

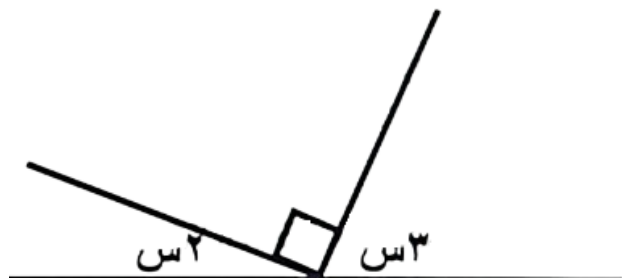
١

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 $\frac{s+s}{25}$ 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

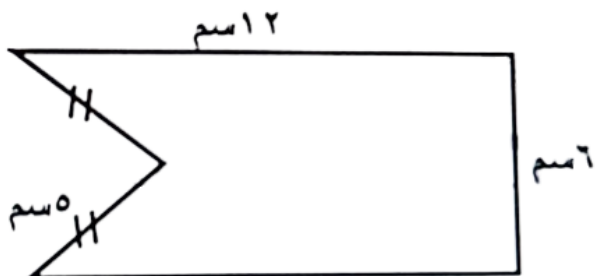
- أ) ٢٠١٢ ب) ٢٠١٣ ج) ٢٠١٤ د) ٢٠١٥

.٩
إذا قطع خالد دورة يقطع ابنه ربع دورة ، فإذا قطع ابن 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 : $s^2 - c^2$ القيمة الثانية : $(s - c)(s + c)$

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

١٣

مصنع حلويات ينتج النكهات بالترتيب :
 (شيكولاتة - فراولة - مانجو - موز - تفاح)

ما نكهة المنتج رقم ٦٠ ؟

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

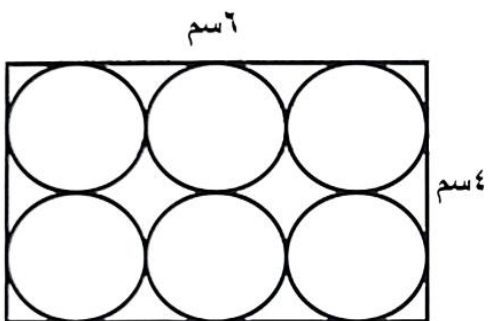
١٤.

قطار به ٨ عربات في المحطة الأولى زاد نصف عدد العربات وفي 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 في المتتابعة :

٥٢ ، ٢٤ ، ٣٤ ، ٢٨ ، ،

- (أ) ٣٦ (ب) ٤٢ (ج) ٤٦ (د) ٤٨

١٧.

إذا كان $7S - 2 = 12$ ، أوجد قيمة س ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

١٨.

وزع مبلغ ١٢٠٠ ريال على خالد و محمد ، وأخذ خالد سبعة عشر المبلغ ، كم أخذ محمد ؟

- (أ) ٢٤٠ (ب) ٣٦٠ (ج) ٣٥٠ (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 : ١٠١٠ القيمة الثانية : ١١١١

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

٢١

قارن بين:

القيمة الأولى : ٦٠

القيمة الثانية : $\sqrt{48} + \sqrt{12}$

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

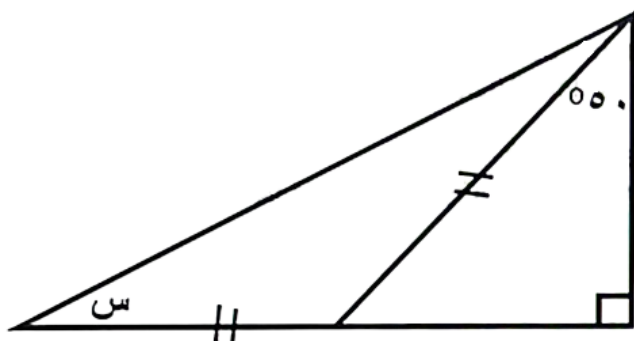
٢٢

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 الأولى : $٤٠^٤$
القيمة الثانية : $(٣٥)^٢$

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

٢٥

$$\dots = \frac{٨٨٥}{٣٠}$$

- (أ) $٢٥\frac{١١}{٣٠}$ (ب) $٢٩\frac{١١}{٣٠}$ (ج) $٢٩\frac{١٤}{٣٠}$ (د) $٢٩\frac{١٥}{٣٠}$