

1. 일차식 $3x - [10y - 4x - 2x - (-x + y)]$ 를 간단히 했을 때 각항의 계수의 합을 구하면?

① 0 ② -1 ③ 10 ④ -11 ⑤ -21

2. 다음 식을 간단히 하였을 때 x 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

$$\frac{3}{4}(12x + 8) - (15x - 9) \div \frac{3}{2}$$

▶ 답: _____

3. 다음 식을 간단히 하면?

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

- ① $6x$ ② $6x - 4$ ③ 0
④ 1 ⑤ x

4. 다음 식을 간단히 하여라.

$$5(x + 3) + \frac{7 - 6x}{2}$$

▶ 답: _____

5. 다음 식을 간단히 하여라.

$$28 \left(\frac{4}{7} - \frac{7}{2}x \right) + \left(-\frac{1}{4}x + 8 \right) \div \frac{1}{16}$$

▶ 답: _____

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

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

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

- ① 2 ② 6 ③ 30 ④ 60 ⑤ 90

8. $A = a + 2b$, $B = 3a - b$ 일 때, $A + 3B$ 를 a , b 를 사용하여 간단한 식으로 옳게 나타낸 것을 고르면?

- ① $-a + 5b$ ② $4a + b$ ③ $6a + 5b$
④ $10a - b$ ⑤ $10a + 5b$

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

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

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

11. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ① $(-2x) \times 4 = 2x$
- ② $3x + 2x = 10x$
- ③ $3x - 6x = -3x^2$
- ④ $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤ $(3x - 5) \times (-4) = -12x - 20$

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

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

13. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ① $6x - 9x = -3x$
- ② $x - 5 + 4x + 8 = 5x + 3$
- ③ $(9x + 7) - 9 = 9x - 2$
- ④ $(1 + x) + 3(2 - x) = 2x + 7$
- ⑤ $\frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = -\frac{7}{2}x + 7$

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ① $2(x + 1) = 2x + 2$ | ② $3(x - 4) = 3x - 12$ |
| ③ $3(x - 1) = 3x - 3$ | ④ $(x + 4) \times 2 = x + 8$ |
| ⑤ $(3x - 6) \div 3 = x - 2$ | |

15. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $4x + 2$ 의 상수항은 $4x$ 이다.
- Ⓑ $2x + 5$ 와 $3x^2 - 1$ 의 동류항은 없다.
- Ⓒ $-x + 2y - 1$ 의 계수의 합은 0이다.
- Ⓓ 5는 단항식이다.
- Ⓔ $2ab + 1$ 의 차수는 2이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓖ, Ⓗ ⑤ Ⓙ, Ⓘ

16. 다항식 $5x - 3y + 2$ 에서 항의 개수, y 의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 작은 것은?

- ① 항의 개수
- ② y 의 계수
- ③ 상수항
- ④ 항의 개수와 y 의 계수
- ⑤ 세 값이 모두 같다.

17. 다항식 $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 계수는 a , x 의 계수는 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

18. $\boxed{\quad} + (x - 4) = 5x - 6$ 에서 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 골라라.

Ⓐ $3x - 2$ Ⓑ $4x + 2$ Ⓒ $4x - 2$

Ⓑ $-4x + 2$ Ⓓ $-4x + 4$

▶ 답: _____

19. $2x - 5 + \boxed{\quad} = -3x + 4$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- | | | |
|------------|-------------|---------|
| ① $-x + 3$ | ② $-5x + 3$ | ③ $-5x$ |
| ④ $x - 9$ | ⑤ $-5x + 9$ | |

20. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답: _____

21. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

② $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③ $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④ $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤ $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$