

ใบงาน การแยกตัวประกอบพหุนามดีกรีสองในรูป $ax^2 + bx + c$
เมื่อ $a = 1$ b และ c เป็นจำนวนเต็มบวก และ $c \neq 0$

1. จงแยกตัวประกอบของพหุนามต่อไปนี้

1) $x^2 + 4x + 3 = \dots$ 2) $x^2 - 5x + 6 = \dots$

3) $x^2 + 6x + 9 = \dots$ 4) $x^2 - 10x + 9 = \dots$

5) $x^2 + 6x + 8 = \dots$ 6) $x^2 - 7x + 10 = \dots$

7) $x^2 + 9x + 20 = \dots$ 8) $x^2 - 10x + 21 = \dots$

9) $x^2 + 11x + 24 = \dots$ 10) $x^2 - 11x + 24 = \dots$

2. จงลากเส้นจับคู่พหุนามกับการแยกตัวประกอบของพหุนามต่อไปนี้

$x^2 + 16x + 64$ ●

● $(x + 1)(x + 2)$

$x^2 - 7x + 12$ ●

● $(x + 8)(x + 8)$

$x^2 + 3x + 2$ ●

● $(x - 3)(x - 6)$

$x^2 - 9x + 18$ ●

● $(x - 3)(x - 4)$