

1.  $(\quad) - (5x - 6y) = -3x - y$ 에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

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

해설

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

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

$$\begin{aligned}(준식) &= \frac{3(6x - 3y) - 2(x + 4y) - (4x - 5y)}{6} \\ &= \frac{18x - 9y - 2x - 8y - 4x + 5y}{6} = 2x - 2y\end{aligned}$$

3. 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

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

4. 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

$$-[4x - 2y - \{x - (3x + \boxed{\quad})\} + 5y]$$

$$= -\{4x - 2y - (x - (-2x - \boxed{\quad})) + 5y\}$$

$$= -(6x + 3y + \boxed{\quad})$$

$$= -6x - 3y - \boxed{\quad}$$

$$= -6x - 7y$$

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

5.  $x = 2$ ,  $y = -3$  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.

6. 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

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

$$2s = ah + bh$$

$$bh = 2s - ah$$

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

7.  $8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$  일 때,  $2x - 3y + 1$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-10x + 16$       ②  $-10x - 14$       ③  $12x + 16$   
④  $10x - 14$       ⑤  $10x - 16$

해설

$8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$  이므로  $y = 4x + 5$ 이다.

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

8.  $\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} = ax+by$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{12}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{5}{12}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} &= \frac{3(2x+y)}{12} + \frac{4(x-3y)}{12} \\&= \frac{6x+3y}{12} + \frac{4x-12y}{12} \\&= \frac{6x+3y+4x-12y}{12} \\&= \frac{10x-9y}{12} \\&= \frac{10}{12}x - \frac{9}{12}y \\&\therefore a+b = \frac{10}{12} + \left(-\frac{9}{12}\right) = \frac{1}{12}\end{aligned}$$

9. 식  $(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4)$ 를 간단히 하면?

- ①  $4x^2 - 3x + 2$       ②  $4x^2 - 3x + 10$       ③  $4x^2 - 7x - 2$   
④  $4x^2 - 7x + 2$       ⑤  $4x^2 - 7x + 10$

해설

$$\begin{aligned}(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4) \\= 7x^2 - 5x + 6 - 3x^2 + 2x - 4 \\= 4x^2 - 3x + 2\end{aligned}$$

10. 식  $(5a^2 - 7a + 4) - (11a^2 + 2a - 3)$  을 간단히 하면?

- ①  $-6a^2 - 5a + 1$       ②  $\textcircled{2} -6a^2 - 9a + 7$       ③  $-6a^2 + 9a + 1$   
④  $16a^2 - 5a - 7$       ⑤  $16a^2 - 7a + 1$

해설

$$\begin{aligned}(5a^2 - 7a + 4) - (11a^2 + 2a - 3) \\= 5a^2 - 7a + 4 - 11a^2 - 2a + 3 \\= -6a^2 - 9a + 7\end{aligned}$$

11.  $2x^2 + 1 - \frac{x^2 + 6x}{3}$  를 간단히 하면?

- ①  $-\frac{5}{3}x^2 - 3x + 1$   
②  $-\frac{5}{3}x^2 + \frac{4}{3}x + 1$   
③  $\frac{5}{3}x^2 - 2x + 1$   
④  $\frac{5}{3}x^2 + \frac{8}{3}x + 1$   
⑤  $\frac{4}{3}x^2 + 4x + 1$

해설

$$\begin{aligned} & 2x^2 + 1 - \frac{x^2 + 6x}{3} \\ &= \frac{6x^2 - x^2}{3} - 2x + 1 \\ &= \frac{5}{3}x^2 - 2x + 1 \end{aligned}$$

12.  $y = 2x - 1$  일 때,  $x - 2y + 5$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

해설

$$\begin{aligned}x - 2y + 5 &\parallel y = 2x - 1 \text{ 을 대입} \\x - 2(2x - 1) + 5 &= x - 4x + 2 + 5 \\&= -3x + 7\end{aligned}$$

13.  $A = x - y$ ,  $B = -2x + 3y$  일 때,  $2A - \{B + 3(A - B)\}$  를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내면,  $ax + by$ 이다. 이때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} A &= x - y, B = -2x + 3y \text{ 을} \\ \text{식 } 2A - \{B + 3(A - B)\} \text{에 대입하면} \\ 2A - \{B + 3(A - B)\} \\ &= 2A - B - 3A + 3B \\ &= -A + 2B \\ &= -(x - y) + 2(-2x + 3y) \\ &= -5x + 7y \\ a &= -5, b = 7 \\ \therefore a + b &= (-5) + 7 = 2 \end{aligned}$$

14.  $a + b + c = 0$  일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c}$$

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

해설

$$b + c = -a,$$

$$c + a = -b,$$

$$a + b = -c$$

$$\therefore \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{b+a}{c} = \frac{-a}{a} + \frac{-b}{b} + \frac{-c}{c} = -3$$

15. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이를  $S$ 라고 할 때,  $S$ 를 다른 문자를 사용하여 나타낸 식을  $a$ 에 관하여 풀면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a = \frac{S - b}{h} & \textcircled{2} \quad a = \frac{S}{h} - b & \textcircled{3} \quad a = \frac{2S}{h} - 2b \\ \textcircled{4} \quad a = \frac{2S}{h} - b & \textcircled{5} \quad a = \frac{2S - b}{h} & \end{array}$$

해설

$$S = \frac{1}{2}(a + b)h$$

$$\frac{1}{2}ha + \frac{1}{2}bh = S$$

$$\frac{1}{2}ha = S - \frac{1}{2}bh$$

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

16. 다음 그림은 가로의 길이가  $x$ 이고 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이  $a$ 인 길을 만든 것이다. 이 꽃밭에서 길이 아닌 부분의 넓이를  $x, y, a$ 를 사용하여 나타내면?



①  $xy - ax - 2ay + 2a^2$       ②  $xy - ax - ay + 2a^2$

③  $xy - ax - 2ay + a^2$       ④  $xy - ax - ay + a^2$

⑤  $xy + ax - ay + a^2$

해설

(직사각형의 넓이) =  $xy$

(길의 넓이) =  $2ay + ax - 2a^2$

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$xy - (2ay + ax - 2a^2) = xy - 2ay - ax + 2a^2$

17.  $x = 2y$  일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값을 구하면? (단,  $x \neq 0, y \neq 0$ )

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

해설

$$\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y} \text{ 일 때 } x = 2y \text{ 를 대입하면}$$

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

18.  $\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} = ax+by$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} &= \frac{2(2x+y) - 3(x+3y)}{6} \therefore a = \frac{1}{6}, b = -\frac{7}{6} \\ &= \frac{4x+2y - 3x-9y}{6} \\ &= \frac{x-7y}{6} \\ &= \frac{1}{6}x - \frac{7}{6}y\end{aligned}$$

$$\therefore a+b = \frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{6}\right) = -1$$

19.  $(5x - y + 6) - (\quad) = -2x + y - 2$  에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

- ①  $-7x - 2y - 8$       ②  $-7x - 2y + 8$       ③  $7x + 4$   
④  $\textcircled{7}x - 2y + 8$       ⑤  $7x + 8$

해설

$$(5x - y + 6) - (-2x + y - 2) = (\quad) \text{ 이므로}$$

$$(\quad) = 5x - y + 6 + 2x - y + 2 \\ = 7x - 2y + 8$$

20. 식  $(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1)$ 을 간단히 하면?

Ⓐ  $-2x^2 - 6x - 1$  Ⓛ  $-2x^2 + 6x + 1$  Ⓝ  $-2x^2 - 5x - 1$

Ⓑ  $8x^2 - 4x - 1$  Ⓟ  $8x^2 + 4x + 1$

해설

$$\begin{aligned}(3x^2 + x - 2) + (-5x^2 - 7x + 1) \\= 3x^2 + x - 2 - 5x^2 - 7x + 1 \\= -2x^2 - 6x - 1\end{aligned}$$

21. 식  $(5x^2 - 3x + 4) + (2x^2 + x - 1)$  을 간단히 하면?

- ①  $2x^2 - 5x + 6$       ②  $5x^2 - 2x + 5$       ③  $5x^2 - 4x + 2$   
④  $\textcircled{7}x^2 - 2x + 3$       ⑤  $7x^2 - 3x + 6$

해설

$$\begin{aligned}(5x^2 - 3x + 4) + (2x^2 + x - 1) \\= 5x^2 - 3x + 4 + 2x^2 + x - 1 \\= 7x^2 - 2x + 3\end{aligned}$$

22. 교내 수학 퀴즈 대회에서 마지막 남은 5 명의 학생에게 다음과 같은 문제가 주어졌다.

문제) 다음 식을 간단히 하여라.

$$a - \{3b + 6a - (a - 2b - 5) + 7\}$$

각각 다음과 같이 답을 썼을 때, 정답을 바르게 쓴 학생은 누구인지 기호로 써라.

Ⓐ 은서 :  $4a + 5b + 12$  Ⓑ 준서 :  $-4a - 5b - 12$

Ⓒ 성수 :  $3a - b + 3$  Ⓛ 윤호 :  $5a + 5b + 12$

Ⓓ 대성 :  $-4a + 5b - 12$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

$$\begin{aligned} a - \{3b + 6a - (a - 2b - 5) + 7\} \\ = a - (3b + 6a - a + 2b + 5 + 7) \\ = a - (5a + 5b + 12) \\ = a - 5a - 5b - 12 \\ = -4a - 5b - 12 \end{aligned}$$

23.  $(3x^2y - 2xy^2) \div xy + 3x - 4y + 1$  의 값을 구하여라. (단,  $x = 2, y = -\frac{1}{2}$ )

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$3x - 2y + 3x - 4y + 1 = 6x - 6y + 1$$

$x = 2, y = -\frac{1}{2}$  을 대입

$$12 + 3 + 1 = 16$$

24.  $x = -2$ ,  $y = -1$  일 때,  $(6x^2y - 4xy^2) \div 2xy$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

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

25.  $a = -x + 3y$ ,  $b = 2x - y$  고,  $3(2a - b) - 4(a - b)$  를  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타냈을 때,  $y$ 의 계수를 말하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$3(2a - b) - 4(a - b) = 6a - 3b - 4a + 4b = 2a + b$$

$a = -x + 3y$ ,  $b = 2x - y$  를 대입하면

$$2(-x + 3y) + (2x - y) = -2x + 6y + 2x - y = 5y$$

26.  $p = a(l + nr)$  을  $l$ 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $l = \frac{p}{a} - nr$

해설

$$p = a(l + nr)$$

$$\frac{p}{a} = l + nr$$

$$\frac{p}{a} - nr = l$$

27.  $2a - 3b = 1$  일 때,  $4(a - 2b - 1) - 3(a + b) + 5b$  를  $a$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-3a - 2$

해설

$$\begin{aligned} 2a - 3b &= 1, \quad -3b = 1 - 2a \\ \therefore b &= \frac{2}{3}a - \frac{1}{3} \\ 4(a - 2b - 1) - 3(a + b) + 5b &= a - 11b + 5b - 4 \\ &= a - 6b - 4 \\ a - 6\left(\frac{2}{3}a - \frac{1}{3}\right) - 4 &= a - 4a + 2 - 4 \\ &= -3a - 2 \end{aligned}$$

28.  $\frac{2x-y}{3x+4y} = \frac{1}{3}$  일 때  $\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y + 3$  을  $y$ 에 관한 식으로 나타내면  $ay+b$ 이다.  $9a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x-y}{3x+4y} &= \frac{1}{3} \\ 6x - 3y &= 3x + 4y \\ 3x &= 7y \\ \therefore x &= \frac{7}{3}y \\ \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y + 3 &= \frac{14}{9}y + \frac{2}{3}y + 3 = \frac{20}{9}y + 3 \\ \therefore a &= \frac{20}{9}, b = 3 \therefore 9a + b = 23\end{aligned}$$

29. 비례식  $(3x - y) : (2x - 4y) = 2 : 3$  을  $y$ 에 관하여 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -x$

해설

$$2(2x - 4y) = 3(3x - y)$$

$$4x - 8y = 9x - 3y$$

$$5y = -5x$$

$$\therefore y = -x$$

30. 비례식  $(3x - y) : (2x - 4y) = 2 : 3$  을  $y$ 에 관하여 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = -x$

해설

$$2(2x - 4y) = 3(3x - y)$$

$$4x - 8y = 9x - 3y$$

$$5y = -5x$$

$$\therefore y = -x$$

31.  $2a + b = a - b$  일 때,  $\frac{a - 3b}{a - b}$ 의 값은?

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

해설

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

$$\frac{a - 3b}{a - b} = \frac{-2b - 3b}{-2b - b} = \frac{-5b}{-3b} = \frac{5}{3}$$