$a \neq 0, \, b \neq 0$ 이고 $x, \, y$ 가 자연수일 때, $a^{(x-1)}b^{(1-x)} \div b^{(x-1)}a^{(1-x)}$ 을 1. 간단히 하면? (단, x > y)① 2 ② $\frac{a}{b}$ ③ $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2}$ ④ ⑤ $\left(\frac{b}{a}\right)^{2x+2}$

2. $a \neq 0$, $b \neq 0$ 이고 x, y 가 자연수일 때, $a^{(x-y)}b^{(y-x)} \div b^{(x-y)}a^{(y-x)}$ 을 간단히 하여라. (단, x > y)

① 2 ② $\frac{a}{b}$ ③ $\frac{b^{2x}}{a^{2y}}$ ④ $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2y}$ ⑤ $\left(\frac{b}{a}\right)^{2x+2y}$

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$ 를 간단히 하면?

① $\frac{1}{2}x$ ② $3x^2$ ③ 7xy ④ $\frac{2x}{3}$ ⑤ x^2y^3

5. 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^4 \times \left(\frac{7}{12}x^3y\right) \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

① $-\frac{x^6}{y}$ ② $-\frac{x^4}{y^2}$ ③ $\frac{x^4}{y^2}$ ④ $\frac{x^6}{y}$ ⑤ $\frac{x^6}{y^2}$

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **6.**

①
$$6ab \div 3a \times 2b = 4b^2$$

② $20a^3 \div 5b = \frac{4a^3}{b}$

$$20a \div 5b = \frac{1}{b}$$

$$(-8a^2) \div 4a \div a = -2$$

(4)
$$12a^2h \div 3ah^3 \times 2a - \frac{8a}{12a^2h^3}$$

$$3 (-8a^{2}) \div 4a \div a = -2a^{2}$$

$$4 12a^{2}b \div 3ab^{3} \times 2a = \frac{8a^{2}}{b^{2}}$$

$$8a^{2}b^{7} \div (-2b^{2})^{3} \times (-a^{2}b) = a^{4}b^{2}$$

다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은? 7.

②
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

①
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

② $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$
③ $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
④ $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$
⑤ $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

(5)
$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{1}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

8. $x^A \times x^5 = x^7, (x^3)^4 \div x^B = x^7$ 일 때, A + B 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

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

$$\Im \frac{1}{x^2y^4}$$

$$\frac{1}{x^2y^2}$$

 $a^6 \div \boxed{} \times a^2 = a^3$ ① a ② a^2 ③ a^3 ④ a^4 ⑤ a^5

 $oldsymbol{10}$. 다음 식의 $oldsymbol{\square}$ 안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?