

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. $(15ab - 5a) \div 5a + 4b^2 \div \left(-\frac{2}{3}b\right)$ 를 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $-3b - 1$

해설

$$(15ab - 5a) \div 5a + 4b^2 \div \left(-\frac{2}{3}b\right)$$

$$= 3b - 1 - 6b$$

$$= -3b - 1$$

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. $a = -1$, $b = 2$ 일 때, $-3a + 6b - 3(b + 2a)$ 를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned}-3a + 6b - 3(b + 2a) \\= -3a + 6b - 3b - 6a = -9a + 3b \\ \text{대입을 하면 } -9 \times (-1) + 3 \times 2 = 9 + 6 = 15\end{aligned}$$

5. $(2 + 3x)(-2x)$ 를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수는?

- ① -6 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

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

따라서 x^2 의 계수는 -6이다.

6. $x(5x - 2) - \frac{1}{6xy}(6x^3y - 12x^2y)$ 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.

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. $x = 2, y = -1$ 일 때, $2(x^2 - 3x) - 3x(x + y) + x^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$\begin{aligned} & 2(x^2 - 3x) - 3x(x + y) + x^2 \\ &= 2x^2 - 6x - 3x^2 - 3xy + x^2 \\ &= -6x - 3xy \\ \therefore & -6 \times 2 - 3 \times 2 \times (-1) = -12 + 6 = -6 \end{aligned}$$

10. $A = 3a - 2b$, $B = 2a - 5b$ 일 때, $-3A - B$ 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $-11a + 11b$

해설

$$\begin{aligned}-3A - B &= -3(3a - 2b) - (2a - 5b) \\&= -9a + 6b - 2a + 5b \\&= -11a + 11b\end{aligned}$$

11. $-x(2x - 6) + (x - 2)(-3x)$ 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

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

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

12. $A = 2x + y$, $B = 5x - 6y$ 일 때 $3(A - B)$ 를 x , y 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $-9x + 21y$

해설

$$\begin{aligned}3(A - B) &= 3(2x + y - 5x + 6y) \\&= 3(-3x + 7y) \\&= -9x + 21y\end{aligned}$$

13. 다음 중 이차식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $4 - 4x - 4x^2$ ② $1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$
③ $2(x^2 - x)$ ④ $1 - x^2$
⑤ $2(1 - 2x^2) - (x - 4x^2)$

해설

$$2(1 - 2x^2) - (x - 4x^2) = 2 - 4x^2 - x + 4x^2 = 2 - x$$

14. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{3}x^2 - \frac{5}{6}x - \left(\frac{3}{4}x^2 - \frac{1}{2}x \right)$$

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{5}{12}x^2 - \frac{1}{3}x$

해설

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \frac{1}{3}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{2}x \\ &= \frac{1}{3}x^2 - \frac{3}{4}x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{2}x \\ &= \frac{4}{12}x^2 - \frac{9}{12}x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{3}{6}x \\ &= -\frac{12}{12}x^2 - \frac{1}{6}x \\ &= -\frac{5}{12}x^2 - \frac{1}{3}x \end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

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

16. 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

$$y = -\frac{3}{2}x \text{이므로 주어진 식에 대입하면,}$$

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

17. $(-x^2y - xy^2) \div (-xy)$ 를 간단히 한 것은?

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

해설

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

$$= x + y$$

18. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?

Ⓐ ① $3(2a^2 - 1)$

Ⓑ ③ $6a^2 - a + 1 - 6a^2$

Ⓒ ⑤ $\frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}y - 1$

Ⓓ ② $1 + \frac{1}{x^2}$

Ⓔ ④ $x\left(x - \frac{1}{x}\right) - x^2 + 1$

해설

$3(2a^2 - 1) = 6a^2 - 3$