

## اختر نفسك



١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٢- حل المعادلة  $3s + 4 = 11$  هو :

د) -٥

ج) ١٥

ب) -٣

أ) ٣

٣- المعادلة التي تمثل مجموع ثلاثة أعداد صحيحة فردية متتالية يساوي ١٤١ هي :

د)  $3n + 41 = 11$

ج)  $3n + 6 = 141$

ب)  $3n + 3 = 141$

أ)  $3n + 3 = 141$

٤- المعادلة التي تمثل مجموع ثلاثة أعداد صحيحة زوجية متتالية يساوي -٨٤ هي :

د)  $n + 3 = -84$

ج)  $n - 84 = 3$

ب)  $3n + 6 = -84$

أ)  $n + 3 = -84$

٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١- المعادلة المتعددة الخطوات تتطلب حلها خطوة واحدة ( ) ( )

٢- نظرية الأعداد هي دراسة الأعداد الصحيحة و العلاقات بينها ( ) ( )

٤- اكتب معادلة تمثل المسألة الآتية ثم حلها :

تشكل أعمار ثلاثة أخوة أعداداً صحيحة متتالية  
مجموعها ٩٦

٣- حل المعادلة الآتية :

$$s - 5 = \frac{8}{7}$$