다음 식을 간단히 하면?
$$4a - \{2b - a + (b - 2a) + 3a\}$$

①
$$2a+b$$

②
$$4a + 2b$$

③ $a + 3b$

(4) 2a - 2b

= 4a - 3b

$$4a - \{2b - a + (b - 2)\}$$

$$4a - \{2b - a + (b - 2a) + 3a\}$$

= $4a - (2b - a + b - 2a + 3a)$

$$-2a)+3a$$

- 4a 3b



자연수
$$a, b$$
 에 대하여 $(x^a y)^4 = x^{12} y^b$ 인 관계가 있을 때, $\left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2\right)^a \times (xy)^b$ 을 간단히 한 것은?

①
$$-\frac{8y}{x^2}$$
 ② $\frac{8y}{x^2}$ ③ $-\frac{8y}{x}$ ④ $-\frac{y}{x^2}$ ⑤ $\frac{8y^2}{x^2}$

(
$$x^a y$$
)⁴ = $x^{12} y^b$ 에서 $a = 3$, $b = 4$ 이므로
$$\left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^a \div \left(\frac{1}{4} x^b y^2\right)^a \times (xy)^b$$

$$= \left(-\frac{1}{2} x^2 y\right)^3 \div \left(\frac{1}{4} x^4 y^2\right)^3 \times (xy)^4$$

$$= \frac{x^6 y^3}{-8} \times \frac{64}{x^{12} y^6} \times \frac{x^4 y^4}{1}$$

$$= -\frac{8y}{x^2}$$

3. 등식 $\left(\frac{1}{3}\right)^{2-14x} = 81^{3x+1}$ 이 성립하도록 x 값을 정할 때, 다음에서 x 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④3 ⑤ 4

양변의 밑이
$$3$$
 이 되도록 바꾸면, $(3^{-1})^{2-14x} = (3^4)^{3x+1}$ $3^{-2+14x} = 3^{12x+4}$ 이므로 $-2+14x = 12x+4$ 이다. 따라서 $x=3$ 이다.