

1.  $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$  를 간단히 하면?
- ①  $2x + 17$       ②  $2x + 1$       ③  $\frac{x+1}{7}$   
④  $\frac{2x+17}{12}$       ⑤  $\frac{2x+1}{12}$

2.  $-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$  을 간단히 하면?

①  $-16x - 26$       ②  $-16x + 44$       ③  $\frac{-x - 26}{5}$   
④  $\frac{16x + 44}{15}$       ⑤  $\frac{-16x + 26}{15}$

3. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

- ①  $6x$       ②  $6x - 4$       ③  $0$   
④  $1$       ⑤  $x$

4. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

$$\frac{2x - 1}{3} - \frac{5x - 1}{2} = -\frac{11}{\square}x + \frac{1}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $5 - \{3x + 1 - 2(x - 7)\} + 7x$  를 간단히 한 식을 고르면?

- |                              |                               |                               |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>6x</math></p>     | <p>② <math>6x + 8</math></p>  | <p>③ <math>6x - 10</math></p> |
| <p>④ <math>7x + 8</math></p> | <p>⑤ <math>7x - 10</math></p> |                               |

6. 다음 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

$$\boxed{-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}}$$

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

7.  $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$  를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  $a \div b$  의 값은?

①  $\frac{2}{11}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{7}{5}$       ④  $\frac{9}{11}$       ⑤  $\frac{4}{3}$

10. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 식을 분배법칙을 이용해 괄호를 풀었을 때,  $a$ 의 계수를 구하여라.

$$(a + 1) + 2(2a - 3)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 식  $(2a - 3) - (-3a + 3)$  을 간단히 한 것은?

- |                             |                              |                              |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>a - 6</math></p> | <p>② <math>-a</math></p>     | <p>③ <math>5a - 6</math></p> |
| <p>④ <math>5a</math></p>    | <p>⑤ <math>-a - 6</math></p> |                              |

13. 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  $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}$

14. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5}{6} \left( -12x + \frac{3}{10} \right) - \left( x + \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$  를 간단히 한 것은?

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p>① <math>2a + 3b</math></p>          | <p>② <math>2a - 3b</math></p>           | <p>③ <math>a + \frac{3}{2}b</math></p> |
| <p>④ <math>a - \frac{3}{2}b</math></p> | <p>⑤ <math>-a + \frac{3}{2}b</math></p> |  |

16.  $\frac{3x+12}{3} - \frac{5x-10}{5}$  을 간단히 하면?

- ① 2      ② 6      ③ 30      ④ 60      ⑤ 90

17.  $6\left(\frac{2}{3}x - \frac{5}{6}\right) - 4\left(\frac{3}{4}x - \frac{5}{2}\right)$  를 간단히 하면?

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

18. 다음 식  $(7a-3)-(-2a-5)$  을 간단히 하였을 때,  $a$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $3(2x + 3y) - 5(x - 2y)$  를 간단히 했을 때, 각 항의 계수의 합을 구하면?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

20.  $-(-4x - 3) + 4(3x + 1)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① 7      ② 12      ③ 16      ④ 23      ⑤ 25

21.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{-3x+2}{6}$  을 간단히 하면  $ax+b$  일 때,  $a+b$  의 값은?

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

22.  $\frac{2}{3}(9x - 6) + \frac{3}{2}(4x - 2)$  를 간단히 하여  $ax + b$  의 꼴로 나타낼 때  $a - b$ 의 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 12      ④ 15      ⑤ 19