

# القدرات العامة



مدرّب القسم الّكمي

أ / سعد إبراهيم



[www.egtyaz.com](http://www.egtyaz.com)



0558260430

.1

قارن بين :

القيمة الأولى: ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢

القيمة الثانية: (٢-)

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

.2

أى الأعداد التالية عدداً أولياً ؟

- (أ) ١٩٩٩ (ب) ١١١٠ (ج) ١١٠١ (د) ١١١

.3

أكل رجل فى ٣ أيام ٦٣ تفاحة ، إذا كان كل يوم يأكل أكثر  
من اليوم الذى قبله بتفاحتين ، فكم أكل فى اليوم الثانى ؟

- (أ) ٢٢ (ب) ٢١ (ج) ٢٠ (د) ١٩

.4

فى مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة التى تقل  
عن أو تساوى ٥٠ ، ما هو حاصل طرح مجموع  
الأعداد الفردية من مجموع الأعداد الزوجية ؟

- (أ) صفر (ب) ٢٥ (ج) ٤٩ (د) ٥٠

.5

إذا كان  $A + B = 13$  ،  $A - B = 7$  ، ما قيمة  $A$  ؟

- (أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ٢٠

.6

قارن بين :

القيمة الأولى :  $\frac{1}{0.800}$  القيمة الثانية :  $\frac{1}{0.900}$

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

.7

عمارة بها ٥ شقق ، كل شقة بها ٦ غرف وكل  
غرفة فيها ٥ لوحات كم عدد اللوحات في العمارة ؟

- (أ) ٨٥ (ب) ١٢٠ (ج) ١٥٠ (د) ٣٠٠

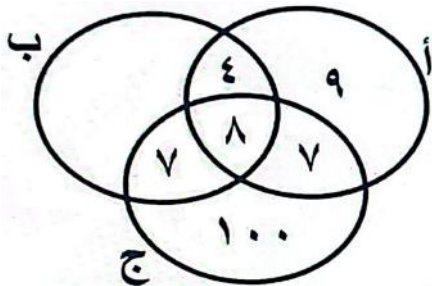
.8

قارن بين :

القيمة الأولى : نصف زاوية الخط المستقيم  
القيمة الثانية : الزوية الداخلية للخماسي المنتظم

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

.9



في الشكل أدناه ، إذا كانت  
الدائرة أ تمثل الموهوبين في  
الرسم ، ب الموهوبين في  
الخط ، ج الموهوبين في  
النحت ، ما عدد الموهوبين في الرسم والخط معاً؟

- (أ) صفر (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ١٢

.10

ارتفع سعر ١٠ كيلو من الأرز من ٣٥ إلى ٤٥

ريال ، قارن بين :

القيمة الأولى : النسبة المئوية للزيادة

القيمة الثانية : ٢٥ %

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

.11

قارن بين :

القيمة الأولى :  $9 \times 5 \times 8$ القيمة الثانية :  $7 \times 3 \times 1$ 

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

.12

سار شخص مسافة ١٦ مترًا شمالاً ثم ١٢ مترًا

شرقًا ، ما بُعد الشخص عن نقطة الانطلاق ؟

- (أ) ٤ (ب) ١٤ (ج) ٢٠ (د) ٢٨

.13

كرات مرقمة بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، إذا

سحبت الكرات واحدة تلو الأخرى ، فما احتمال

أن يكون الترتيب بهذه الطريقة ( ١ ، ٢ ، ٣ ) ؟

- (أ) نصف (ب) ثلث (ج) ربع (د) سدس

.14

أربع أعداد صحيحة حاصل ضربهم يساوى  
عدد سالب فأى الآتى صحيح ؟

- (أ) جميعها سالبة  
(ب) جميعها موجبة  
(ج) عدنان سالبان وعدنان موجبان  
(د) عدد موجباً وثلاثة أعداد سالبة

.15

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \\ 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

احسب قيمة :  $3 \ 3 \times 4 \ 4$

- (أ) ١٢ (ب) ٢٤ (ج) ٣٦ (د) ١٤٤

.16

أوجد الحد الخامس فى المتتابعة :

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$$

(أ)  $\frac{27}{16}$  (ب)  $\frac{17}{32}$  (ج)  $\frac{27}{32}$  (د)  $\frac{81}{64}$

.17

صندوق به ١٠ كرات بيضاء و ٢٥ خضراء ،  
كم عدد الكرات البيضاء التى يجب أن تضيفها  
حتى تصبح نسبة الصفراء إلى الكل ٢ : ٣

- (أ) ١٥ (ب) ٢٠ (ج) ٣٠ (د) ٤٠



.18

إذا كانت  $d (s) = (s + 6) (s - 4)$

أى الدول الآتية سالبة ؟

(أ)  $d (4)$  (ب)  $d (-4)$  (ج)  $d (6)$  (د)  $d (-6)$

.19

قارن بين :

القيمة الأولى :  $\frac{1}{2}\%$  القيمة الثانية :  $\frac{1}{0.2}\%$

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

.20

س ، ص عدنان مختلفان ، إذا زادت س  
بنسبة ٢٠ % وانخفضت ص بنسبة ٢٠  
تساوا فى القيمة ، ما نسبة س إلى ص ؟

(أ) ١ : ١ (ب) ٢ : ١ (ج) ٣ : ٢ (د) ٢ : ٣

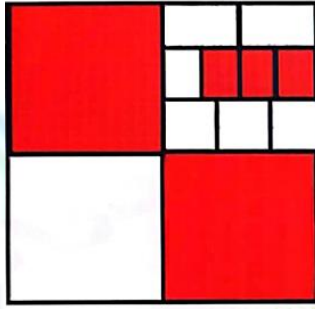
.21

قارن بين :

القيمة الأولى : مجموع الزوايا الداخلية للمربع  
القيمة الثانية : مجموع الزوايا الخارجية للسباعى

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

.22



إذا كان مساحة المربع الكبير  
= ٤٨ سم<sup>٢</sup> ، أوجد مساحة  
الجزء المظلل ؟

- (أ) ١٦ (ب) ٢٤ (ج) ٢٧ (د) ٣٦

23.



إذا حصل أحمد على ٩٥% في  
الاختبارات الفصلية ، كم الدرجة  
التي يجب أن يحصل عليها في  
الاختبارات النهائية ليحصل على  
نسبة كلية = ٩٠%

- (أ) ٤٠ (ب) ٤٨ (ج) ٥٠ (د) ٥٢

24.

إذا كان مجموع عمري حلا وعلا = ٤ سنوات و ٨ أشهر إذا  
علمت أن علا أكبر من حلا بـ ٤ سنوات ، أوجد عمر حلا ؟

- (أ) ٤ أشهر (ب) ٦ أشهر (ج) ٨ أشهر (د) ١٠ أشهر

25.

في الشكل أدناه العامل الثاني بدأ عمله من بداية الشهر ويعمل ٥  
أيام ، كم يوم أجازة يستحقه إذا كان الشهر ٣٠ يوم ؟

العامل	الأول	الثاني	الثالث
عدد ايام العمل		٥	

- (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨



اجتياز



اجتياز



اجتياز



اجتياز



اجتياز



اجتياز



اجتياز



اجتياز



اجتياز



اجتياز



اجتياز



اجتياز



# حقق التفوق الآن



## وزر موقعنا

f t i egtyaz