

f t i egtyaz