

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

① $-8x^2 - 3y$ ② $-8x^2 - y$ ③ $-2x^2 + 3y$

④ $8x^2 + y$ ⑤ $8x^2 + 2y$

2. 다음 식을 만족하는 정수 a , b , c 에 대하여, $a + b + c$ 는 얼마인가?
 $(3x^2 - ax - 7) - (x^2 + 2x + b) = cx^2 + 5x - 4$

① 7 ② 5 ③ -5 ④ -8 ⑤ -9

3. 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 $6x^2 - 2x - 4$

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. 다음 식 $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$ 을 간단히 하면?

- ① $-2a + 8b$ ② $-2a - 8b$ ③ $6a - 8b$
④ $6a - 2b$ ⑤ $2a + 8b$

6. $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, $A + B - C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 부등식인 것을 모두 고르면?

Ⓐ $0 - 2$

Ⓑ $x - 3$

Ⓒ $x - 1 < 5$

Ⓓ $5x - 4 > 1$

Ⓔ $(3a - 5) \times 2 = 5$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓔ, Ⓕ

8. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ① x 는 $-3x - 15$ 보다 크지 않다. $\Rightarrow x \leq -3x - 15$
- ② $2x$ 와 -12 의 합은 음수이다. $\Rightarrow 2x - 12 < 0$
- ③ x 와 8의 곱은 5 이하이다. $\Rightarrow 8x \leq 5$
- ④ $3x$ 와 $\frac{2}{3}$ 의 곱은 0 이거나 양수이다 $\Rightarrow \left(3x \times \frac{2}{3}\right) > 0$
- ⑤ $-2x$ 와 $2y$ 의 합은 $-\frac{1}{2}$ 이상이다. $\Rightarrow -2x + 2y \geq -\frac{1}{2}$

9. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제) $3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\} = ax + by + c$ 일 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형인 : 12

▶ 답: _____

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

11. $(3x^2 - 9xy) \div 3x - (6xy - 8y^2) \div (-2y)$ 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> | |

12. $(-6x^2y + 12xy - 18y^2) \div \frac{3}{4}y$ 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 $-\frac{3}{2}x^2y^2 + 9xy - \frac{27}{2}y^2$ | |

13. $(6x^2y - 4xy^2) \div (-\frac{2}{3}xy)$ 을 간단히 하면?

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

14. $\frac{-8x^2y + 4xy^2}{-2xy} - \frac{6xy^2 + 9x^2y}{3xy} = ax + by$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

15. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(12a^3b - 18a^3b^2) \div 6ab - 2a(6ab - 4a)$$

① $-15ab + 10a$ ② $-15a^2b + 10a$

③ $-15ab + 10a^2$ ④ $-15ab^2 + 10a^2$

⑤ $-15a^2b + 10a^2$

16. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① x 에서 5를 뺀 수는 x 의 8배보다 작지 않다. $\Rightarrow x - 5 \geq 8x$
- ② x 의 3배에서 5를 뺀 수는 x 에 3을 더한 수 이하이다.
 $\Rightarrow 3x - 5 \leq x + 3$
- ③ x 의 4배에서 3을 뺀 수는 x 에 1을 뺀 수의 3배보다 크지
않다. $\Rightarrow 4x - 3 \geq 3(x - 1)$
- ④ 5명이 1인당 x 원씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.
 $\Rightarrow 5x < 2000$
- ⑤ x 에서 2를 뺀 수의 4배는 9를 넘지 않는다. $\Rightarrow 4(x - 2) \leq 9$

17. 다음 보기에서 $x = 0$ 을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $x < 0$

Ⓑ $3x + 1 < 4$

Ⓒ $4x \geq 16 + 2x$

Ⓓ $7x + 1 \geq 4x$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. $-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \boxed{\quad})\} = -a - 11b$ 일 때, $\boxed{\quad}$
안에 알맞은 식은?

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

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

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

▶ 답: _____

20. 어떤 식 A 에 $2x^2 - 5x + 7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이 $7x^2 - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

- ① $5x^2 + 3x - 4$ ② $5x^2 - 3x - 4$ ③ $3x^2 - 2x + 17$
④ $3x^2 + 8x - 11$ ⑤ $3x^2 - 12x + 3$