

.1

مجموع أعمار أب وثلاثة من أبناؤه ٦٦ عام
، ما مجموع أعمارهم بعد ٥ سنوات ؟

88 (د) 86 (ب) 75 (ج) 71 (أ)

.2

أشترى صالح شماغ بمبلغ ٨٠ ريال
وأشترى مشعل سعره يزيد ٤٠ ريال عن
سعر شماغ صالح ، كم سعر شماغ مشغل ؟

40 (د) 60 (ب) 80 (ج) 120 (أ)

.3

$$\text{إذا كان } \frac{1}{3} \text{ س} + 4 = 105$$

أوجد قيمة س ؟

105 (د) 108 (ب) 303 (ج) 308 (أ)

.4

$$\frac{\frac{4}{4}}{\frac{1}{4}} - 7$$

إذا احسب قيمة : ٧ -

5 (د) 4 (ج) 3 (ب) 2 (أ)

.5

ما العدد الذى مجموع ثلاثة وربعه يساوى ١٠٥ ؟

- (أ) ١٢٠ (ب) ١٤٠ (ج) ١٦٠ (د) ١٨٠

.6

إذا كان مساحة المستطيل = ٢١٠
، أوجد قيمة س ؟



- (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١٦ (د) ٣٢

.7

إذا كان جدار مساحته ٦٠٠ م^٢ ويتكلف طلاء ١
م^٢ مبلغ ٨٠ ريال بالإضافة إلى ٢٠ ريال أجرة
العامل لكل متر ، كم يكلف طلاء الجدار كاملاً ؟

- (أ) ٤٨٠٠ (ب) ٦٠٠٠ (ج) ٦٤٠٠ (د) ٨٠٠٠

.8

إذا كان شحن البطارية ٥٥ % تحتاج من لمندة ٨
ساعات ليكتمل الشحن ، فإذا كان نسبة الشحن
٣٣ % ، كم ساعة تحتاج ليكتمل الشحن تقريراً ؟

- (أ) ١٠ (ب) ١١ (ج) ١٢ (د) ١٣

.9

قارن بين :

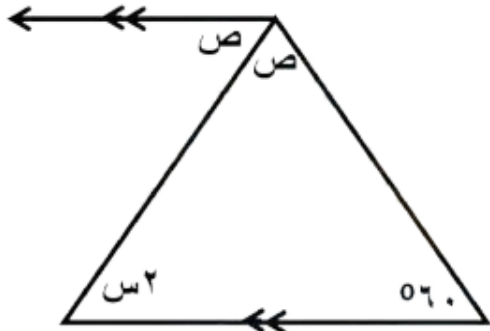
القيمة الأولى : أصغر عامل أولى للعدد 1280

القيمة الثانية : 3

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

.10

أوجد قيمة
س ؟



- أ) 30 ب) 45 ج) 60 د) 75

.11

قارن بين :

القيمة الأولى: ثمن 112

القيمة الثانية: نصف 228

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

.12

إذا كان $s + 13 = 5$ ، أوجد قيمة s ؟

- (أ) ٥ (ب) ٨ (ج) ١٣ (د) ١٨

.13

احسب قيمة : $0,003 \times 0,03 \times 0,003$

- (أ) 10×27 (ب) $6 \times 10 \times 27$ (ج) $6 - 10 \times 2,7$ (د) $10 \times 2,7$

.14

إذا كان $3(s + ص) = 18$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : $(s + ص)^2$

القيمة الثانية : $4(s + ص)$

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

.15

قارن بين :

القيمة الأولى : ٤

القيمة الثانية : $(2 - 4)^2 - (4 - 2)^2$

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

.16

يقوم عامل بطلاء غرفة في ساعتين ، وعامل آخر يطلّى نفس الغرفة في ٣ ساعات ، فإذا عملا معاً ، فكم دقة تطلّى الغرفة ؟

- (أ) ٩٠ (ب) ٧٢ (ج) ٦٠ (د) ٥٤

.17

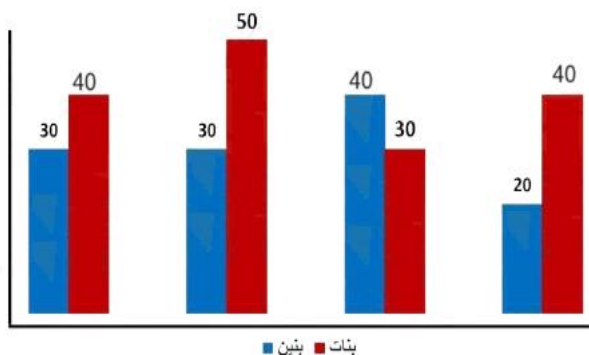
يشرب مازن في الأسبوع ٧ كوب عصير رمان ، ٨ كوب برتقال ، ٤ كوب مانجو ، قارن بين :

$\frac{1}{2}$ القيمة الأولى :

القيمة الثانية : نسبة ما يشربه مازن من الرمان إلى إجمالي ما يشربه في الأسبوع

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

.18



احسب
متوسط
البنيين ؟

- (أ) ٢٠ (ب) ٢٥ (ج) ٣٠ (د) ٣٥

.19

احسب قيمة : $\frac{1}{1,25}$

- (ج) $\frac{6}{5}$ (د) $\frac{8}{5}$ (ب) $\frac{4}{5}$ (أ) $\frac{5}{4}$

.20

٣ قطع من الخشب ، الأولى ٣ أمثال الثانية ،
والثانية تزيد عن الثالثة بـ ٥ وطول الثالثة ٣
، ما طول القطعة الأولى ؟

- (ج) ١٦ (د) ٢٤ (ب) ١٢ (أ) ٨

.21

قسم سعد قطعة من الخشب لديه إلى ٧
أجزاء ، جزئين طول كل منها ١٢ سم
والقطع الباقي متساوية في الطول ٩ سم ،
ما طول قطعة الخشب قبل تقسيمها ؟

- (ج) ٦٩ (د) ٧٢ (ب) ٦٣ (أ) ٦٠

.22

اختبار مقسم إلى ٥ أقسام (صح وخطأ) في كل
قسم ١٠ أسئلة إذا كان القسم الأول ٤ أسئلة خطأ
وفي القسم الثاني والثالث ٣ أسئلة خطأ في كل
منهما ، ونسبة الخطأ والصح متساويان في
الرابع والخامس ، كم عدد الأسئلة الصحيحة ؟

- (أ) ٥٠ (ب) ٣٠ (ج) ٢٠ (د) ٦٠

.23

سيارة انطلقت الساعة ٦ صباحاً بسرعة ١٠٠ كم
/ س وعندما قطعت ٢٢٥ كم انطلقت سيارة أخرى
، ما الوقت الذي انطلقت فيها السيارة الثانية ؟

- (أ) ٨:١٥ (ب) ٨:٢٠ (ج) ٨:٢٥ (د) ٨:٣٠

.24

قارن بين :

القيمة الأولى : حجم مكعب طول حرفه ٨ سم

القيمة الثانية : حجم ٤ زجاجات أسطوانية الشكل
ارتفاعها ٤ سم وطول نصف قطر قاعدتها ٣ سم

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

.25

مها وريم لهما نفس الراتب ، أنفقت منها 30% من الراتب وادخرت ريم 60% من الراتب ، قارن بين :

القيمة الأولى : ما وفرته لها

القيمة الثانية : ما وفرته ريم

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