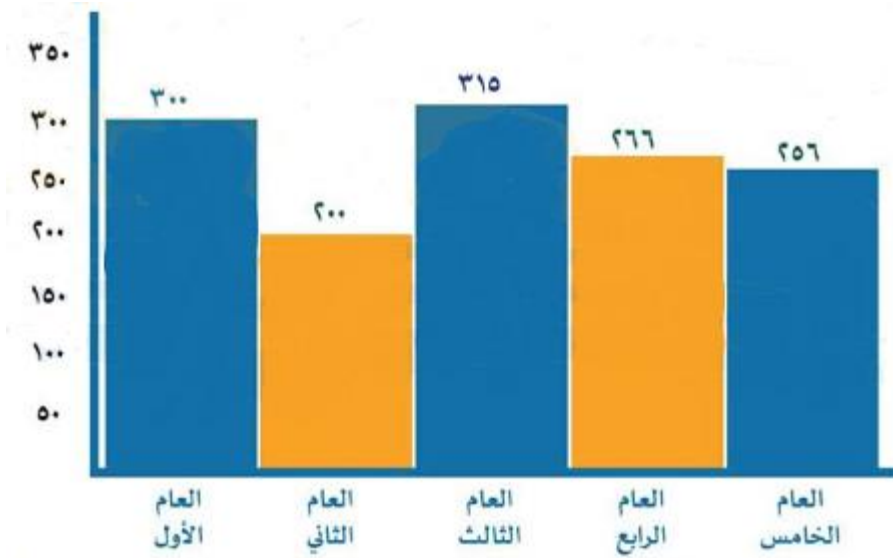


1.

أوجد متوسط الثلاثة أعوام الأخيرة ؟



(أ) 300 (ب) 279 (ج) 256 (د) 423

2.

مع فهد ١٨٠٠ ريال من فئة ٥٠٠ ، ٢٠٠ إذا كانت الأوراق النقدية ٦ ورقات . كم ورقة من فئة ٢٠٠ ؟

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧

3.

طالب أعار أصدقائه ٦ كتب ، وقام باستعارة ٤ كتب من مكتبة الحي ، فأصبح معه ٢٨ كتاب . كم كان عدد الكتب معه ؟

(أ) ٢٤ (ب) ٣٠ (ج) ٣٢ (د) ٣٦

4.

ما نصف العدد ٥٠٢

(أ) ٥١٢ (ب) ٢٥٢ (ج) ٤٩٢ (د) ١٠٠٢

.5

شخص معه ٣٠ ورقة نقدية من فئة ٢٠ ريال ،  
 ٥ ريال إذا كان معه ٤٢٠ ريال .  
 فكم عدد الأوراق من فئة ٢٠ ريال ؟

- (أ) ٢٠ (ب) ١٨ (ج) ١٥ (د) ١٢

.6

$$\frac{3}{4} \% = \dots\dots\dots$$

- (أ) ٠,٧٥ (ب) ٠,٠٧٥ (ج) ٠,٠٠٧٥ (د) ٧,٥

.7

أربعة أعداد متوسطهم = ٢٤ ومتوسط أول  
 عددين = ١٠ . ما متوسط العددين الآخرين ؟

- (أ) ٣٦ (ب) ٣٧ (ج) ٣٨ (د) ٧٦

.8

٣ ، ٥ ، ٩ ، ١٥ ، ٢٣ ، ..... ،

- (أ) ٣٢ (ب) ٣٣ (ج) ٣٥ (د) ٣٦

.9

رجل أعطى زوجته ثمن الراتب وأعطى ابنته ربع  
 الراتب وابنه مثلي البنت وتبقى معه ٤٠٠٠ ريال .  
 ما راتب الرجل

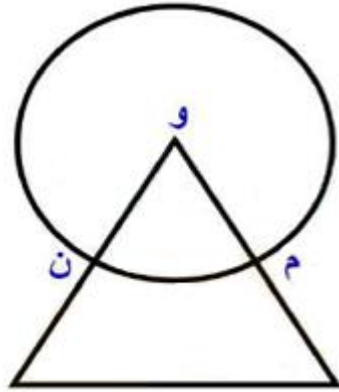
- (أ) ١٢٠٠٠ (ب) ١٤٠٠٠ (ج) ١٦٠٠٠ (د) ٣٢٠٠٠

10.

٥ أعداد متتالية مجموعهم ٨٥ . ما العدد لأكبر ؟

- (أ) ١٧ (ب) ١٨ (ج) ١٩ (د) ٢٠

11.



في الشكل المجاور :  
المثلث متطابق الأضلاع  
طول ضلعه ٦ سم ،  
م منتصف ضلع فيه .  
ما محيط الدائرة ؟

- (أ) ٦ ط (ب) ٣ ط (ج) ٥ ط (د) ٦ ط

12.

قارن بين  
القيمة الأولى : عدد الدقائق من ١٢ : ٩ مساءً  
إلى ٠٢ : ٩ مساءً اليوم التالي  
القيمة الثانية : ١٤٩٠ دقيقة

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

13.

إذا كان  $\frac{أ + ب}{٢} = ١٠$  ،  $\frac{أ + ب + ج + د}{٤} = ٨$  .

أوجد قيمة  $\frac{ج + د}{٢}$  ؟

- (أ) ١٨ (ب) ١٢ (ج) ٦ (د) ٣

14.



إذا تضاعفت النفايات المعدنية على حساب النفايات الورقية .  
كم تصبح نسبة النفايات الورقية؟

- (أ) 15% (ب) 20% (ج) 25% (د) 30%

15.

الأعداد 89 ، 139 ، 189 تقبل القسمة على ن ولها نفس الباقي . فما أكبر قيمة للعدد ن ؟

- (أ) 10 (ب) 15 (ج) 25 (د) 30

16.

إذا كان  $\sqrt[3]{343} = 343$  . ما قيمة س ؟

- (أ) 7 (ب) 49 (ج) 98 (د) 343

17.

صرف أحمد 3750 ريال وهي تمثل 15% من راتبه .  
ما راتب أحمد ؟

- (أ) 20000 (ب) 25000 (ج) 30000 (د) 35000

18.

إذا كان  $(3 + س)^2 = 9^2$  . ما قيمة س ؟

- (أ) 3 (ب) 6 (ج) 9 (د) 12

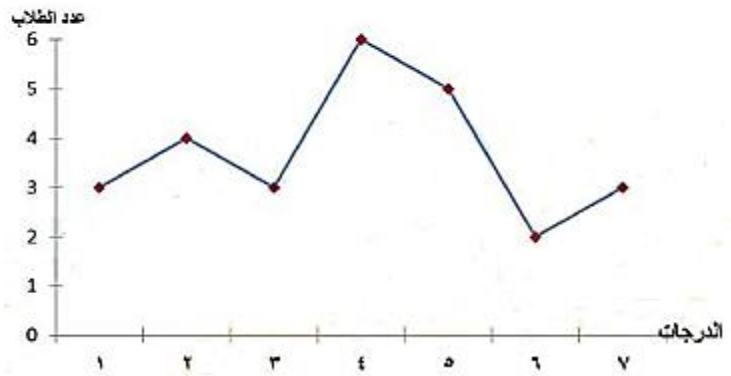
19.

إذا كان مساحة المربع = مساحة مستطيل طوله ٧ سم  
، وعرضه ٤ سم ، قارن بين  
القيمة الأولى : محيط المربع  
القيمة الثانية : محيط المستطيل

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

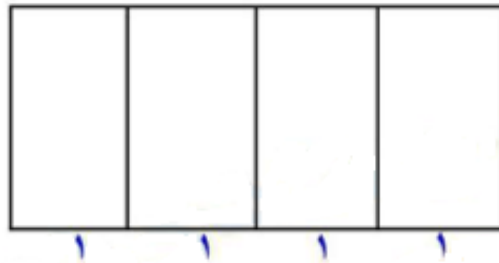
20.

ما الدرجة التي حصل عليها أكبر عدد من الطلاب ؟



- (أ) ٣  
(ب) ٤  
(ج) ٥  
(د) ٦

21.



مستطيل بداخله  
٤ مستطيلات تشابه  
المستطيل الكبير  
ما قيمة س ؟

- (أ) ١  
(ب) ٢  
(ج) ٣  
(د) ٤

22.

نقص سعر قلم ١٠ % ، وزاد سعر دفتر ١٠ %  
فأصبحا متساويين في السعر فإذا كان ثمن الدفتر  
الأصلي ١٠٠ ريال . كم سعر القلم الأصلي ؟

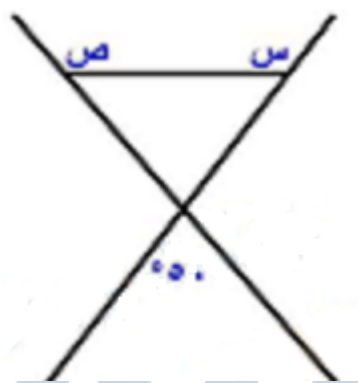
(أ) ٩٠ (ب) ١٠٠ (ج)  $\frac{٠٠١١}{٩}$  (د)  $\frac{٠٠٠١}{٩}$

23.

$$٢ \div ٥ - ٢ = \dots\dots\dots$$

(أ) ٢ (ب) ٩-٢ (ج) ٩٢ (د)  $\frac{٥}{٢} - ٣$

24.



أوجد قيمة س + ص ؟

(أ) ١٣٠ (ب) ٢٣٠ (ج) ٢١٠ (د) ٣١٠

25.

هند تخبز كيكه فواكه وتحتاج ٥٠ ملم من عصير البرتقال  
، ١٥٠ ملم من عصير الليمون . إذا استخدمت ٦٠٠ ملم  
من الليمون . كم ملم استخدمت من البرتقال ؟

(أ) ٥٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٥٠ (د) ٢٠٠