



نماذج المحاسب

الزلزال وخداع العناوين

القسم الكمي



اجتياز

تجميع أ / سعد ابراهيم
مدرس القدرات والتحصيلي
0569782667 / ت



<https://egtyaz.com/login>



قناة



كويزات



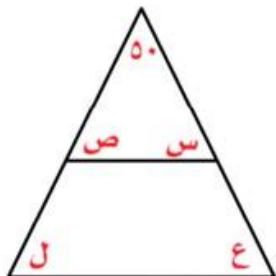
إذا $100 = 51 +$ Error! (1)

(د) $9\sqrt{7} \pm$

(ج) $3\sqrt{7} \pm$

(ب) $7\sqrt{3} \pm$

(أ) $\sqrt{7} \pm$



في الشكل المقابل أوجد : $S + C + L + U$ ؟ (2)

(ب) 300

(أ) 360

(د) 260

(ج) 240

قارن بين : (3)

القيمة الأولى : Error! (0.67) ? (

(ب) القيمة الثانية أكبر

(د) المعطيات غير كافية

القيمة الأولى : (0.67) (

(أ) القيمة الأولى أكبر

(ج) القيمتان متساويتان

إذا أضفنا إليها 12 لتر أصبحت مملوقة إلى النصف كم سعة Error! (4) أسطوانة مملوقة حتى Error! الأسطوانة ؟

(د) 32

(ج) 26

(ب) 40

(أ) 36

مقلوب نصف العدد 4 ؟ (5)

(د) 1

Error!

Error!

(أ) 2

$S + C = 7$, S , C أعداد موجبة فأى الآتى صحيح ؟ (6)

(د) $S = 6$

(ج) $C = 9$

(ب) $C = 8$

(أ) $S = 7$

قارن بين : (7)

القيمة الأولى (مساحة متوازى الأضلاع)

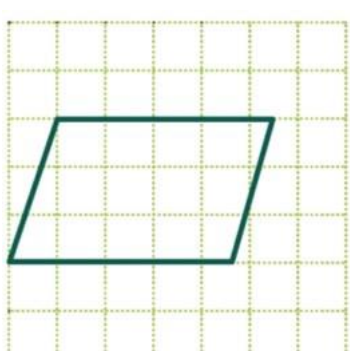
القيمة الثانية (15 وحدة مربعة) ؟

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان



$S = 1$, $C \neq صفر$, قارن بين : (8)

() ، القيمة الثانية Error! ، القيمة الأولى Error! Error! (

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية

$$? = \boxed{1 - \text{مس}}$$
 (9)

(د) 26

(ج) 17

(ب) 15

(أ) 16

عدد ما ضرب في 6 كان الناتج = 400 , ما هو هذا العدد ? Error! (10)

(د) 144

(ج) 81

(ب) 64

(أ) 100

(11) عدد إذا ربعناه وزدنا عليه 8 أصبح 6 أمثال ذلك العدد , فإن العدد هو ?

(د) 8

(ج) 2

(ب) 2

(أ) 3

(12) إذا كان عدد البقر Error! عدد الماعز , عدد الجمال 4 أمثال الماعز , ما عدد الماعز إذا كان

مجموعهم 4100 ؟

(د) 100

(ج) 900

(ب) 200

(أ) 800

(13) عمر سلمى = ثلث عمر منى وبعد 18 سنة يصبح عمر سلمى ثلثي عمر منى , كم عمر سلمى ؟

(د) 18

(ج) 6

(ب) 10

(أ) 8

(14) ما نسبة المظلل إلى الشكل كامل ؟

(أ) 75 : 1

(ب) 50 : 3

(د) 25 : 1

(ج) 100 : 3



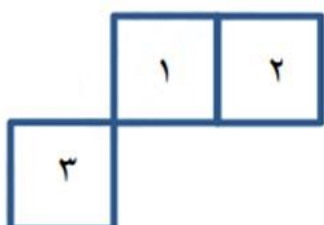
(15) في الشكل المقابل 3 مربعات متساوية في المساحة أى الآتى صحيح ؟

(أ) محيط 2 + 3 أكبر من محيط 1 + 2

(ب) محيط 2 + 3 أصغر من محيط 1 + 2

(ج) محيط 1 + 2 أكبر من محيط 1 + 3

(د) محيط 1 + 3 = محيط 2 + 1



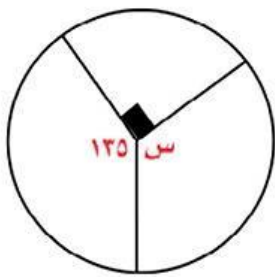
(16) عدد قوائم البقر = 48 , إذا كان عدد الحمام = ضعف عدد البقر , ما عدد الحمام ؟

(د) 32

(ج) 36

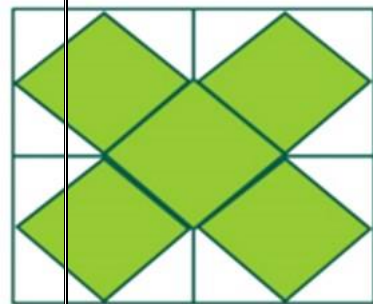
(ب) 24

(أ) 12



(17) إذا كان عدد الطلاب = 160 طالب ، كم عدد الطالب في الزاوية المجهولة ؟

- (أ) 50 (ب) 75
 (ج) 100 (د) 60



(18) إذا كانت المستويات متطابقة فقارن بين :

القيمة الأولى : مساحة المنطقة المظللة

القيمة الثانية : 100 سم^2

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

الكثافة	عدد السكان	المساحة	الدولة
٧٢	٩٩	١.....	مصر
٢,٩٤	١.....	٣٤.....	السودان
٢١	٣.....	٢٥.....	السعودية
٢١,٤٣	٥.....	٧.....	الإمارات
٥١	٢.....	٨.....	تونس
٣,٣٣١	٤.....	٣.....	الجزائر
٣,٥	٧.....	٢.....	البحرين
٥	٥.....	١.....	عمان
٦,٦٧	١.....	٥.....	اليمن
٣,٣٣١	٢.....	٩.....	العراق

(19) كم عدد سكان مصر علماً بأن الكثافة ؟

- (أ) 72 مليون
 (ب) 50 مليون
 (ج) 49 مليون
 (د) 75 مليون

(20) ما أقل دولة من حيث الكثافة السكانية ؟

- (أ) مصر (ب) السودان (ج) العراق (د) الجزائر

(21) عدد إذا قسم على 4 وأضفنا 4 كان الناتج 8 ، ما هو العدد ؟

- (أ) 24 (ب) 32 (ج) 20 (د) 16

(22) إذا كان $7k = 56$ ، $k = ?$ فقارن بين :

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

(23) إذا كانت قيمة السوار أكثر من قيمة العقد ب 5000 ريال ، وقيمة العقد أكثر من قيمة الخاتم ب

7000 ريال ، وكانت قيمة الخاتم 5000 ريال ، فارن بين :

- القيمة الأولى : (أ) مثل قيمة السوار
 (ب) أقل من قيمة السوار

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

(24) اشتري محمد جوالين بـ 15% خصم ثم اشتري 3 جوالات بـ 25% خصم فإذا كان المبلغ الذي دفعه 3950 ريال، كم سعر الجوال قبل الخصم؟

(د) 2000

(ج) 1800

(ب) 1000

(أ) 1500

(25) عددان صحيحان مجموعهما = 8 والفرق بينهما = 12، قارن بين:

القيمة الأولى : (العدد الأكبر)

(ب) القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى : (العدد الأكبر)

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

(26) مهندس يرسم جسر بمقاييس رسم 1 سم على الرسم = 2 م على الحقيقة، إذا رسم الجسر بـ 5 سم، فكم طول الجسر في الحقيقة؟

(د) 50 م

(ج) 20 م

(ب) 15 م

(أ) 10 م



(27) في الشكل المجاور إذا كان عدد المربعات = 40 مربع، وكل مربع يمثل 1 وحدة مربعة، أوجد مساحة المظلل؟

(ب) 13

(أ) 12

(د) 15

(ج) 14

(28) أوجد عدد الناجحين في الدور الثاني في مجال المركبات؟

المجال	مركبات	صيانة	كهرباء	نجارة	حدادة	المجموع
الدور	١	٢	١	٢	١	٢
الناجحين	٤٤	١٢	٩	٦	٣٦	٩٦
الراسيبين	١٨	١٥	١٥	١٧	١٢	٨٥
الدور	١	٢	١	٢	١	٢
الراسيبين	١٨	١٥	١٥	١٧	١٢	٨٥
الدور	٤٤	١٢	٩	٦	٣٦	٩٦
الراسيبين	١٤	٤	٣	٣	١٣	٨٢
الدور	١	٢	١	٢	١	٢
الراسيبين	٤	٣	٣	٣	١٣	٨٢
الدور	٤	٣	٣	٣	١٣	٨٥

(د) 16

(ج) 18

(ب) 20

(أ) 13

(29) أوجد النسبة المئوية للناجحين في الدور الثاني إلى الدور الأول تقريرًا؟

المجموع		حدادة	نجارة	كهرباء	صيانة	مركبات	ال المجال
		الدور	الدور	الدور	الدور	الدور	الدور
٢	١	٢	١	٢	١	٢	١
٩٦	١١٢	٣٦	١٣	٢٤	١٦	١٤	٢٧
٨٥	٨٢	١٨	١٣	١٢	٢٤	٢٣	١٢
الناجحين		٤٤		٦		١٥	
الراسبين		١٨		١٥		١٥	

(أ)

55%

(ج)

68%

(ب)

77%

%87

(30) عجلة طول قطرها = 80 سم فإذا دارت 15 دورة كاملة فإن المسافة التي قطعتها =

(د) 2400 ط

(ج) 1600 ط

(ب) 1200 ط

(أ) 120 ط

(31) إذا كان سعر كيلو الدقيق الأبيض = 2 ريال وسعر كيلو الدقيق الأسمر = 3 ريال ، فقارن بين :

القيمة الأولى : (سعر 7 كجم أبيض + 2 كجم أسمر)

القيمة الثانية : (سعر 6 كيلوأسمر)

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

، فإن س = Error! Error!

4 (د)

3 (ج)

2 (ب)

1 (أ)

(33) في الشكل المقابل ، قارن بين :

القيمة الأولى : (ل + ع)

القيمة الثانية : (س + ص)

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

(34) إذا كان $s^2 + 6 = 8s$ ، ما قيمة س ؟

2 (د)

8 (ج)

6 (ب)

3 (أ)

(35) أي مما يلى لا يمكن أن يكون زاوية في شكل رباعي محدب ؟

190 (د)

175 (ج)

120 (ب)

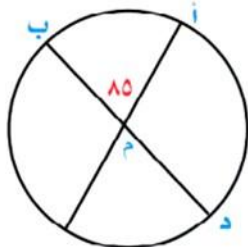
150 (أ)

(36) شركة أرباحها 3600 ريال علمًا بأنها نقصت عن العام الماضي بـ 10%، كم كانت العام الماضي؟

- (د) 3600 (ج) 4200 (ب) 45000 (أ) 4000

$$? \dots = 0.02 \times 0.02 \times 0.2 \quad (37)$$

- (د) 0.8 (ج) 0.00008 (ب) 0.0008 (أ) 0.00008



(38) قياس زاوية $\angle AMD$ = ?

- (ب) 100 (أ) 85 (د) 80 (ج) 95

(39) $S = 4, S = ?$

- (د) صفر (ج) 3 (ب) 2 (أ) 1

(40) أوجد قيمة $\frac{Error!}{Error!}$ ؟

- (د) 4 (ج) 8 (ب) 2 (أ) 1

(41) قارن بين :

القيمة الأولى : $Error!%30$ () القيمة الثانية : $Error!%60$ ()

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

حق التفوق الآن



وزر موعدنا

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