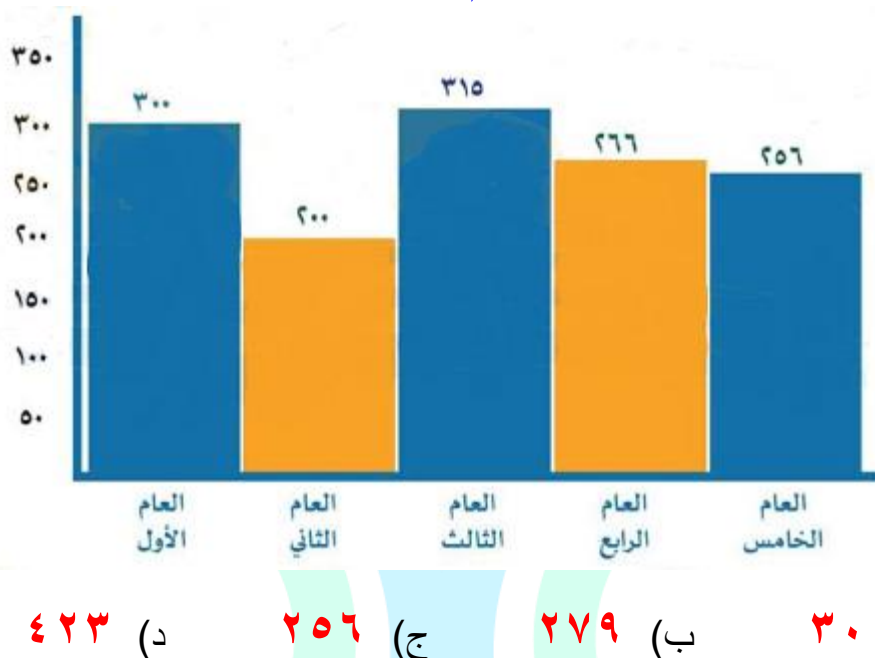


.1

أوجد متوسط الثلاثة أعوام الأخيرة ؟



- (أ) ٣٠٠ (ب) ٢٧٩ (ج) ٢٥٦ (د) ٤٢٣

.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 باستئجارة 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

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

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

.7

أربعة أعداد متوسطهم = ٢٤ ومتوسط أول
عدين = ١٠ . ما متوسط العدين الآخرين ؟

- (أ) ٣٦ (ب) ٣٧ (ج) ٣٨ (د) ٧٦

.8

- ، ٢٣ ، ١٥ ، ٩ ، ٥ ، ٣
(أ) ٣٢ (ب) ٣٣ (ج) ٣٥ (د) ٣٦

.9

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

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

.10

٥ أعداد متتالية مجموعهم ٨٥ . ما العدد الأكبر ؟

- ٢٠ ١٩ ج) ١٨ ب) ١٧ أ) ١٦

.11

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

-
- أ) ط ب) ٣ ط ج) ٥ ط د) ٦ ط

.12

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

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

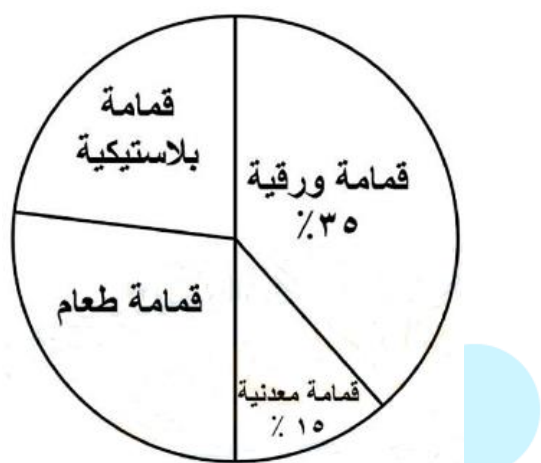
.13

$$\text{إذا كان } \frac{أ + ب}{٢} = ٨ , \quad ١٠ = \frac{أ + ب + ج + د}{٤}$$

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) ١٥% (ب) ٢٠% (ج) ٢٥% (د) ٣٠%

.15

الأعداد ٨٩ ، ١٣٩ ، ١٨٩ تقبل القسمة على نولها نفس الباقى . فما أكبر قيمة للعدد ن ؟

- (أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٥ (د) ٣٠

.16

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

- (أ) ٧ (ب) ٤٩ (ج) ٩٨ (د) ٣٤٣

.17

صرف أحمد ٣٧٥٠ ريال و هي تمثل ١٥% من راتبه .
ما راتب أحمد ؟

- (أ) ٣٥٠٠ (ب) ٢٠٠٠ (ج) ٣٠٠٠ (د) ٢٥٠٠

.18

إذا كان $(s + ٣) ^{٢٢} = (٩) ^{٢٢}$. ما قيمة س ؟

- (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١٢

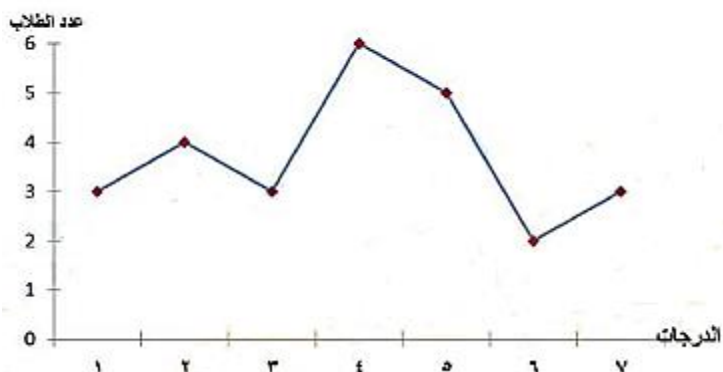
.19

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

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

.20

ما الدرجة التي حصل عليها أكبر عدد من الطلاب ؟



(أ) ٣

(ب) ٤

(ج) ٥

(د) ٦

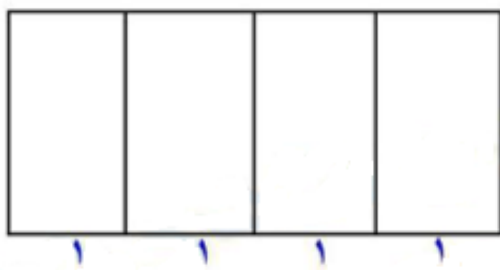
.21

مستطيل بداخله

٤ مستطيلات تشبه س

المستطيل الكبير

ما قيمة س ؟



(د) ٤

(ج) ٣

(ب) ٢

(أ) ١

.22

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

$$\frac{100}{9} \quad \frac{100+10}{9} \quad \text{(د)} \quad \text{(ج)} \quad 100 \quad \text{(ب)} \quad 90 \quad \text{(أ)}$$

.23

$$\dots = ٤٠ - ٢ \div ٥ - ٢$$

(أ) ٢ (ب) ٩٠٢ (ج) ٩٢ (د) ٣٤٥

.24

أوجد قيمة $٦ + ٣$ ؟

(أ) ١٣٠ (ب) ٢٣٠ (ج) ٢١٠ (د) ٣١٠

.25

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

(أ) ٥٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٥٠ (د) ٢٠٠