

الوضعية التعليمية:

(1) أحسب العبارة A من أجل $x = 3$ ومن أجل $x = -1$

حيث $A = (x + 1)(x - 3)$

(2) ماذا تستنتج ؟

(3) أوجد العدد x بحيث يكون $(x + 5)(x - 4) = 0$

(4) حل المعادلات التالية:

$$(3x + 5)(4 - x) = 0 ; (7x - 7)(x + 2) = 0$$

الوضعية التعليمية:

(1) أحسب العبارة A من أجل $x = 3$ ومن أجل $x = -1$

حيث $A = (x + 1)(x - 3)$

(2) ماذا تستنتج ؟

(3) أوجد العدد x بحيث يكون $(x + 5)(x - 4) = 0$

(4) حل المعادلات التالية:

$$(3x + 5)(4 - x) = 0 ; (7x - 7)(x + 2) = 0$$

الوضعية التعليمية:

(1) أحسب العبارة A من أجل $x = 3$ ومن أجل $x = -1$

حيث $A = (x + 1)(x - 3)$

(2) ماذا تستنتج ؟

(3) أوجد العدد x بحيث يكون $(x + 5)(x - 4) = 0$

(4) حل المعادلات التالية:

$$(3x + 5)(4 - x) = 0 ; (7x - 7)(x + 2) = 0$$

الوضعية التعليمية:

(1) أحسب العبارة A من أجل $x = 3$ ومن أجل $x = -1$

حيث $A = (x + 1)(x - 3)$

(2) ماذا تستنتج ؟

(3) أوجد العدد x بحيث يكون $(x + 5)(x - 4) = 0$

(4) حل المعادلات التالية:

$$(3x + 5)(4 - x) = 0 ; (7x - 7)(x + 2) = 0$$

الوضعية التعليمية:

(1) أحسب العبارة A من أجل $x = 3$ ومن أجل $x = -1$

حيث $A = (x + 1)(x - 3)$

(2) ماذا تستنتج ؟

(3) أوجد العدد x بحيث يكون $(x + 5)(x - 4) = 0$

(4) حل المعادلات التالية:

$$(3x + 5)(4 - x) = 0 ; (7x - 7)(x + 2) = 0$$

الوضعية التعليمية:

(1) أحسب العبارة A من أجل $x = 3$ ومن أجل $x = -1$

حيث $A = (x + 1)(x - 3)$

(2) ماذا تستنتج ؟

(3) أوجد العدد x بحيث يكون $(x + 5)(x - 4) = 0$

(4) حل المعادلات التالية:

$$(3x + 5)(4 - x) = 0 ; (7x - 7)(x + 2) = 0$$

الوضعية التعليمية:

(1) أحسب العبارة A من أجل $x = 3$ ومن أجل $x = -1$

حيث $A = (x + 1)(x - 3)$

(2) ماذا تستنتج ؟

(3) أوجد العدد x بحيث يكون $(x + 5)(x - 4) = 0$

(4) حل المعادلات التالية:

$$(3x + 5)(4 - x) = 0 ; (7x - 7)(x + 2) = 0$$

الوضعية التعليمية:

(1) أحسب العبارة A من أجل $x = 3$ ومن أجل $x = -1$

حيث $A = (x + 1)(x - 3)$

(2) ماذا تستنتج ؟

(3) أوجد العدد x بحيث يكون $(x + 5)(x - 4) = 0$

(4) حل المعادلات التالية:

$$(3x + 5)(4 - x) = 0 ; (7x - 7)(x + 2) = 0$$