

القدرات العامة



مدرّب القسم الّكمي

أ / سعد إبراهيم



www.egtyaz.com



0558260430

1.

قارن بين :

القيمة الأولى : ثلث ٢٤٢ القيمة الثانية : ١١٨

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

2.

إذا كان (س + ٣) + ٢٧ = صفر ، أوجد قيمة س ؟

- (أ) ٦ (ب) - ٦ (ج) ٣ (د) - ٣

3.

احسب قيمة : $\frac{2}{14} \div \frac{3}{3}$

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{3}{3}$ (د) $\frac{4}{3}$

4.

إذا تم تحويل الطلاب الذين أعمارهم أكبر من أو يساوي ٢٦ عام إلى كليات أخرى ، فكم عددهم ؟

العمر	المستوي الأول	المستوي الثاني	المستوي الثالث	المستوي الرابع	المجموع
من ٢٢ إلى أقل من ٢٤	١٥٠٠	٥٠٠	٢٠٠	١٥٠	٢٣٥٠
من ٢٤ إلى أقل من ٢٦	٤٥٠	٣٠٠	١٥٠٠	١٢٠٠	٣٤٥٠
من ٢٦ إلى أقل من ٢٨	١٠	١٠٠	٨٠	٢٠	٢١٠
من ٢٨ إلى أقل من ٣٠	٣٠	٢٠٠	١٥٠	٦٠٠	٩٨٠
٣٠ فأكثر	١٥٠	٣٠٠	٥١٠	١٣٥٠	٢٣١٠

- (أ) ٢٤٠٠ (ب) ٢٤٥٠ (ج) ٣٣٥٠ (د) ٣٥٠٠

.5

قارن بين :

$$\frac{1001}{6000} \text{ القيمة الأولى: } \frac{150}{9000} \text{ القيمة الثانية:}$$

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

.6

ما العدد الذي إذا ضرب في ٢ ، وطرح من
الناتج ٥ كان الناتج ١٣ ؟

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٩

.7

إذا كان $s < v$ ، قارن بين :

القيمة الأولى: - ١ س القيمة الثانية: - ١ ص

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

.8

قارن بين :

$$\frac{1}{10} \text{ القيمة الأولى: } 0.9 - 1 \text{ القيمة الثانية:}$$

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

.9



إذا كان مساحة النجمة
تساوي ثلث مساحة
الدائرة ، ما نسبة مساحة
غير المظلل إلى المظلل ؟

- (أ) ٠,٢٥ (ب) ٠,٥٠ (ج) ٠,٧٥ (د) ١

.10

إذا كان $٦ - ٨ = ٢$ س + ١١

، $\frac{٨}{١٢} = \frac{ص}{٣}$ ، أوجد قيمة $\frac{س}{ص}$

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

.11

عند إلقاء حجر نرد أربع مرات ظهر عدد زوجي
، ما احتمال ظهور عدد ٦ في المرة الخامسة ؟

- (أ) $\frac{١}{٣}$ (ب) $\frac{١}{٤}$ (ج) $\frac{١}{٥}$ (د) $\frac{١}{٦}$

.12

إذا كان $٢ - (س) = ٣ - (س)$ ، ما قيمة س ؟

- (أ) ١ (ب) - ١ (ج) ٢ (د) - ٢

.13

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

- (أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠

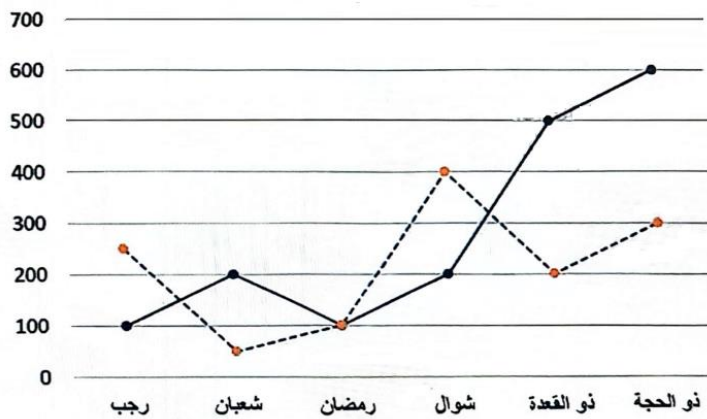
.14

ينتج مطعم ٦٠ وجبة في اليوم الثاني وهذا يمثل ٢٥ % من إنتاج اليوم الأول ، ما مجموع الوجبات في اليوم الأول والثاني ؟

- (أ) ٢٠٠ (ب) ٣٠٠ (ج) ٤٠٠ (د) ٨٠٠

.15

في أى شهر كان أضعف ب



- (أ) رجب (ب) شعبان (ج) رمضان (د) ذو الحجة

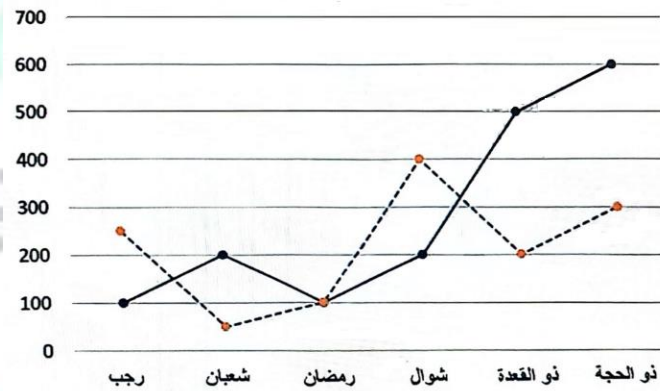
.16

إذا كان اليوم الاثنين ، ما اليوم قبل ٣٨ يوم ؟

- (أ) الجمعة (ب) السبت (ج) الأحد (د) الخميس

.17

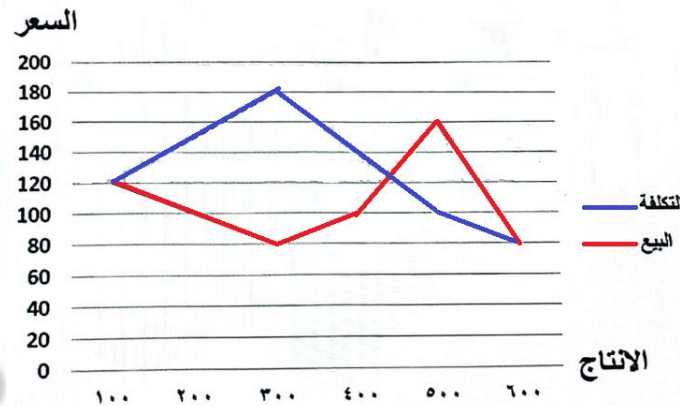
في أي شهر تساوى أ ، ب



(أ) رجب (ب) شعبان (ج) رمضان (د) ذو الحجة

.18

المصنع لم يكسب ولم يخسر عند إنتاج



(أ) ٢٠٠ ، ٥٠٠ (ب) ٣٠٠ ، ٤٠٠

(ج) ٤٠٠ ، ٦٠٠ (د) ١٠٠ ، ٦٠٠

.19

يأخذ فهد ٢٨٠٠ ريال مقابل ٧ ساعات وتحسب
الساعة الزائدة بساعة ونصف فإذا أراد أن يحصل
على ٤١٢٠ ريال ، كم ساعة يعمل ؟

(أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ١١

.20

ما رقم آحاد : ٣ ٢٠٢٠ + ٤ ٢٠١٩

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

.21

احسب قيمة : $\frac{٦٨ - ٤٨}{٣٨ - ٣٨}$

(أ) ٢٥٦ - (ب) ٢٥٦ (ج) ٥٧٦ - (د) ٥٧٦

.22

إذا قطع الأب دورة كاملة يقطع الابن $\frac{٤}{٥}$

دورة فإذا قطع الأب ٣ دورات وطول الدورة ٤٠٠ م ، ما المسافة التي قطعها الابن ؟

(أ) ٨٤٠ (ب) ٩٠٠ (ج) ٩٦٠ (د) ١٠٠٠

.23

احسب قيمة $\frac{٤}{١٠٠} \times ١٠٠$

(أ) ٢ ١٠٠ × ٩٨٥ (ب) ٢ ١٠ × ٩٩ (ج) ٢ ٩٨ × ١٠٠ (د) ٢ ١٠٠ × ١٠٠

.24

إذا اشترى تاجر قطعة حلوى بـ ٢٥ هلة وباعها
بريال ، فإذا ربح ٣٠٠ ريال ، كم قطعة حلوى باع ؟

- (أ) ١٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٤٠٠

25.

ضبطت ساعة عند ٤٥ : ١٢ وتتأخر دقيقة
كل ساعة ، ما الوقت في الساعة بعد ٥ أيام ؟

- (أ) ٢ : ٤٥ (ب) ١ : ٤٥ (ج) ١١ : ٤٥ (د) ١٠ : ٤٥

حقق التفوق الآن



وزر موقعنا

f t i egtyaz