

1.  $(a, b) * (c, d) = \frac{ad}{bc}$  라 할 때,  
 $\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right) * \left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right)$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{25}{y^3}$     ②  $-\frac{25}{y^5}$     ③  $-\frac{25}{y^7}$     ④  $-\frac{30}{y^7}$     ⑤  $-\frac{30}{y^9}$

해설

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{2x^3y \times \left(-\frac{2}{xy^2}\right)}{\left(-\frac{xy^4}{5}\right) \times \left(-\frac{2}{3}xy^2\right)} = \frac{-\frac{4x^2}{y}}{\frac{2x^2y^6}{15}} \\&= \left(-\frac{4x^2}{y}\right) \times \left(\frac{15}{2x^2y^6}\right) = -\frac{30}{y^7}\end{aligned}$$

2.  $2^{10} = X$  라 할 때, 다음 중  $\frac{1}{16^{10}}$  과 같은 것은?

- ①  $\frac{1}{X^4}$       ②  $\frac{1}{X^2}$       ③  $\frac{1}{X}$       ④  $X^2$       ⑤  $X^4$

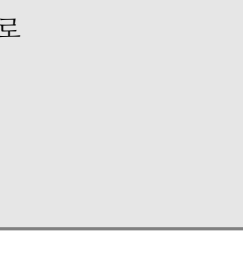
해설

$$\frac{1}{16^{10}} = \frac{1}{(2^4)^{10}} = \frac{1}{(2^{10})^4} = \frac{1}{X^4}$$

3. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $2a$ , 넓이가  $12ab^2$ 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이는?

①  $6a$       ②  $6a^2$       ③  $6b$

④  $6b^2$       ⑤  $6ab^2$



해설

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) 이므로  
세로의 길이를  $x$ 라고 하면

$$12ab^2 = 2a \times x$$

$$x = \frac{12ab^2}{2a} = 6b^2$$

4.  $3a - 2b = 2a + b$  일 때,  $\frac{a+2b}{2a-b}$ 의 값은?
- ①  $-\frac{9}{7}$       ②  $-\frac{1}{3}$       ③ 0      ④ 1      ⑤ 13

해설

$3a - 2a = b + 2b$ 에서  $a = 3b$ 이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{3b+2b}{2 \times 3b - b} = \frac{5b}{5b} = 1$$

5.  $a : b = 3 : 2$ ,  $b : c = 1 : 2$  일 때,  $\frac{6a + 5b - c}{3a + 4b}$  의 값은?

- ①  $\frac{9}{2}$       ②  $\frac{10}{3}$       ③  $\frac{19}{11}$       ④  $\frac{24}{17}$       ⑤  $\frac{27}{19}$

해설

$$3b = 2a, \quad c = 2b \quad | \text{므로 } a = \frac{3}{2}b, \quad c = 2b$$

$$\therefore \frac{6a + 5b - c}{3a + 4b} = \frac{(9 + 5 - 2)b}{\left(\frac{9}{2} + 4\right)b} = \frac{12}{\frac{17}{2}} = \frac{24}{17}$$

6.  $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$  일 때,  $\frac{-2x+3y}{3x-y}$ 의 값은?

- ①  $-\frac{5}{3}$       ②  $\frac{5}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④ 0      ⑤  $-\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{x}{y} = \frac{2}{3}, \quad x = \frac{2}{3}y$$

$$\therefore \frac{-2x+3y}{3x-y} = \frac{-2 \times \frac{2}{3}y + 3y}{2y - y} = \frac{\frac{5}{3}y}{y} = \frac{5}{3}$$

7. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 구하면?

$$\boxed{\quad} \div (-3ab^2)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$$

①  $9a^6b^4$

②  $6a^3b^2$

③  $-9a^6b^4$

④  $-6a^3b^2$

⑤  $6ab^2$

해설

$$\boxed{\quad} = \frac{a^3}{3b^2} \times (-3ab^2)^3$$

$$= \frac{a^3}{3b^2} \times (-27a^3b^6) = -9a^6b^4$$

8.  $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^c y^b}$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① 15      ② 17      ③ 21      ④ 23      ⑤ 25

해설

$\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^c y^b}$ 에서 좌변을 정리하면

$\frac{2^3(z^b)^3}{(x^5)^3(y^a)^3} = \frac{8z^{3b}}{x^{15}y^{3a}}$ 이므로  $\frac{8z^{3b}}{x^{15}y^{3a}} = \frac{8z^{18}}{x^c y^b}$ 의 지수를 비교한다.

$3b = 18$  이므로  $b = 6$ ,  $c = 15$ 이고

$b = 3a$ 에서  $6 = 3a$ ,  $a = 2$ 이다.

$\therefore a + b + c = 2 + 6 + 15 = 23$

9. 다음 중 옳은 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \ (-3x^3)^2 = -3x^5$$

$$\textcircled{2} \ (-2^2 x^4 y)^3 = 32x^7 y^3$$

$$\textcircled{3} \ (2a^2)^4 = 16a^6$$

$$\textcircled{4} \left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8}$$

$$\textcircled{5} \ \left(-\frac{3y^2}{x}\right)^3 = -\frac{27y^5}{x^4}$$

해설

$$\textcircled{1} \ (-3x^3)^2 = (-3)^2 x^6 = 9x^6$$

$$\textcircled{2} \ (-2^2 x^4 y)^3 = (-2^2)^3 x^{12} y^3 = -64x^{12} y^3$$

$$\textcircled{3} \ (2a^2)^4 = 16a^8$$

$$\textcircled{4} \ \left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8}$$

$$\textcircled{5} \ \left(-\frac{3y^2}{x}\right)^3 = -\frac{27y^6}{x^3}$$

10.  $10^a = 2$ ,  $10^b = 5$  라고 할 때,  $5^{\frac{2a+3b}{1-a}}$  을 계산한 값은?

- ① 100      ② 200      ③ 300      ④ 400      ⑤ 500

해설

$$\begin{aligned} 5^{\frac{2a+3b}{1-a}} &= \left(\frac{10}{2}\right)^{\frac{2a+3b}{1-a}} = \left(\frac{10}{10^a}\right)^{\frac{2a+3b}{1-a}} \\ &= (10^{1-a})^{\frac{2a+3b}{1-a}} = 10^{2a+3b} \\ &= 10^{2a} \cdot 10^{3b} = 2^2 \cdot 5^3 = 500 \end{aligned}$$

11. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수는?

$$\boxed{x^{\square} \times x^2 \div x^3 = x}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$x^{\square} \times x^2 \div x^3 = x^{\square+2-3} = x^1$$

$$\boxed{\square} + 2 - 3 = 1$$

$$\therefore \boxed{\square} = 2$$

12. 양의 정수  $m, n$ 에 대하여  $56 = 2^m(2^n - 1)$ 을 만족할 때,  $m + n$ 의 값을 구한 것은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned} 216 &= 3^3 \times 8 \\ &= 3^3 \times (3^2 - 1) \\ \therefore m &= 3, n = 2 \\ \therefore m + n &= 5 \end{aligned}$$