



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

كم عدد الساعات في أسبوع و ٣ أيام ونصف

(أ) ٢٠٠ (ب) ٢١٠ (ج) ٢٤٠ (د) ٢٥٢

.2

مثلاً أ ب ج فيه أ ج = ٧ سم ، أ ب = ٦ سم ، قارن بين :

القيمة الأولى: ب ج القيمة الثانية: ٤ سم

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

.3

إذا طرح عُمر هدى من ٤ أمثال عمرها كان الناتج ٨ ، ما عمر هدى ؟

(أ) ١٢ (ب) ١٤ (ج) ١٦ (د) ١٨

.4

قارن بين :

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

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

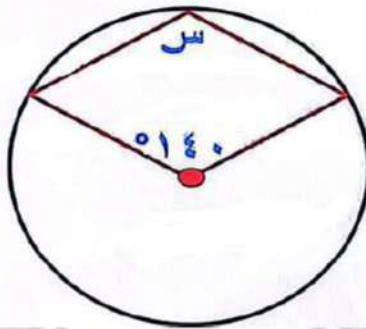
.5

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

- (أ) ١٤ (ب) ١٧ (ج) ١٨ (د) ١٩

.6

أوجد قيمة س؟



- (أ) ٤٠ (ب) ٦٠ (ج) ١١٠ (د) ١٢٠

.7

إذا كان $٨ = \frac{(١ - س)^2}{١ - س}$ ، ما قيمة س ؟

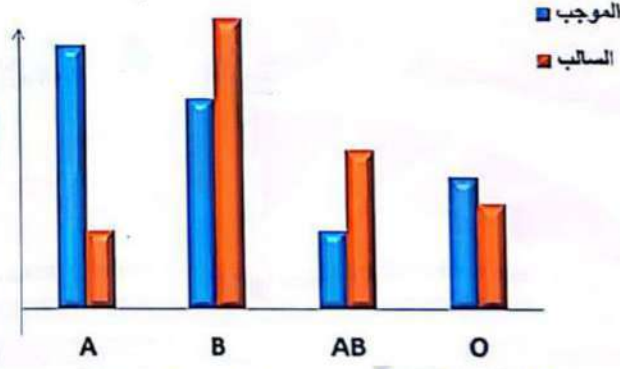
- (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠

.8

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

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

.9



ما الفصيلة
التي عدد
المتبرعين
الذين
فصليتهم

موجب نصف عدد الذين فصليتهم سالِب ؟

- (أ) A (ب) B (ج) AB (د) O

.10

مر قطار في ثلاث 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

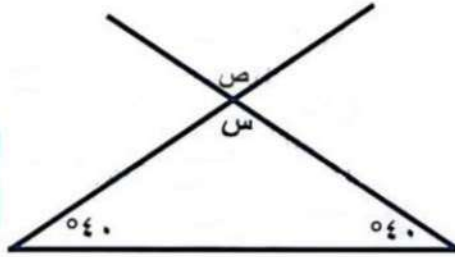
.11

قارن بين :

القيمة الأولى : ٣٠٠ سم^٢ القيمة الثانية : ٣ م^٢

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

.12

أوجد قيمة $s + v$ 

- (أ) ٨٠ (ب) ١٢٠ (ج) ١٦٠ (د) ٢٠٠

.13

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

- (أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢

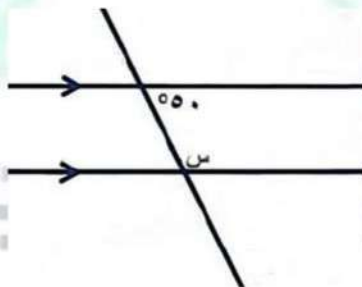
.14

٣ أخوه اتركوا في مشروع وأخذ كل واحد
٢٠٠٠ ريال أرباح ، قارن بين :
القيمة الأولى : ربح المشروع
القيمة الثانية : ٥٠٠٠ ريال

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

.15

أوجد قيمة :

 $s + 50$

- (أ) ١٠٠ (ب) ١٢٠ (ج) ١٣٠ (د) ١٨٠

.16

إذا كان مساحة أوجه 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

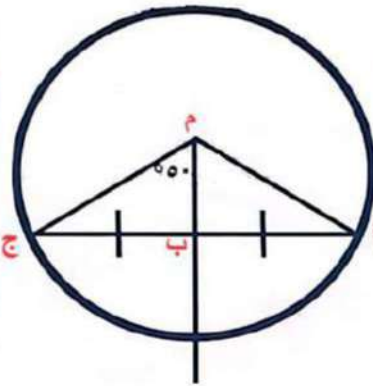
.17

أوجد الرقم الناقص : $١٩ = ٤ + \square \times ٥$

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

.18

أوجد ق (زاوية أ م ب)



- (أ) ٣٠ (ب) ٤٠ (ج) ٥٠ (د) ١٣٠

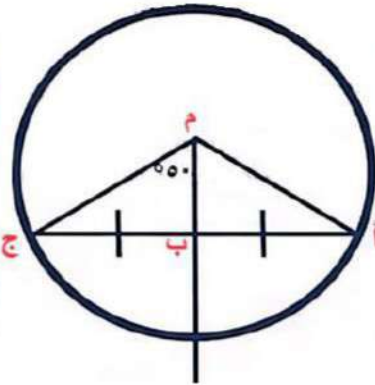
.19

أوجد قيمة :
$$\begin{array}{r} ٩٩.٩٩ \\ ٩٩ \end{array}$$

- (أ) ١١ (ب) ١٠١ (ج) ١٠٠١ (د) ١٠٠٠١

20.

أوجد ق (زاوية م أ ب)



(أ) ٣٠ (ب) ٤٠ (ج) ٥٠ (د) ١٣٠

21.

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

(أ) مربع (ب) مستطيل
(ج) معين (د) متوازي أضلاع

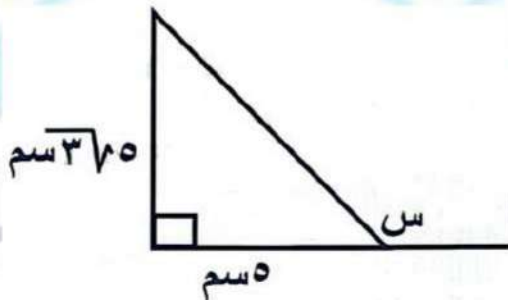
22.

سيارة تقطع ٧٢ كم في ٣٢ دقيقة ،
كم سرعة السيارة بالكيلو متر / الساعة ؟

(أ) ١٣٠ (ب) ١٣٥ (ج) ١٤٠ (د) ١٥٠

23.

أوجد قيمة س ؟



(أ) ١٢٠ (ب) ١٣٠ (ج) ١٤٠ (د) ١٥٠

.24

مكعب طول حرفه = ٤ سم ومستطيل بعده

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

أوجد قيمة : $\frac{1}{1 + \frac{1}{4}}$

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

حقق التفوق الآن



وزر موقعنا

f t i egtyaz