

ثالث متوسط

الاسم: .....

حل كلا من المعادلات الآتية وتحقق من صحة حلك:

$$\frac{٥ - ن}{٧} = ١١ -$$

$$٢٦ = ٨٦ - ٤ص -$$

$$٥ = ٣ + س \frac{٢}{٣}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

ثلاثة اعداد صحيحة زوجية متتالية مجموعها - ٨٤ تمثلها المعادلة:

(د)  $٨٤ - = ٦ + ٣س$

(ج)  $٨٤ = ٦ + ٣س$

(ب)  $٨٤ - = ٣ + ٣س$

(أ)  $٨٤ = ٣ + س$

اكتب معادلة لكل مسألة فيما يأتي، ثم حلها:

• **أسرة:** تشكل أعمار ثلاثة إخوة أعداداً صحيحة متتالية مجموعها ٩٦

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

• ثلاثة أرباع عدد مطروحاً منه ٩ يساوي ٩ -

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....