

ชื่อ - สกุล ม. 2/..... เลขที่

จงแยกตัวประกอบของพหุนามต่อไปนี้

1. $x^2 + 15x + 56 = (\dots)(\dots)$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ 56 และบวกกันได้ 15
สองจำนวนนั้นคือ,

2. $x^2 - 11x + 30 = (\dots)(\dots)$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ และบวกกันได้
สองจำนวนนั้นคือ,

3. $x^2 + 7x - 18 = (\dots)(\dots)$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ และบวกกันได้
สองจำนวนนั้นคือ,

4. $x^2 - 18x + 81 = (\dots)(\dots)$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ และบวกกันได้
สองจำนวนนั้นคือ,

5. $x^2 - 10x + 24 = (\dots)(\dots)$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ และบวกกันได้
สองจำนวนนั้นคือ,

6. $x^2 - x - 72 = (\dots)(\dots)$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ และบวกกันได้
สองจำนวนนั้นคือ,

$$7. x^2 + 11x + 18 = (\dots)(\dots)$$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ และบวกกันได้

สองจำนวนนั้นคือ,

$$8. x^2 + 13x + 12 = (\dots)(\dots)$$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ และบวกกันได้

สองจำนวนนั้นคือ,

$$9. x^2 - 14x + 24 = (\dots)(\dots)$$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ และบวกกันได้

สองจำนวนนั้นคือ,

$$10. x^2 - 20x - 21 = (\dots)(\dots)$$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ และบวกกันได้

สองจำนวนนั้นคือ,

$$11. x^2 + 12x + 11 = (\dots)(\dots)$$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ และบวกกันได้

สองจำนวนนั้นคือ,

$$12. x^2 + x - 6 = (\dots)(\dots)$$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ และบวกกันได้

สองจำนวนนั้นคือ,

$$13. x^2 - 8x - 20 = (\dots)(\dots)$$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ และบวกกันได้

สองจำนวนนั้นคือ,

$$14. x^2 + 9x + 18 = (\dots)(\dots)$$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ และบวกกันได้

สองจำนวนนั้นคือ,

$$15. x^2 - 5x - 24 = (\dots)(\dots)$$

แนวคิด อะไรคูณกันได้ และบวกกันได้

สองจำนวนนั้นคือ,

