

1.  $(5x - y + 3) + (3x + 2y - 4) = ax + by + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}(5x - y + 3) + (3x + 2y - 4) \\= 5x - y + 3 + 3x + 2y - 4 \\= 8x + y - 1\end{aligned}$$

따라서  $a = 8, b = 1, c = -1$  이므로

$a + b + c = 8$ 이다.

2.  $(3x - 4y - 3) + (x - 2y - 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $2x - 3y + 6$       ②  $2x - 2y + 4$       ③  $4x - 4y - 6$   
④  $\textcircled{4} 4x - 6y - 6$       ⑤  $4x - 6y + 6$

해설

$$\begin{aligned}(3x - 4y - 3) + (x - 2y - 3) \\= 3x - 4y - 3 + x - 2y - 3 \\= 4x - 6y - 6\end{aligned}$$

3.  $\frac{1}{5}x(10x - 5) - 2x(2x + 1)$  을 간단히 한 식에서  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$  라고 할 때,  $ab$ 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{5}x(10x - 5) - 2x(2x + 1) \\= 2x^2 - x - 4x^2 - 2x \\= -2x^2 - 3x \\ab = (-2) \times (-3) = 6\end{aligned}$$

4.  $-2x(-2x + 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $4x^2 + 6x$       ②  $-4x^2 - 6x$       ③  $4x^2 - 6x$   
④  $-4x^2 + 6x$       ⑤  $4x - 6$

해설

$$(-2x) \times (-2x) + (-2x) \times 3 = 4x^2 - 6x$$

5.  $x(5x - 2) - \frac{1}{6xy}(6x^3y - 12x^2y)$  를 간단히 한 식에서 2 차 항의 계수를  $a$  라 하고, 1 차 항의 계수를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값은?

① 0      ② 4      ③ -4      ④ 16      ⑤ -16

해설

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

따라서  $a = 4$ ,  $b = 0$  이므로  $ab = 4 \times 0 = 0$  이다.

6. 다음 식을 간단히 하여라.  
 $(2a^2 - 5a + 4) - (6a^2 - 8a - 3)$

▶ 답:

▷ 정답:  $-4a^2 + 3a + 7$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 2a^2 - 5a + 4 - 6a^2 + 8a + 3 \\ &= -4a^2 + 3a + 7\end{aligned}$$

7. 다항식  $A$ 에서  $-2x + 3y + 1$ 를 빼었더니  $3x + 2y - 3$ 이 되었다. 이때, 다항식  $A$ 는?

- ①  $-x - 3y - 5$       ②  $-x - y + 1$       ③  $x + 5y - 2$   
④  $5x + 3y + 1$       ⑤  $5x + 2y - 3$

해설

$$\begin{aligned} A &= (3x + 2y - 3) + (-2x + 3y + 1) \\ &= 3x + 2y - 3 - 2x + 3y + 1 \\ &= x + 5y - 2 \end{aligned}$$

8.  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $2x + 5y - (3y - 3x)$  를 계산하면?

- ① -8      ② -4      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

해설

$$(준식) = 5x + 2y = 5 \times 2 + 2 \times (-3) = 4$$

9.  $(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?

- ①  $4x^2 + xy$       ②  $4x^2 - xy$       ③  $-4x^2 - xy$   
④  $-4x^2 + xy$       ⑤  $-4x^2 + 2xy$

해설

$$8x \times \left(-\frac{x}{2}\right) - 2y \times \left(-\frac{x}{2}\right) \\ = -4x^2 + xy$$

10.  $-x(2x - 6) + (x - 2)(-3x)$  를 간단히 한 식에서  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 7      ② -7      ③ 17      ④ -17      ⑤ 0

해설

$$(\text{준식}) = -2x^2 + 6x - 3x^2 + 6x = -5x^2 + 12x$$

$$a + b = -5 + 12 = 7$$

11.  $\left(-\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}y - \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y - \frac{7}{6}\right)$  을 간단히 했을 때,  $x$ 의 계수와  $y$ 의 계수의 합은?

- ①  $-\frac{11}{3}$       ②  $-\frac{4}{3}$       ③  $\frac{4}{3}$       ④  $\frac{11}{3}$       ⑤  $\frac{13}{3}$

해설

$$\begin{aligned}& \left(-\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}y - \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y - \frac{7}{6}\right) \\&= \left(-\frac{2}{12}x + \frac{16}{12}y - \frac{15}{12}\right) + \left(\frac{18}{12}x + \frac{20}{12}y - \frac{14}{12}\right) \\&= \left(\frac{-2x + 16y - 15 + 18x + 20y - 14}{12}\right) \\&= \frac{16x + 36y - 29}{12} \\&= \frac{16}{12}x + \frac{36}{12}y - \frac{29}{12}\end{aligned}$$

$x$ 의 계수 :  $\frac{4}{3}$ ,  $y$ 의 계수 : 3

$$\therefore \frac{4}{3} + 3 = \frac{13}{3}$$

12.  $\frac{1}{5}x(10x - 5) - 2x(2x + 1)$  을 간단히 한 식에서  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$  라고 할 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{5}x(10x - 5) - 2x(2x + 1) \\= 2x^2 - x - 4x^2 - 2x \\= -2x^2 - 3x \\∴ ab = (-2) \times (-3) = 6\end{aligned}$$

13.  $3y(-2x + 5y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-2xy - 15y^2$       ②  $-2xy - 7y^2$       ③  $6xy - 15y^2$   
④  $\textcircled{6} -6xy + 15y^2$       ⑤  $6xy + 5y^2$

해설

$$(-2x) \times 3y + 5y \times 3y = -6xy + 15y^2$$

14. 실수  $x, y$ 에 대하여  $3x + 2y = 0$ 인 관계가 있을 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{3xy}{2x^2 + y^2} - \frac{xy}{3x^2 - y^2}$$

- ① 0      ② 1      ③ -1      ④  $\frac{16}{17}$       ⑤  $-\frac{52}{17}$

해설

$$\begin{aligned} y &= -\frac{3}{2}x \text{이므로 주어진 식에 대입하면,} \\ \frac{3xy}{2x^2 + y^2} - \frac{xy}{3x^2 - y^2} &= \frac{3x\left(-\frac{3}{2}x\right)}{2x^2 + \left(-\frac{3}{2}x\right)^2} - \frac{x\left(-\frac{3}{2}x\right)}{3x^2 - \left(-\frac{3}{2}x\right)^2} \\ &= \frac{-\frac{9}{2}x^2}{2x^2 + \frac{9}{4}x^2} - \frac{-\frac{3}{2}x^2}{3x^2 - \frac{9}{4}x^2} = \frac{-\frac{9}{2}x^2}{\frac{17}{4}x^2} - \frac{-\frac{3}{2}x^2}{\frac{3}{4}x^2} \\ &= \frac{16}{17} \end{aligned}$$