

1. 다음 중  $x$ 에 관한 이차식인 것은?

- ①  $2x + 5y - 3$       ②  $3x^2 + 1 - 3x^2$       ③  $-\frac{1}{2}x^2 + 3$   
④  $3y^2 + 2$       ⑤  $-2x^3 + x^2$

2.  $2a - [2b - \{a - (a + 3b) + 2b\}] - a$  를 간단히 하면?

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

3. 어떤 식에서  $-2x^2 - 2$  를 더해야 할 것을 뺏더니 답이  $5x^2 + 4$  가 되었다.  
옳게 계산한 식을 구하면?

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

4.  $2x(x - 1) - 3x(2x - 3) - (-7x^2 + x - 2)$  를 간단히 하면?

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

5. 다음 식을 간단히 하면?

$$(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$$

①  $a - 1$

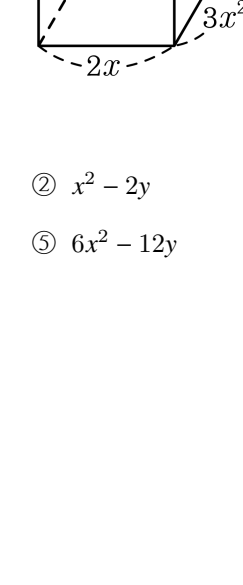
②  $a^2 + a - 1$

③  $a^2 - 1$

④  $a^2 - a$

⑤  $2a^2 + a - 1$

6. 가로, 세로의 길이가  $2x$ ,  $3x^2y$ 인 직육면체의 부피가  $6x^4y^3 - 12x^3y^2$  일 때, 직육면체의 높이는?



- ①  $xy^2 - 12y$       ②  $x^2 - 2y$       ③  $xy^2 - 2y$   
④  $6xy^2 - 2y$       ⑤  $6x^2 - 12y$

7.  $x$ 가 0, 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 부등식  $-2x + 7 \geq -5x + 16$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $a \leq b$  일 때, 다음 부등식의 관계에서 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{2}{7}a \leq \frac{2}{7}b \\ \textcircled{2} & -3a - 1 \geq -3b - 1 \\ \textcircled{3} & 2a - 5 \leq 2b - 5 \\ \textcircled{4} & \frac{a}{3} \geq \frac{b}{3} \\ \textcircled{5} & -\frac{1}{3}a + 1 \geq -\frac{1}{3}b + 1 \end{array}$$

9. 다음 중  $x$ 에 대한 이차식인 것을 고르면?

- ①  $(1 - 3x + 2x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$
- ②  $\left(\frac{1}{5}x^2 + x - 1\right) - \left(-1 - 4x + \frac{1}{5}x^2\right)$
- ③  $\frac{1}{x^2} - x + 1$
- ④  $x(4x - 2) + 5$
- ⑤  $4x^2 - 5x - 4x^2$

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. 등식  $Ax - (x^2 - 3x - 2) = 6x^2 - 3x + 2$  이 성립하도록 다항식  $A$  을  
바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $5x$       ②  $5x + 6$       ③  $7x + 6$   
④  $7x - 6$       ⑤  $7x$

12. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (4 - 5x + 6x^2) - 3(2x^2 + 3x - 4) \\ \textcircled{2} \quad & \left(7 - \frac{1}{x}\right) + \left(\frac{1}{x} + 8\right) \\ \textcircled{3} \quad & (5 + 6x + x^2) - (-5 + 6x + x^2) \\ \textcircled{4} \quad & \left(\frac{1}{4}x^2 + 5x - 6\right) - \left(-6 - 5x - \frac{1}{4}x^2\right) \\ \textcircled{5} \quad & \left(\frac{2}{3}x^2 - x + 1\right) - \left(1 - x - \frac{1}{3}x^2\right) \end{aligned}$$

13.  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4} = ax^2 + bx + c$ 에서  $a + b + c$ 의 값은?

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

14. 다음 식을 간단히 하여라.  
 $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 어떤 다항식  $A$ 에서  $x^2 + 3x - 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $-2x^2 - 4x + 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식  $A$ 는?

①  $-3x^2 - 7x + 8$       ②  $-3x^2 - x - 2$       ③  $-x^2 + x - 3$   
④  $-x^2 - x + 2$       ⑤  $3x^2 + 2x - 5$

16. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $-(a - 5b) = a + 5b$
- ②  $-x(-3x + y) = 3x^2 - xy$
- ③  $2x(3x - 6) = 6x^2 - 6x$
- ④  $3x(2x - 3y) - 2y(x + y) = 6x^2 - 11xy - 2y^2$
- ⑤  $-x(x - y + 2) + 3y(2x + y + 4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

17.  $a = -2$ ,  $b = -\frac{2}{5}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$4a(a - 2b) - a(2a - 3b)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

20.  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $x = -\frac{1}{3}$ ,  $y = 3$  일 때  $3xy(x - y) - (4x^2y^3 - 4x^3y^2) \div 2xy$  의 값은  
구하면?

- ①  $\frac{50}{3}$       ②  $-\frac{50}{3}$       ③  $\frac{40}{3}$       ④  $-\frac{40}{3}$       ⑤  $\frac{35}{3}$

22.  $x$  가 자연수일 때, 부등식  $-3x + 3 > -5 - x$  의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $a < b$  일 때, 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $2 - a < 2 - b$       ②  $-a + 1 > -b + 1$   
③  $3a - 5 < 3b - 5$       ④  $\frac{a}{2} - 7 < \frac{b}{2} - 7$   
⑤  $-3a - 6 < -3b - 6$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $-1 \leq x \leq 3$ ,  $2 \leq y \leq 5$  일 때,  $3x - 2y$  의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $-3b + 4a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_