

1. 어떤 식에 $-2x^2 + 3x + 1$ 을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $4x^2 + 2x + 3$ 이 되었다. 올바르게 계산한 식을 구하면?

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

2. $2x(x - 1) - 3x(2x - 3) - (-7x^2 + x - 2)$ 를 간단히 하면?

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

3. $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, $A + B - C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

- ① $-2x^2 - xy$ ② $-2x^2 - 11xy$ ③ $8x^2 + 11xy$
④ $8x^2 - xy$ ⑤ $x^2 + xy$

5. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 $2a$, $3a$ 인 직육면체의 부피가 $12a^3 - 24a^2b$ 라고 할 때, 높이는?

- ① $a - 2b$ ② $a - 4b$ ③ $2a - 2b$
④ $2a - 4b$ ⑤ $2a - 24b$

6. 식 $(3x - 4y - 3) - (x - 2y - 3)$ 을 간단히 하면?

- ① $2x - 3y + 6$
- ② $2x - 2y$
- ③ $2x - 2y + 6$
- ④ $2x - 2y - 6$
- ⑤ $2x - 6y$

7. $\frac{2x-5}{3} - \frac{x-7}{4} = Ax + B$ 일 때, $A - B$ 의 값은?

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

8. $(5x - y + 1) - (\quad) = 2x + y - 3$ 에서 (\quad) 안에 알맞은 식은?

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

9. 어떤 다항식 A 에서 $-x - 2y + 4$ 를 더하였더니 $4x + y - 3$ 이 되었다.
다항식 A 는?

- ① $-x + 2y - 7$ ② $-x + 3y - 3$ ③ $5x - 2y + 4$
④ $5x + 3y - 7$ ⑤ $5x + 3y + 7$

10. 상수 A , B , C 에 대하여 $-(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ $4x^2 - 5x$
- Ⓑ $x(4x - 4) + 2 - 4x^2$
- Ⓒ $\frac{1}{x^2} - x$
- Ⓓ $(2 - 4x + 3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$
- Ⓔ $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x - 1\right) - \left(-1 - 4x - \frac{1}{3}x^2\right)$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

12. 교내 수학 퀴즈 대회에서 마지막 남은 5 명의 학생에게 다음과 같은 문제가 주어졌다.

문제) 다음 식을 간단히 하여라.
 $a - \{3b + 6a - (a - 2b - 5) + 7\}$

각각 다음과 같이 답을 썼을 때, 정답을 바르게 쓴 학생은 누구인지 기호로 써라.

Ⓐ 은서 : $4a + 5b + 12$ Ⓑ 준서 : $-4a - 5b - 12$

Ⓒ 성수 : $3a - b + 3$ Ⓟ 윤호 : $5a + 5b + 12$

Ⓓ 대성 : $-4a + 5b - 12$

▶ 답: _____

13. 다음 식을 간단히 하면?

$$4a - \{2b - a + (b - 2a) + 3a\}$$

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

14. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

- ① $-(2a - b) = -2a + b$
- ② $-2y(x + 3y) = -6y^2 - 2xy$
- ③ $2y(5y - 3) = 10y^2 - 6y$
- ④ $-2x(3x - 4y) + y(x + 5y) = -6x^2 + 10xy + 5y^2$
- ⑤ $-2x(4x - 3y) - y(x - 3y + 1) = -8x^2 + 5xy + 3y^2 - y$

15. $(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$ 를 간단히 하면?

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

16. $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$ 를 계산하면?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $4x - 7y$</p> | <p>② $4x + 7y$</p> | <p>③ $2x - 7y$</p> |
| <p>④ $2x + 7y$</p> | <p>⑤ $2x - y$</p> | |

17. $(-6x^2y + 12xy - 18y^2) \div \frac{3}{4}y$ 을 간단히 하면?

- | | |
|--|-------------------------------|
| ① $-9x^2y^2 + 9xy^2 - \frac{27}{2}y^3$ | ② $-8x^2y^2 + 16xy^2 - 24y^3$ |
| ③ $-\frac{3}{2}x^2 + 9x - \frac{27}{2}y$ | ④ $-8x^2 + 16x - 24y$ |
| ⑤ $-\frac{3}{2}x^2y^2 + 9xy - \frac{27}{2}y^2$ | |

18. $(6x^2y - 4xy^2) \div (-\frac{2}{3}xy)$ 을 간단히 하면?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ① $9x + 6y$ | ② $9x + 6y^2$ |
| ③ $-9x + 6y$ | ④ $-9x^3y^2 + 6x^2y^3$ |
| ⑤ $9x^3y^2 - 6x^2y^3$ | |

19. $x = 2$, $y = \frac{1}{3}$, $z = -4$ 일 때, $\frac{xy^2z - 2x^2y + 5yz^2}{3x^2yz}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. $x = 2$, $y = -1$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$$

▶ 답: _____