

1. 다항식 A 에서 $-x - 2y + 4$ 를 빼었더니 $4x + y - 3$ 이 되었다. 이때, 다항식 A 는?

- ① $-5x - 3y - 7$ ② $-5x - y + 1$ ③ $3x - y + 1$
④ $5x + 3y - 7$ ⑤ $5x + 3y + 7$

해설

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

2. $\frac{6x - 3y}{2} - \frac{x + 4y}{3} - \frac{4x - 5y}{6}$ 를 간단히 하면?

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

해설

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

3. 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

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

4. 등식 $x^2 + \frac{1}{2}x - 4 + A = \frac{3}{5}x^2 - \frac{1}{3}x + 1$ 을 만족하는 다항식 A 를 바르게 구한 것은?

Ⓐ $-\frac{2}{5}x^2 - \frac{5}{6}x + 5$ Ⓑ $-\frac{3}{5}x^2 - \frac{5}{6}x + 5$
Ⓑ $\frac{2}{5}x^2 + \frac{5}{6}x - 5$ Ⓒ $-\frac{2}{5}x^2 + \frac{1}{6}x + 5$
Ⓒ $\frac{3}{5}x^2 - \frac{5}{6}x - 5$

해설

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

5. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?
 $-[4x - 2y - \{x - (3x + \boxed{\quad})\} + 5y] = -6x - 7y$

① 4y ② -4y ③ 3y ④ -3y ⑤ y

해설

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

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

6. 어떤 식 A 에 $2x^2 + 3x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이 $3x^2 - 7x + 6$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하여라.

- ① $5x^2 - 4x + 1$ ② $5x^2 + 4x - 1$ ③ $7x^2 + x + 4$
④ $\textcircled{7}x^2 - x - 4$ ⑤ $7x^2 + x - 4$

해설

$$\begin{aligned} A - (2x^2 + 3x - 5) &= 3x^2 - 7x + 6 \\ A &= 3x^2 - 7x + 6 + 2x^2 + 3x - 5 = 5x^2 - 4x + 1 \\ \therefore \text{바른 계산} : 5x^2 - 4x + 1 + 2x^2 + 3x - 5 \\ &= 7x^2 - x - 4 \end{aligned}$$

7. 다음 식 $\frac{2}{3}x(5 - 2x)$ 를 간단히 하면?

Ⓐ $-\frac{4}{3}x^2 + \frac{10}{3}x$ Ⓑ $-\frac{4}{3}x^2 + \frac{5}{3}x$ Ⓒ $\frac{2}{3}x^2 - \frac{5}{3}x$
Ⓓ $\frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{3}x$ Ⓨ $\frac{2}{3}x^2 + \frac{10}{3}x$

해설

$$\frac{2}{3}x \times 5 + \frac{2}{3}x \times (-2x) = \frac{10}{3}x - \frac{4}{3}x^2$$

8. $(5x - 2y)(-3y)$ 를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(5x - 2y)(-3y) &= 5x \times (-3y) + (-2y) \times (-3y) \\ &= -15xy + 6y^2\end{aligned}$$

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. $(a+b-3)(a-b)$ 를 전개하면?

- ① $a^2 - b^2 - a + 3b$ ② $a^2 - b^2 - 3a + b$
③ $a^2 - b^2 + a + 3b$ ④ $a^2 - b^2 - 3a - 3b$
⑤ $a^2 - b^2 - 3a + 3b$

해설

$$\begin{aligned}(a+b-3)(a-b) &= \{(a+b)-3\}(a-b) \\&= (a+b)(a-b) - 3(a-b) \\&= a^2 - b^2 - 3a + 3b\end{aligned}$$

11. $(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right)$ 을 간단히 하면?

- ① $3a^2 - 2ab^3$ ② $12b^2 - 8a^2$ ③ $-12a^2 + 8ab$
④ $-3a^2 + 2b$ ⑤ $a^2b^2 - ab$

해설

$$(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right) = (6a^2b - 4ab^2) \times \left(-\frac{2}{b}\right)$$
$$= -12a^2 + 8ab$$

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

- ① -8 ② -4 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

해설

(준식) $= 2x + 5y - 3y + 3x = 5x + 2y$
 $x = 2$, $y = -3$ 을 대입하면 $10 - 6 = 4$ 이다.

13. 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

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

14. 윗변의 길이가 a , 아랫변의 길이가 b , 높이가 h 인 사다리꼴의 넓이를 s 라 할 때, b 를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad b = 2s - h & \textcircled{2} \quad b = 2s + ah \\ \textcircled{4} \quad b = \frac{2s}{h} + a & \textcircled{5} \quad b = \frac{2s}{h} + 1 \end{array}$$

해설

$$s = (a + b) \times h \div 2 = \frac{ah + bh}{2}$$

$$2s = ah + bh$$

$$bh = 2s - ah$$

$$\therefore b = \frac{2s - ah}{h} = \frac{2s}{h} - a$$

15. $8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$ 일 때, $2x - 3y + 1$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $-10x + 16$ ② $\textcircled{2} -10x - 14$ ③ $12x + 16$
④ $10x - 14$ ⑤ $10x - 16$

해설

$8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$ \circ]므로 $y = 4x + 5$ \circ]다.

$$\begin{aligned}2x - 3y + 1 &= 2x - 3(4x + 5) + 1 \\&= 2x - 12x - 15 + 1 \\&= -10x - 14\end{aligned}$$