

1. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ①  $2 - a - 4 + 5a = 4a - 2$
- ②  $(-3) \times (-2x) = 6x$
- ③  $(3x + 6) \div 3 = x + 2$
- ④  $-(a - 4) + 5(a - 2) = 4a - 6$
- ⑤  $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}$

2. 다음은 분배법칙을 이용해 팔호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르면?

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

3. 다항식  $2(6a - 3) - 3(3a + 1)$  을 간단히 했을 때,  $a$ 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{3x-4}{2}$  을 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ①  $\frac{11}{6}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

5. 다음을 간단히 하여라.

$$\frac{x+1}{2} - \frac{6x-3}{3} + \frac{-2x+6}{4}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $3x^2 - \frac{1}{3}(3x + 6) + 2\left(-x^2 + \frac{5}{2}\right) - x + 6$  을 간단히 하였을 때, 다항식의 차수  $a$ ,  $x^2$  의 계수  $b$ ,  $x$  의 계수  $c$ , 상수항  $d$  의 곱  $abcd$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $A = 2x + 1, B = -x - 3$  일 때,  $2A - 3B$  를  $x$  에 대한 일차식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $B = 2x + 3$ ,  $2A = 3B - 5$  일 때, A 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $11x + 5$ 가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$ 을 더하여 옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $x - 7$       ②  $19x + 5$       ③  $15x + 8$   
④  $19x - 1$       ⑤  $3x + 11$

10. 어떤 식에서  $2x + 5$  를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $4x - 6$  이 되었다. 옳게 계산된 식을 구하면?

- ①  $4x - 6$       ②  $6x - 1$       ③  $6x + 3$   
④  $8x + 4$       ⑤  $8x + 9$