

1. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식은?

$$-\left[4x - 2y - \{x - (3x + \boxed{\quad})\} + 5y\right] = -6x - 7y$$

- ① 4y      ② -4y      ③ 3y      ④ -3y      ⑤ y

해설

$$\begin{aligned} & -\left[4x - 2y - \{x - (3x + \boxed{\quad})\} + 5y\right] \\ &= -\{4x - 2y - (x - 3x - \boxed{\quad}) + 5y\} \\ &= -\{4x - 2y - (-2x - \boxed{\quad}) + 5y\} \\ &= -\left(4x - 2y + 2x + \boxed{\quad} + 5y\right) \\ &= -\left(6x + 3y + \boxed{\quad}\right) \\ &= -6x - 3y - \boxed{\quad} \\ &= -6x - 7y \\ \therefore \boxed{\quad} &= -6x - 3y + 6x + 7y = 4y \end{aligned}$$

2.  $3x(x + 2y - 4) = Ax^2 + Bxy - Cx$  일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

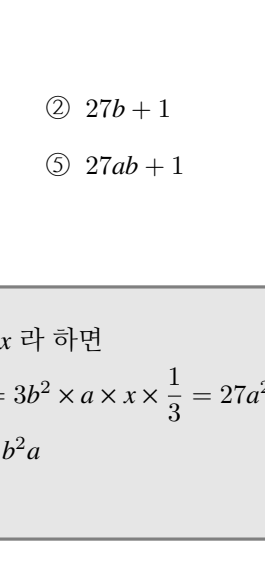
- ① 2      ② 3      ③ -3      ④ 21      ⑤ -4

해설

$$3x(x + 2y - 4) = 3x^2 + 6xy - 12x$$

$$\therefore A + B + C = 3 + 6 + 12 = 21$$

3. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $3b^2$ ,  $a$ 이고, 부피가  $27a^2b^2 + b^2a$  일 때, 이 사각뿔의 높이는?



- ①  $27a + 1$       ②  $27b + 1$       ③  $9a + 1$   
④  $9b + 1$       ⑤  $27ab + 1$

해설

사각뿔의 높이를  $x$  라 하면

$$(\text{사각뿔의 부피}) = 3b^2 \times a \times x \times \frac{1}{3} = 27a^2b^2 + b^2a$$

$$ab^2x = 27a^2b^2 + b^2a$$

$$\therefore x = 27a + 1$$

4.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

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

5.  $x = 1, y = 2$  일 때  $\frac{x-y}{xy} + \frac{x+y}{xy} - \frac{1}{x}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

주어진 식을 간단히 하면

$$\frac{x-y}{xy} + \frac{x+y}{xy} - \frac{1}{x} = \frac{2x-y}{xy}$$

$x = 1, y = 2$  를 정리한 식에 대입하면

$$\frac{2 \times 1 - 2}{1 \times 2} = \frac{0}{2} = 0$$

6.  $x = -1, y = -2$  일 때,  $\frac{x^2y + 2xy^2}{xy} + \frac{x^2y - 3y^2}{y}$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\frac{x^2y + 2xy^2}{xy} + \frac{x^2y - 3y^2}{y} &= x + 2y + x^2 - 3y \\ &= -1 - 4 + 1 + 6 \\ &= 2\end{aligned}$$

7. 어떤 식  $A$  의 2 배에서  $-2a + b$  의 3 배를 빼면  $2a + 5b$  가 된다. 이 때, 어떤 식  $A$  를 구하면?

- ①  $2a - 4b$       ②  $\textcircled{2} -2a + 4b$       ③  $4a - 2b$   
④  $-4a + 2b$       ⑤  $4a + 2b$

해설

$$2A - 3(-2a + b) = 2a + 5b$$

$$2A + 6a - 3b = 2a + 5b$$

$$2A = -4a + 8b$$

$$\therefore A = -2a + 4b$$

8.  $x = \frac{1}{2}, y = -5$  일 때,  $\left(\frac{2}{3}x^2 - \frac{1}{6}xy\right) \div 2x - \left(\frac{3}{4}xy - \frac{9}{4}y^2\right) \div \frac{9}{2}y$ 의 값은?

- ① -2      ②  $-\frac{13}{6}$       ③ -3      ④  $-\frac{25}{6}$       ⑤ -6

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{2}{3}x^2 - \frac{1}{6}xy\right) \div 2x - \left(\frac{3}{4}xy - \frac{9}{4}y^2\right) \div \frac{9}{2}y \\ = \left(\frac{x}{3} - \frac{y}{12}\right) - \frac{x}{6} + \frac{y}{2} \\ = \frac{x}{6} + \frac{5y}{12} \\ = \frac{1 - 25}{12} \\ = -2\end{aligned}$$

9.  $x = 1, y = -2$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{x-y}{xy} - \frac{x+y}{xy} + \frac{3}{x}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}\frac{x-y}{xy} - \frac{x+y}{xy} + \frac{3}{x} &= \frac{x-y-x-y}{xy} + \frac{3}{x} \\ &= \frac{-2y}{xy} + \frac{3}{x} \\ &= -\frac{2}{x} + \frac{3}{x} \\ &= \frac{1}{x}\end{aligned}$$

$x, y$  를 대입하면,  $\frac{1}{1} = 1$

10.  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.

$$3x - [7x - \{6x - 2y - (\boxed{\quad} + 2y) - 4x\}] = -4y + x$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-3x$

해설

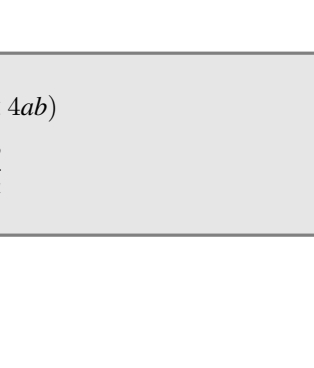
$$3x - [7x - \{6x - 2y - (\boxed{\quad} + 2y) - 4x\}] = -4y + x$$

$$3x - 7x + 6x - 2y - \boxed{\quad} - 2y - 4x = -4y + x$$

$$-2x - 4y - \boxed{\quad} = -4y + x$$

$$\therefore \boxed{\quad} = -3x$$

11. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가  $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이는?



- ①  $\frac{2}{3b}$       ②  $\frac{3b}{4a}$       ③  $\frac{2b}{3}$       ④  $\frac{4a}{3b}$       ⑤  $\frac{4b}{3a}$

해설

$$9a^2b^3 \div (3a^2b \times 4ab)$$

$$= \frac{9a^2b^3}{12a^3b^2} = \frac{3b}{4a}$$