

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

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

2.  $(-8x + 4y) \div (-2) = ax + by$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

3.  $-x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 할 때,  $xy$  의 계수와  $x^2$  의 계수의 합으로 알맞은 것은?

- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ 2      ⑤ 3

4. 다음 중 일차부등식인 것은?

- |                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| ① $12 + 7 > 10$                 | ② $2x + 11 > 7 + 2x$ |
| ③ $4x + 5(1 - x) = 3x$          | ④ $3x - 5x < 5 + 2x$ |
| ⑤ $7 - 2x + 2^2 < 7 + 3x + x^2$ |                      |

5. 다음 주어진 부등식 중  $x = -1$ 을 해로 갖지 않는 것을 모두 고르면?

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $2x + 3 \leq 2$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $x - 2 \geq 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓝ $4 - x < -6 + 4x$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $0.2x + 0.5 > 0.4x - 0.3$ |
|--|---|--|--|

① Ⓛ      ② Ⓜ      ③ Ⓛ, Ⓜ      ④ Ⓛ, Ⓞ      ⑤ Ⓜ, Ⓞ

6. 일차부등식  $-4 \leq 2x + 2 < 6$  을 풀면?

- ①  $x \geq -3$       ②  $x < 2$       ③  $-3 \leq x < 2$   
④  $-2 \leq x < 3$       ⑤  $2 \leq x < 3$

7. 식  $(5x^2 - 3x + 4) + (2x^2 + x - 1)$  을 간단히 하면?

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

8. 식  $(a^2 - 2a + 4) - (-3a^2 - 5a + 1)$  을 간단히 하였을 때,  $a$  의 계수와 상수항의 합은?

- ① 21      ② 15      ③ 9      ④ -15      ⑤ -21

9.  $4x^2 + x + 3$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-2x^2 + 2x + 3$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $10x^2 + 3$       ②  $10x^2 + x - 3$       ③  $6x^2 + 2x + 3$   
④  $6x^2 + x - 3$       ⑤  $6x^2 - 2x$

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.  $\frac{x}{3}(6 - 3x) - \frac{x}{2}(6x - 8) - 3x = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $2A + 3B$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

12.  $\frac{x}{6}(12x + 24) - \frac{x}{12}(36 - 12x) = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $A - B$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13.  $\frac{4a^2b^2 - \boxed{\phantom{00}}}{-2ab^2} = -2a + 4ab$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$ 안에 들어갈 알맞은 식은?

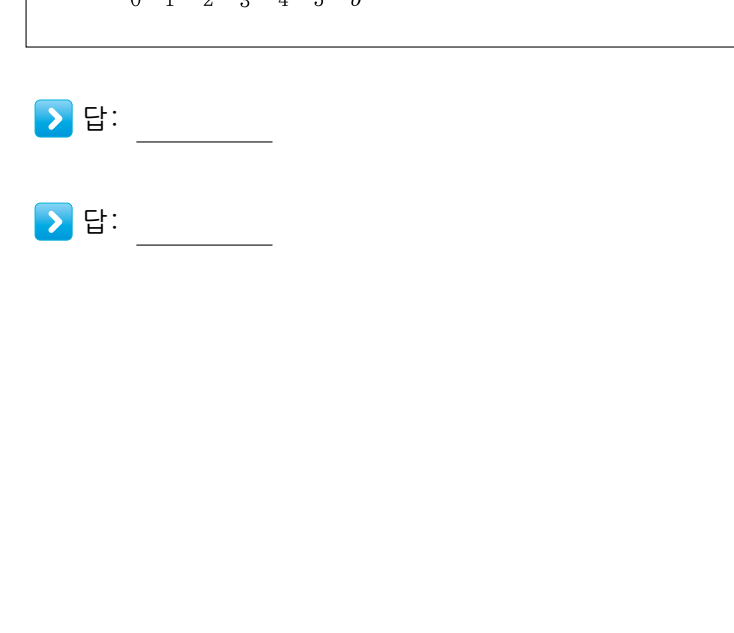
- ①  $-8a^3b^2$       ②  $-8a^3b^3$       ③  $-8a^2b^3$   
④  $8a^3b^2$       ⑤  $8a^2b^3$

14. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가  $30x^2y + 45xy^2$  일 때, 이 삼각기둥의 높이  $h$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 보기는 부등식의 성질을 수직선 위에 나타낸 것이다. 다음  안에 알맞은 부등호를 차례대로 써넣어라.



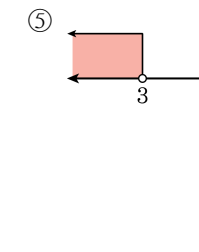
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

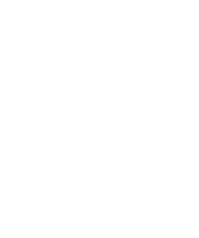
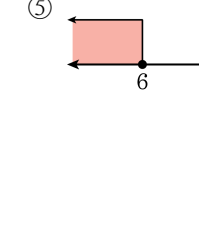
16.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① $-2a + 5 \geq -2b + 5$          | ② $10 - a > 10 - b$             |
| ③ $\frac{a-1}{4} > \frac{b-1}{4}$ | ④ $-\frac{a}{2} < -\frac{b}{2}$ |
| ⑤ $2a - 1 > 2b - 1$               |                                 |

17.  $4x - 1 \geq -7 + 6x$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



18.  $3x + 1 \leq -5 + 4x$  의 해를 수직선 위에 나타내면?



19. 일차부등식  $\frac{x-1}{3} - \frac{2x-1}{5} < -1$  를 풀어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중 틀린 말을 한 학생을 모두 골라라.

$a < 0$  일 때,  $ax - 8a > 2ax + 10a$ 를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네.  $x$ 가 있는 항과 없는 항으로.

민호 : 그럼 계산을 하면  $-ax > 18a$ 가 되겠네.

지현 :  $a$ 는 음수이니깐  $-a > 0$  이겠구나.

지윤 : 맞아.  $a$ 는 음수이니깐  $-a$ 를 양변으로 나누면  $x < -\frac{18a}{a}$  가 나오겠네.

정희 : 그렇다면  $x < -18$ 이 되는구나.

- ① 정민      ② 민호      ③ 지현      ④ 지윤      ⑤ 정희

21. 부등식  $5x + a \leq 7$ 의 해가 다음과 같을 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중 방정식  $\frac{1}{5}x + 0.3(x - 1) = 0.7$ 을 만족하는  $x$ 의 값을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

Ⓐ  $x - 3 > 3$  ⓒ  $x + 2(x - 3) \geq (x + 2)$

Ⓑ  $3x - 2 > x - 4$  Ⓝ  $2(x + 1) + 3 \geq x - 5$

Ⓓ  $3x - 9 > 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 일차부등식  $\frac{2x+4}{3} \geq -\frac{x-2}{2} + x$  를 풀면?

- ①  $x \geq -14$       ②  $x \geq -2$       ③  $x \geq -10$   
④  $x \geq -\frac{1}{3}$       ⑤  $x \leq \frac{14}{5}$

25.  $a > 0$  일 때, 두 부등식  $\frac{3x+1}{a} < \frac{x+2}{4}$ ,  $0.5(x+1) < 0.3(x+3)$ 의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_