

وصل كل تعبير جبري بالتحليل المناسب له

$$(x-4)(x-5)$$

$$x^2 + 7x - 30$$

$$(x-6)(x+3)$$

$$x^2 - 13x + 12$$

$$(x+10)(x-3)$$

$$x^2 - 3x - 18$$

$$(x-1)(x-12)$$

$$x^2 - 9x + 20$$

السؤال الثاني :

حل المعادلة التالية : $x^2 + 2x - 15 = 0$ هو :

a) $x = 5$, $x = -3$

b) $x = 4$, $x = -2$

c) $x = -5$, $x = 3$