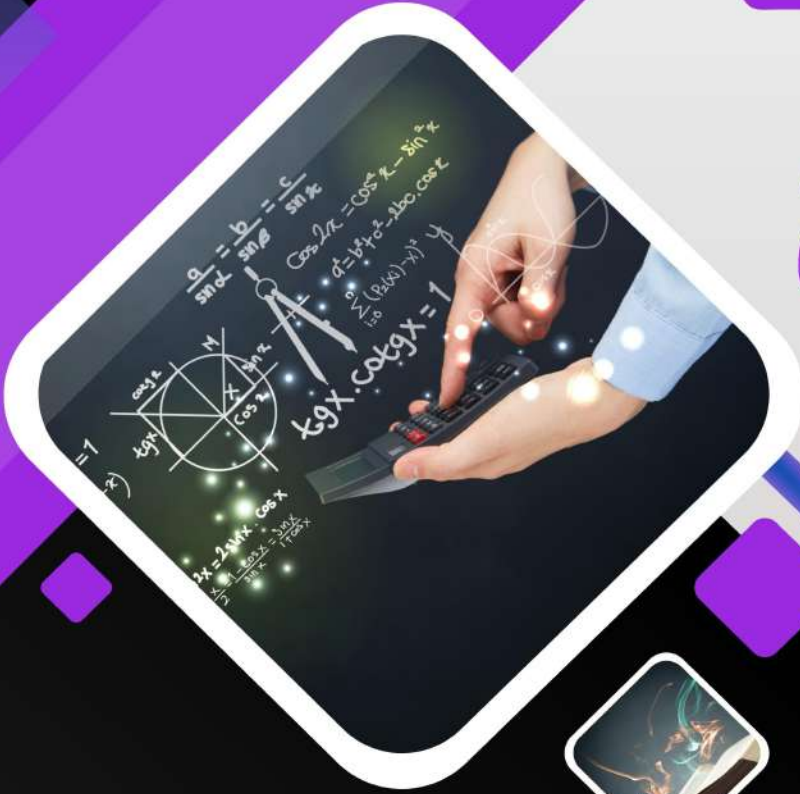




اجتياز

MAE  
01062151160

# القدرات العامة



مدرّب القسم الّكمي

أ / سعد إبراهيم



www.egtyaz.com



0558260430

.1

٤ أعداد فردية متتالية متوسطهم ١٠ ،  
ما متوسط آخر عددين ؟

(أ) ١٠ (ب) ١١ (ج) ١٢ (د) ١٣

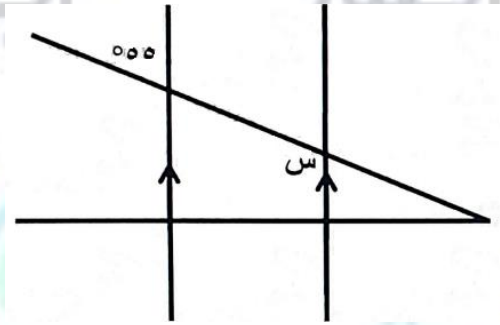
.2

ما مجموع الأعداد الصحيحة من ٠,٥ إلى ٩٠,٥

(أ) ٤٠٠٥ (ب) ٤٠٢٥ (ج) ٤٠٥٠ (د) ٤٠٩٥

.3

أوجد قيمة  
س ؟



(أ) ٥٥ (ب) ١١٥ (ج) ١٢٥ (د) ١٤٥

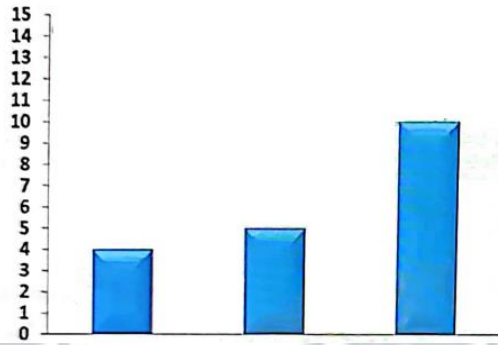
.4

قارن بين :

القيمة الأولى :  $( ٩ \div ٥٤ ) \times ٩$  القيمة الثانية : ٥٤

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

.5



أوجد مجموع  
الأعمدة ؟

(أ) ١٩ (ب) ٢٠ (ج) ٢١ (د) ٢٢

.6

ما الفرق بين إنتاج كولومبيا واندونيسيا بالطن ؟

الدولة	البرازيل	كولومبيا	فيتنام	روسيا	اندونيسيا
إنتاج البن سنوياً	٧٠٠ طن	٣٠٠ طن	٥٥٠ طن	٤٥٠ طن	١٦٢ طن

(أ) ١٣٠ (ب) ١٣٢ (ج) ١٣٦ (د) ١٣٨

.7

في إحدى الحافلات يوجد عدد من الركاب ، إذا  
أضيف له ١٢ راكباً فإن عدد الركاب في الحافلة  
يزيد بمقدار ٣٠ % ، كم راكباً في هذه الحافلة ؟

(أ) ٤٠ (ب) ٣٦ (ج) ٣٠ (د) ١٨

.8

تريد نهى أن تعرض ٦ روابط لمقالات في الصفحة  
الثقافية لمدرسة الالكترونية ، بكم طريقة يمكنها  
ترتيب هذه الروابط في صف واحد على هذه الصفحة ؟

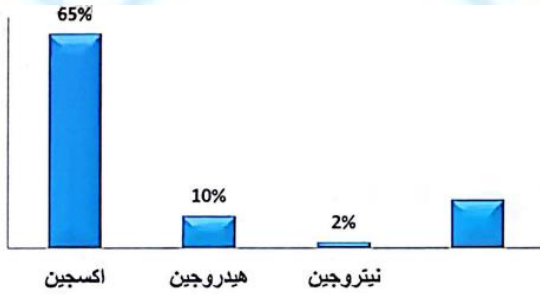
(أ) ٣٦٠ (ب) ٤٨٠ (ج) ٦٦٠ (د) ٧٢٠

.9

مضمار جرى بيضاوى الشكل محيطه ٤٢٠ م ،  
انطلق سعد وحسن معاً من نقطة البداية وبمتوسط  
سرعة ٧ م / ث لسعد و ٥ م / ث لحسن ، إذا أكمل  
حسن دورتين ، فكم مترًا يكون متقدماً عليه ؟

(أ) ٣١٦ (ب) ٣٣٠ (ج) ٣٣٦ (د) ٣٦٠

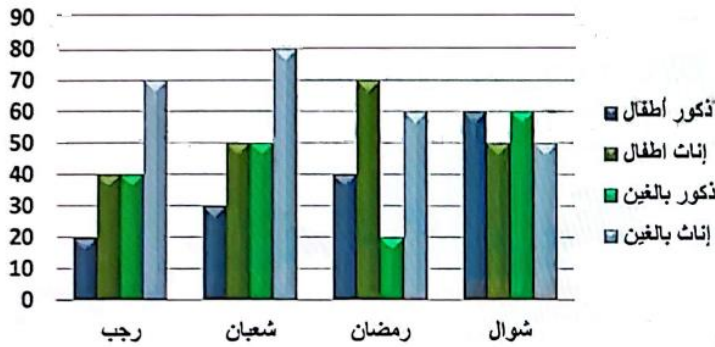
.10



ما نسبة الهيدروجين  
والأكسجين فى جسم  
الإنسان ؟

(أ) ٢ : ١ (ب) ٢ : ١٣ (ج) ٣ : ٤ (د) ٥ : ٨

.11



أوجد متوسط  
المراجعين من  
الذكور فى  
الشهر الواحد

(أ) ٦٠ (ب) ٧٠ (ج) ٨٠ (د) ٩٠

.12

احسب قيمة :  $6 + 2 \div 4$

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

.13

إذا اشترى خالد ٥ أقلام واشترى فيصل ٦ أقلام وسعر القلم = ٣ ريال ، قارن بين :

القيمة الأولى: ما دفعه فيصل

القيمة الثانية: ما دفعه خالد

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

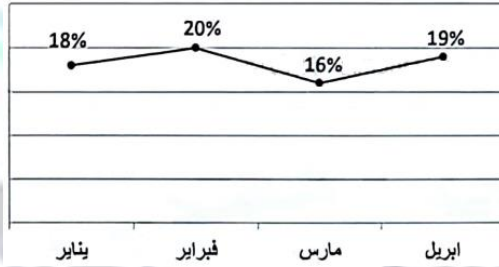
.14

أقرب قيمة إلى ٣٥

- (أ) ٣٤,٠١ (ب) ٣٤,٠٩  
(ج) ٣٥,٠٠١ (د) ٣٥,٠٠١

.15

كم الفرق بين شهرى فبراير ويناير



- (أ) ١ % (ب) ١,٥ % (ج) ٢ % (د) ٢,٥ %

.16

قارن بين :

القيمة الأولى: ٥ القيمة الثانية: ٦

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

.17

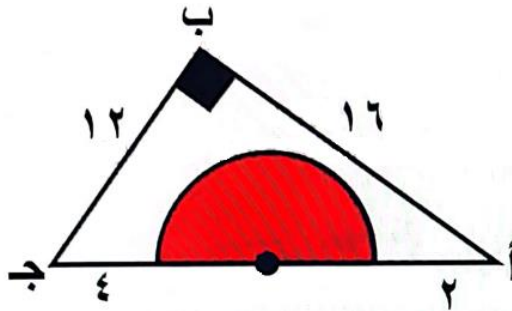


إذا كان س عدد صحيح ، قارن بين :  
القيمة الأولى : - س القيمة الثانية : - ٢ س

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

.18

أوجد طول قطر  
النصف الدائرة ؟

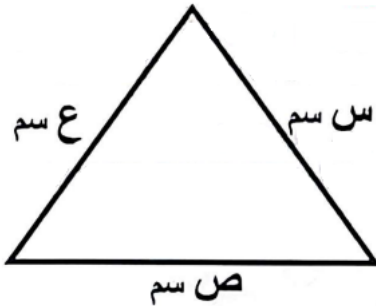


- (أ) ١٤ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٢٢

.19

قارن بين :

القيمة الأولى : س - ص  
القيمة الثانية : ع



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

.20

غرفة مستطيلة الشكل مساحتها ٤٨ ، إذا تم  
وضع سجادة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ ،  
فما مساحة الجزء المتبقى ؟

- (أ) ٢١ (ب) ٢٣ (ج) ٢٥ (د) ٤٣

.21

إذ اشترك شخص في باقة جوال بـ ٢٤ ريال شهرياً  
ويحاسب الدقيقة الزائدة أو جزء منها بعد انتهاء  
الباقة بـ ٣٠ هلل ووصلت قاتورته الشهرية إلى  
١٧٧ ريال ، فكم عدد الدقائق الزائدة في هذا الشهر ؟

(أ) ٤٤٥ (ب) ٤٥٠ (ج) ٤٦٠ (د) ٤٩٠

.22

إذا كان سكان مدينة يتزايدون زيادة مطردة  
في عام ١٤٤١ كانوا ١٠ آلاف  
وفي عام ١٤٤٢ أصبحوا ٢٠ ألف  
وفي عام ١٤٤٣ أصبحوا ٤٠ ألف  
كم سيكون عددهم عام ١٤٤٤ بالآلاف

(أ) ٦٠ (ب) ٨٠ (ج) ١٠٠ (د) ١٢٠

.23

إذا كان اليوم هو الأربعاء ، فبعد ٦٠ يوماً سيكون ...؟

(أ) الأحد (ب) الاثنين (ج) الأربعاء (د) الجمعة

.24

إذا كان ٥ س = ٦ ، ٦ ص = ٥ ، فما قيمة س ص ؟

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

.25

الحد السابع فى المتتابعة :

..... هو ؟ ،  $\frac{9}{32}$  ،  $\frac{8}{22}$  ،  $\frac{7}{12}$

(أ)  $\frac{13}{72}$  (ب)  $\frac{10}{42}$  (ج)  $\frac{10}{32}$  (د)  $\frac{12}{62}$



# حقق التفوق الآن



## وزر موقعنا

f t i egtyaz