



التمرين 01:

- (1) أنشر و بسط العبارة $P = (x + 10)(x + 2)$ حيث P :
(2) أحسب العبارة P من أجل : $x = -2$ ثم من أجل : $x = 0$

التمرين 02:

1. إذا علمت أن: $a = 12$ ، أحسب $a + 8$
2. إذا علمت أن: $x < -6$ ، هل $x - 10 < 4$ ؟
3. حل المعادلتين التاليتين :

$$\frac{-7x + 4}{8} = -3 \quad , \quad 2x - 17 = -10x + 7$$

التمرين 03:

1. أرسم مثلثا ABC متساوي الساقين رأسه الأساسي A.
2. أنشئ النقطة A' صورة النقطة A بالانسحاب الذي يحوّل B إلى C.
3. أنشئ النقطة C' صورة النقطة C بالانسحاب الذي يحوّل B إلى C.
4. ما نوع الرباعي ACC'A' ؟ علّل.

