

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

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

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  $2x + y$

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

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  $y$

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

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

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

①  $b = 2s - h$       ②  $b = 2s + ah$       ③  $b = \frac{2s}{h} - a$

④  $b = \frac{2s}{h} + a$       ⑤  $b = \frac{2s}{h} + 1$

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  $10x - 16$

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  $\frac{5}{12}$

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  $4x^2 - 7x + 10$

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

- ①  $-6a^2 - 5a + 1$
- ②  $-6a^2 - 9a + 7$
- ③  $-6a^2 + 9a + 1$
- ④  $16a^2 - 5a - 7$
- ⑤  $16a^2 - 7a + 1$

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 $\frac{4}{3}x^2 + 4x + 1$  |  |

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  $-3x + 7$       ⑤  $4x - 3$

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

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

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



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

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  $xy + ax - ay + a^2$

17.  $x = 2y$  일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은 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  $\frac{4}{3}$

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  $\frac{5}{3}$

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  $7x - 2y + 8$       ⑤  $7x + 8$

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

- ①  $-2x^2 - 6x - 1$       ②  $-2x^2 + 6x + 1$       ③  $-2x^2 - 5x - 1$   
④  $8x^2 - 4x - 1$       ⑤  $8x^2 + 4x + 1$

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  $7x^2 - 2x + 3$
- ⑤  $7x^2 - 3x + 6$

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: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

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

▶ 답:  $l = \underline{\hspace{1cm}}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

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

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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  $\frac{5}{3}$