

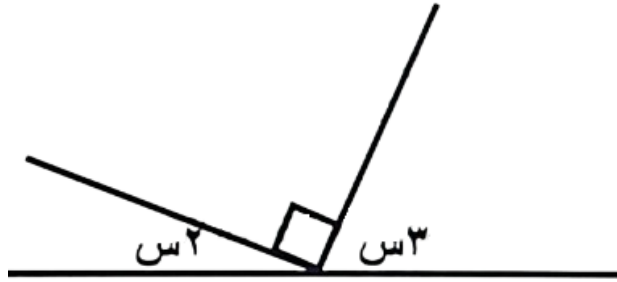
١.

أوجد عدد الأخماس في العدد ٤٠ ؟

- (أ) ٢٥٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ١٥٠ (د) ١٠٠

٢.

أوجد قيمة س ؟



- (أ) ١٥ (ب) ١٦ (ج) ١٧ (د) ١٨

٣.

ما قيمة س التي تجعل  $\frac{س + س}{٢٥}$  بأقل قيمة ؟

- (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ٢٥

٤.

أجريت إحصائية على ١٤٠ شخص ، كم عدد الأشخاص الذين اشتروا حلويات ؟



- (أ) ٢٢ (ب) ٢١ (ج) ٢٠ (د) ١٩

٥.

يقطع شخص ٣ كم في الساعة ، كم يقطع في ١٢٠ دقيقة ؟

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٦.

أوجد الحد الثالث عشر في المتتابعة :  
٧ ، ١٥ ، ٢٣ ، ٣١ ، .....

- (أ) ١٠١ (ب) ١٠٢ (ج) ١٠٣ (د) ١٠٤

٧.

إذا كان ٧ أعواد تكفي لصناعة مربعين ، كم عوداً  
يكفي لصناعة ٩ مربعات ؟

- (أ) ٢٦ (ب) ٢٨ (ج) ٣٢ (د) ٣٦

٨.

في أي عام انخفضت المصارف إلى النصف ؟

٢٠١٥	٢٠١٤	٢٠١٣	٢٠١٢	
٨٠٠	٥٠٠	١٢٥	٢٥٠	المصارف
٢٠٠٠	١٠٠٠	٦٠٠٠	٤٠٠٠	الخدمات

- (أ) ٢٠١٢ (ب) ٢٠١٣ (ج) ٢٠١٤ (د) ٢٠١٥

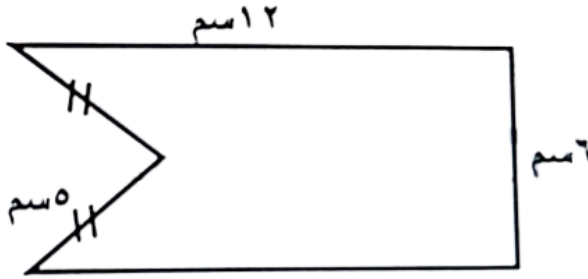
٩.

إذا قطع خالد دورة يقطع ابنه ربع دورة ، فإذا قطع  
الابن دورة كاملة ، كم دورة قطع خالد ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٨

١٠.

احسب مساحة الشكل ؟



- (أ) ٤٨ (ب) ٦٠ (ج) ٦٤ (د) ٧٢

١١.

ما الحد التالي : ١٧ ، ٢٤ ، ٣١ ، ٣٨ ، ...

- (أ) ٤٢ (ب) ٤٤ (ج) ٤٥ (د) ٤٨

١٢.

قارن بين:

القيمة الأولى : س<sup>٢</sup> - ص<sup>٢</sup>

القيمة الثانية : (س - ص) (س + ص)

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

١٣.

مصنع حلويات ينتج النكهات بالترتيب :

(شيكولاته - فراولة - مانجو - موز - تفاح)

ما نكهة المنتج رقم ٦٠ ؟

- (أ) شيكولاتة (ب) فراولة (ج) مانجو (د) تفاح

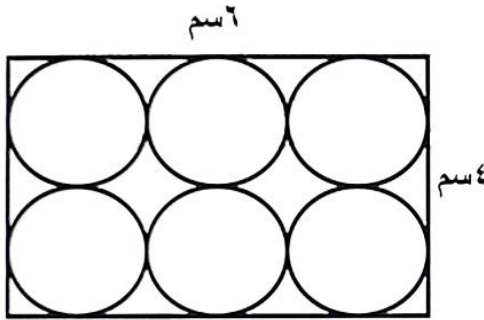
١٤.

قطار به ٨ عربات فى المحطة الأولى زاد نصف عدد العربات وفى المحطة الثانية نقص عربتين ، كم أصبح عدد عربات القطار ؟

- (أ) ٨ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٤

١٥.

أوجد قطر الدائرة الواحدة ؟



- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٦

١٦.

أوجد الحد الرابع فى المتتابعة :

٢٤ ، ٢٨ ، ٣٤ ، ..... ، ٥٢

- (أ) ٣٦ (ب) ٤٢ (ج) ٤٦ (د) ٤٨

١٧.

إذا كان ٧ س - ٢ = ١٢ ، أوجد قيمة س ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

١٨.

وُزِع مبلغ ١٢٠٠ ريال على خالد ومحمد ، وأخذ خالد سبعة أعشار المبلغ ، كم أخذ محمد ؟

- (أ) ٢٤٠ (ب) ٣٥٠ (ج) ٣٦٠ (د) ٤٠٠

١٩.

خمسة أعداد متوسطهم ٦ ، إذا حذف عدد أصبح المتوسط ٧ ، ما هذا العدد ؟

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

٢٠.

قارن بين:

القيمة الأولى : ١١١ القيمة الثانية : ١٠١٠

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

٢١.

قارن بين:

القيمة الأولى : ٦٠

القيمة الثانية :  $\sqrt{٤٨} + \sqrt{١٢}$

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

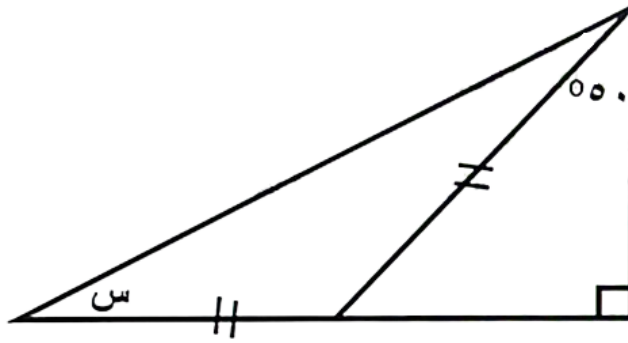
٢٢.

إذا كان مجموع فترة احتراق مادتين ١٥٢ ثانية وفترة احتراق المادة الثانية أقل من فترة المادة الأولى بـ ٢٨ ثانية ، كم فترة احتراق المادة الأولى ؟

- (أ) ٦٠ (ب) ٩٠ (ج) ١٠٠ (د) ١٢٠

٢٣.

أوجد قيمة س ؟



- (أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٣٠ (د) ٤٠

٢٤.

قارن بين:

القيمة الثانية : (٣٥) ٢

القيمة الأولى : ٢٥ ٤

- (ب) القيمة الثانية أكبر  
(د) المعطيات غير كافية

- (أ) القيمة الأولى أكبر  
(ج) القيمتان متساويتان

٢٥.

$$\frac{885}{30} = \dots\dots\dots$$

- (أ)  $\frac{11}{30} \times 25$  (ب)  $\frac{11}{30} \times 29$  (ج)  $\frac{14}{30} \times 29$  (د)  $\frac{15}{30} \times 29$