

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. 다항식  $(4x + 3y) - 2(2x - y + 1)$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $\left(2x - \frac{2}{3}y + 1\right) - \left(\frac{3}{5}x - \frac{1}{4}y - \frac{1}{2}\right)$  을 바르게 정리한 것은?

①  $\frac{7}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$       ②  $-\frac{7}{5}x + \frac{5}{12}y - \frac{3}{2}$   
③  $\frac{13}{5}x - \frac{5}{12}y + \frac{3}{2}$       ④  $\frac{13}{5}x - \frac{11}{12}y + \frac{3}{2}$   
⑤  $\frac{7}{5}x - \frac{8}{12}y + \frac{3}{2}$

4. 다음 식 중에서 이차식을 모두 찾아라.

Ⓐ $x + y$	Ⓑ $x^2 + 2$	Ⓔ $\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} + \frac{1}{3}$
Ⓑ $a(a - 1)$	Ⓓ $b^2 + b + 1$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 식을 간단히 나타내면?

$$5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$$

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

8. 다항식  $3x - 2y + \{5x - 4y - (x - 7y) + 2x\}$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 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  $7x^2 - x - 4$       ⑤  $7x^2 + x - 4$

10.  $3y(-2x + 5y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-2xy - 15y^2$
- ②  $-2xy - 7y^2$
- ③  $6xy - 15y^2$
- ④  $-6xy + 15y^2$
- ⑤  $6xy + 5y^2$

11. 다음 식  $-\frac{2}{5}x \left( -1 + \frac{5}{2}x \right)$ 를 간단히 하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & -\frac{2}{5}x^2 + x & \textcircled{2} & -\frac{4}{5}x^2 + x & \textcircled{3} & -x^2 + \frac{2}{5}x \\ \textcircled{4} & -x^2 + \frac{4}{5}x & \textcircled{5} & -x^2 + x \end{array}$$

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

13.  $2y^2 - \{-y(y - 4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를  $a$ , 1 차 항의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

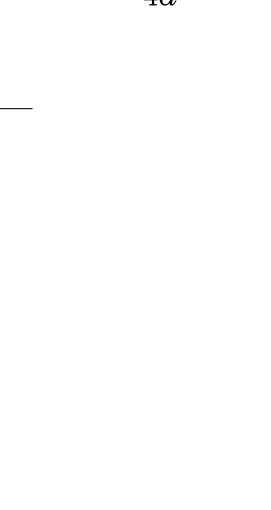
14.  $(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right)$  을 간단히 하면?

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

15. 다음 중 옳은 것은?

- |  |  |
|--|--|
| ① $a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$ | ② $a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$ |
| ③ $(a \div b) \div c = \frac{dc}{b}$   | ④ $(a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$ |
| ⑤ $a \div (b \div c) = \frac{ab}{c}$   |  |

16. 밑변의 길이가  $4a$  인 삼각형의 넓이가  $20a^2b + 4ab$  일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 밑면의 가로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 넓이가  $4a^3 - 2a^2b$  일 때,  
세로의 길이는?



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

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

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_