

فاکتورگیری:

$$4 \cdot 12 + 3 \cdot 21 + 4 \cdot 15 =$$

$$2a + 5a + 11a =$$

$$3a^2 + 9a + 15a =$$

$$4ab + 5b^2 + 10ab =$$

$$14xy^2 + 7xy + 21x^2y =$$

$$2 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + 2 \cdot 100 =$$

$$5x^2y^3 + 15xy^4 + 20x^3y^2 =$$

$$3 + 6 + 9 + 12 + 15 + \dots + 90 =$$

$$4 \cdot 3 + 4 \cdot (-7) - 4 \cdot 11 =$$