

1.

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

(أ) 71 (ب) 75 (ج) 86 (د) 88

2.

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

(أ) 120 (ب) 80 (ج) 60 (د) 40

3.

إذا كان $\frac{1}{3}$ س + ٤ = ١٠٥

أوجد قيمة س ؟

(أ) 308 (ب) 303 (ج) 108 (د) 105

4.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \\ \hline 1 \\ 4 \end{array}$$

إذا احسب قيمة : ٧ -

(أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5


5.

ما العدد الذي مجموع ثلثه وربعه يساوي ١٠٥ ؟

- (أ) ١٢٠ (ب) ١٤٠ (ج) ١٦٠ (د) ١٨٠

6.

إذا كان مساحة
المستطيل = ٢١٠
، أوجد قيمة س ؟



٣ - س

١٠

- (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 أجره العامل لكل متر ، كم يكلف طلاء الجدار كاملاً ؟

- (أ) ٤٨٠٠٠ (ب) ٦٠٠٠٠
(ج) ٦٤٠٠٠ (د) ٨٠٠٠٠

8.

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

- (أ) ١٠ (ب) ١١ (ج) ١٢ (د) ١٣

.9

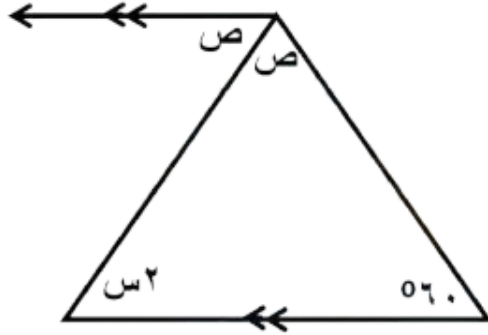
قارن بين :

القيمة الأولى : أصغر عامل أولى للعدد ١٢٨٠
القيمة الثانية : ٣

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

.10

أوجد قيمة
س ؟



- (أ) ٣٠ (ب) ٤٥ (ج) ٦٠ (د) ٧٥

.11

قارن بين :

القيمة الأولى : ثمن ٢ ١١
القيمة الثانية : نصف ٨ ٢٢

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

.12

إذا كان $س + ٥ = ١٣ + ٥$ ، أوجد قيمة $س$ ؟

- (أ) ٥ (ب) ٨ (ج) ١٣ (د) ١٨

.13

احسب قيمة : $٠,٣ \times ٠,٣ \times ٠,٣$

- (أ) ٢٧×١٠ (ب) ٢٧×١٠
(ج) $٢,٧ \times ١٠ - ٥$ (د) $٢,٧ \times ١٠ - ٦$

.14

إذا كان $٣ (س + ص) = ١٨$ ، قارن بين :

القيمة الأولى : $(س + ص)$ ^٢

القيمة الثانية : $٤ (س + ص)$

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

.15

قارن بين :

القيمة الأولى : ٤

القيمة الثانية : $(٢ - ٤) - (٢ - ٤)$ ^٣

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

.16

يقوم عامل بطلاء غرفة في ساعتين ، وعامل آخر
يطلئ نفس الغرفة في ٣ ساعات ، فإذا عملا معاً ،
فكم دقيقة تطلئ الغرفة ؟

- (أ) ٩٠ (ب) ٧٢ (ج) ٦٠ (د) ٥٤

.17

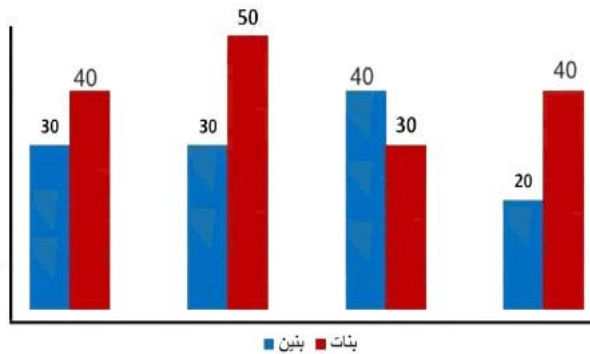
يشرب مازن في الأسبوع ٧ كوب عصير رمان ،
٨ كوب برتقال ، ٤ كوب مانجو ، **قارن بين :**

القيمة الأولى : $\frac{1}{2}$

**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
البنين ؟**

- (أ) ٢٠ (ب) ٢٥ (ج) ٣٠ (د) ٣٥

.19

احسب قيمة : $\frac{1}{1,25}$

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

.20

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

- (أ) ٨ (ب) ١٢ (ج) ١٦ (د) ٢٤

.21

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

- (أ) ٦٠ (ب) ٦٣ (ج) ٦٩ (د) ٧٢

.22

اختبار مقسم إلى ٥ أقسام (صح وخطأ) فى كل قسم ١٠ أسئلة إذا كان القسم الأول ٤ أسئلة خطأ وفى القسم الثانى والثالث ٣ أسئلة خطأ فى كل منهما ، ونسبة الخطأ والصح متساويان فى 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 الذى 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 مها ٣٠ % من الراتب وادخرت ريم ٦٠ % من الراتب ، **قارن بين :**

القيمة الأولى : ما وفرته مها

القيمة الثانية : ما وفرته ريم

(أ) القيمة الأولى أكبر (ب) القيمة الثانية أكبر

(ج) القيمتان متساويتان (د) المعطيات غير كافية