1

次の式を因数分解しなさい。

①
$$7x + 21$$

②
$$3xy + 21y^2$$

$$3 5x^2 + 20x$$

$$(4)$$
 8*ab* – 4*a*

(5)
$$2x^2 - 16xy$$

(6)
$$8ax + 20a$$

$$\bigcirc{7}$$
 14*ab* + 7*bc*

$$8 \quad 30x^2y - 5xy^2$$

(9)
$$4a^2b + 20ab^2 - 32ab$$

①
$$18ab + 8a$$

(1)
$$24x^3y^2 - 6x^2y$$

(12)
$$5a^2b - 15ab^2 - 30ab$$

$$16a^2b - 32ab^2 + 40abc$$

①
$$15a^3b - 21a^2b^2 - 27ab^3$$

$$(6) \quad 36a^3b^2 - 54a^2b^3 - 18a^2b^2$$

1

次の式を因数分解しなさい。

$$2 \quad 3xy + 21y^2$$

$$= 3y(x+7y)$$

$$3 5x^2 + 20x$$
$$= 5x(x+4)$$

$$5) \quad 2x^2 - 16xy$$
$$= 2x(x - 8y)$$

$$68ax + 20a$$
= $4a(2x + 5)$

$$7 14ab + 7bc$$

$$= 7b(2a + c)$$

$$8) \quad 30x^2y - 5xy^2$$
$$= 5xy(6x - y)$$

$$9 4a^2b + 20ab^2 - 32ab$$

= $4ab(a + 5b - 8)$

①
$$18ab + 8a$$

= $2a(9b + 4)$

①
$$24x^3y^2 - 6x^2y$$

= $6x^2y(4xy - 1)$

$$(3) \quad 16a^2b - 32ab^2 + 40abc$$

$$= 4ab (4a - 8b + 10c)$$

$$(4) 27x^3y^3 + 18x^2y^2$$

$$= 9x^2y^2(3xy+2)$$

$$15a^3b - 21a^2b^2 - 27ab^3$$
$$= 3ab (5a^2 - 7ab - 9b^2)$$

$$(6) \quad 36a^3b^2 - 54a^2b^3 - 18a^2b^2$$

$$= 9a^2b^2(4a - 6b - 2)$$