

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 식을 간단히 하면?  
 $-[x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$

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

3.  $(5x - 2y)(-3y)$ 를 간단히 하면?

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

4.  $\frac{4x-y}{3} + \frac{3x-5y}{2}$  를 간단히 하면?
- ①  $-\frac{5}{6}x - \frac{7}{6}y$       ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{6}y$       ③  $-\frac{7}{6}x + \frac{7}{6}y$   
④  $-\frac{17}{6}x + \frac{17}{6}y$       ⑤  $\frac{17}{6}x - \frac{17}{6}y$

5.  $\frac{2x+y}{4} - \frac{x-3y}{3}$  를 간단히 하면?
- ①  $2x + 15y$       ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$       ③  $\frac{5}{6}x + 5y$   
④  $x + 4y$       ⑤  $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

6.  $-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$  (단,  $a, b, c$  는 상수)  
를 만족하는  $a, b, c$  에 대하여  $2a + b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $(4x+9)(x-2)$ 를 전개하면  $4x^2 - (2a-5)x + 3b$ 이다. 이 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① -36      ② -12      ③ -9      ④ 2      ⑤ 18

8. 다음 식을 간단히 하면?  
 $4a - \{2b - a + (b - 2a) + 3a\}$

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

9. 다음 식을 간단히 하여라.

$$10x - [2y - \{3x - (x - 5y) - y\}]$$

 답: \_\_\_\_\_

10.  $\frac{3x^2 - 4x + 1}{2}$  에 어떤 식을 빼야 할 것을 잘못하여 더 했더니

$\frac{2x^2 - 7x + 3}{4}$  이 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $\frac{x^2 - 11x + 4}{2}$

③  $\frac{10x^2 - 9x + 1}{4}$

⑤  $\frac{21x^2 - 9x + 11}{4}$

②  $\frac{5x^2 - 3x + 2}{4}$

④  $\frac{10x^2 - 21x + 9}{4}$