



اجتیاز

MAX
01062151160

القدرات العامة



مدرب القسم الذهبي

أ / سعد إبراهيم



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

كم عدد الساعات في أسبوع و $\frac{3}{2}$ أيام ونصف

- (أ) ٢٠٠ (ب) ٢١٠ (ج) ٢٤٠ (د) ٢٥٢

.2

مثلاً $A B C$ فيه $A C = 7$ سم ، $A B = 6$ سم ، قارن بين :
القيمة الأولى : $B C$ القيمة الثانية : ٤ سم

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

.3

إذا طرح عمر هدى من ٤ أمثال عمرها كان
الناتج ٤٨ ، ما عمر هدى ؟

- (أ) ١٢ (ب) ١٤ (ج) ١٦ (د) ١٨

.4

قارن بين :

القيمة الأولى : $\sqrt{6+2} - \sqrt{2+6}$

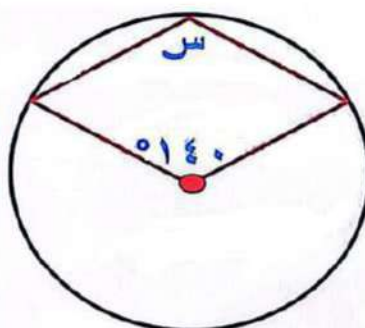
القيمة الثانية : صفر

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

.5

إذا قسم ٢٥ ريال على ٣ أشخاص بحيث يكون نصيب أول شخصين عددين أوليين مختلفين ، ما نصيب الشخص الثالث ؟

- اجتياز .٦
- ١٩) ١٤ (ب) ١٧ (ج) ١٨ (د)



أوجد قيمة س؟

- اجتياز .٧
- ١٢٠) ٤٠ (ب) ٦٠ (ج) ١١٠ (د)

$$\text{إذا كان } \frac{(س - ١)^٢}{س - ١} = ٨ ، \text{ ما قيمة س ؟}$$

- اجتياز .٨
- ١٠) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د)

١٩٥ ريال من فئات ٥٠ ريال ، ١٠ ريال ، ٥ ريال متساوية في العدد ، ما عدد الأوراق من كل فئة ؟

- اجتياز .٩
- ٥) ٣ (ب) ٤ (ج) ٢ (د)



موجب نصف عدد الذين فصليتهم سالب ؟

- (أ) A (ب) B (ج) AB (د) O

.10

مر قطار في ثلاثة محطات :
 في المحطة الأولى نزل نصف الركاب وصعد ٥ ركاب
 في المحطة الثانية نزل نصف الركاب وصعد ٥ ركاب
 وعند وصوله المحطة الثالثة كان بالقطار ٢٠ راكب ،
 ما عدد الركاب في القطار قبل توقفه في المحطة الأولى ؟

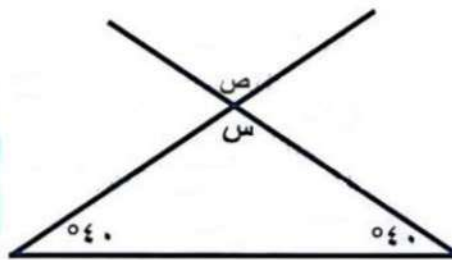
- (أ) ٣٠ (ب) ٣٥ (ج) ٥٠ (د) ٩٠

.11

قارن بين :
 القيمة الأولى : ٣٠٠ سم² القيمة الثانية : ٣ م³

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

.12



أوجد قيمة $s + s$

اجتياز ٨٠ (أ) ٢٠٠ (ب) ١٢٠ (ج) ١٦٠ (د)

.13

حادثه بين قطار وسيارة ، القطار به ١٠ ركاب أصيب ٦ والسيارة بها ٥ ركاب أصيب ٣ ، كم الفرق بين عدد الركاب فى السيارتين ؟

اجتياز ٥ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٢ (د)

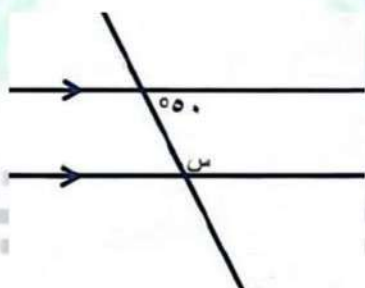
.14

٣ أخوه اترکوا في مشروع وأخذ كل واحد ٢٠٠٠ ريال أرباح ، فلأن بين :

القيمة الأولى : ربح المشروع

القيمة الثانية : ٥٠٠٠ ريال

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



أوجد قيمة :

$s + ٥٠$

اجتياز ١٠٠ (أ) ١٣٠ (ب) ١٢٠ (ج) ١٨٠ (د)

.15

.16

إذا كان مساحة وجه مكعب = ٢٨ سم^٢ ،
قارن بين :

القيمة الأولى : ٤ سم

القيمة الثانية : طول حرف المكعب

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

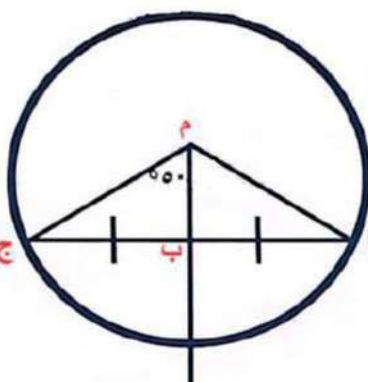
.17

أوجد الرقم الناقص : $19 = 4 + \square \times 5$

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

.18

أوجد ق (زاوية أ أم ب)



- (أ) ٣٠ (ب) ٤٠ (ج) ٥٠ (د) ١٣٠

.19

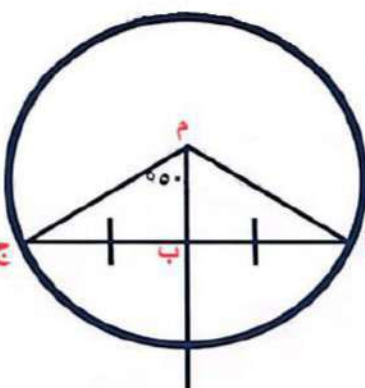
أوجد قيمة :

$$\frac{99.99}{99}$$

- (أ) ١١ (ب) ١٠١ (ج) ١٠٠١ (د) ١٠٠٠١

.20

أوجد ق (زاية م أ ب)



- (١) ٣٠ (٢) ٤٠ (٣) ٥٠ (٤) ١٣٠ (٥) ج

.21

النقط : (١، ٢) ، (١، ١) ، (٢، ٢)
، (٢، ١) تمثل رؤوس

- ب) مستطيل
ج) مربع
د) متوازي أضلاع
هـ) معين

.22

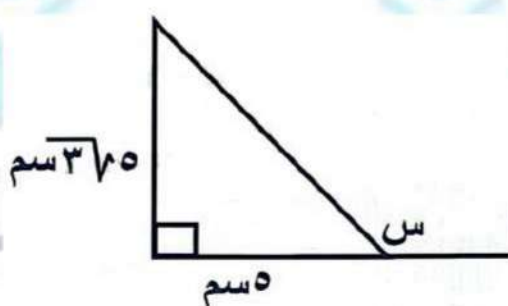
سيارة تقطع ٧٢ كم في ٣٢ دقيقة ،

كم سرعة السيارة بالكيلو متر / الساعة ؟

- (١) ١٣٠ (٢) ١٣٥ (٣) ١٤٠ (٤) ١٥٠

.23

أوجد قيمة س ؟



- (١) ١٥٠ (٢) ١٢٠ (٣) ١٣٠ (٤) ١٤٠

.24

مكعب طول حرفه = ٤ سم ومستطيل بعدها

١٢ سم ، ٩ سم ، قارن بين :

القيمة الأولى : مجموع مساحة أوجه المكعب

القيمة الثانية : مساحة المستطيل

أ) القيمة الأولى أكبر ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان د) المعطيات غير كافية

.25

$$\frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{4} + 1}}$$

أوجد قيمة :

٤ ج) $\frac{1}{4}$ ب) $\frac{4}{5}$ د) $\frac{5}{4}$ أ)

حق التفوق الآن
وزرموّعنا



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