

1.  $4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

① -5      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 13

2.  $A = 2x - y$ ,  $B = -x + 2y$  일 때,  $2A - 3B$  를 계산한 식은?

- |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x + 4y</math></p>  | <p>② <math>x - 8y</math></p>  | <p>③ <math>7x + 4y</math></p> |
| <p>④ <math>7x - 8y</math></p> | <p>⑤ <math>7x + 2y</math></p> |                               |

3. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면 ?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & -x + \frac{1}{2} > \frac{1}{3} \\ \textcircled{2} & x + 3(x + 5) - 1 \\ \textcircled{3} & \frac{x}{3} + 7 = x - 5 \\ \textcircled{4} & 3 + 4x \geq -5 \\ \textcircled{5} & 6 - 2x + 4 = x - 3 \end{array}$$

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 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $3x - 5 < 0$       ②  $3 \times 2 - 4 = 2$       ③  $6a < 0$   
④  $(3x - 4)3 \leq 2$       ⑤  $(5a - 2)3 \neq 4$

6. 다음 중 일차부등식인 것은?

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| ① $x + 4 \geq -1$    | ② $2x + 4 = 6$  |
| ③ $x - 5x < 3 - 4x$  | ④ $2 > x - x^2$ |
| ⑤ $6 + x - (1 + 3x)$ |                 |

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. 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  $7x^2 - 3x + 6$

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. 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  $3x^2 + 2x - 5$

11. 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ①  $x$  의 5 배에 2 를 더한 수는  $x$  에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다.  
 $\Rightarrow 5x + 2 > x - 4$
- ② 한 개에  $a$  원인 사과 7 개와 한 개에  $b$  원인 배 8 개를 샀더니  
그 금액이 10000 원을 넘지 않았다.  $\Rightarrow 7a + 8b \geq 10000$
- ③ 100 원짜리 사탕  $x$  개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원  
이상이다.  $\Rightarrow 100x + 400 \leq 1000$
- ④ 무게가 3kg 인 나무 상자에 한 통에 6kg 인 수박  $x$  통을 담으면  
전체 무게가 40kg 을 넘지 않는다.  $\Rightarrow 3 + 6x > 40$
- ⑤ 한 개에 300 원인 배  $x$  개와 한 개에 600 원인 사과 4 개를 샀을  
때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다.  $\Rightarrow 300x + 2400 \geq 3000$

12. 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.  $\Rightarrow 4(x - 2) \leq 9$

13. 다음 중 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $x$  원 하는 사과 5 개를 300 원짜리 바구니에 담은 값은 3000 원  
이하이다. :  $5x + 300 \leq 3000$
- ②  $x$  의 2 배와  $y$  의 3 배를 더한 것은  $x$  와  $y$  의 합의 4 배보다  
크다. :  $2x + 3y > 4x + y$
- ③ 어떤 수  $x$  는  $-3$  이하이다. :  $x < -3$
- ④ 한 개에  $x$  원하는 공 5 개의 값은 2500 원보다 작다. :  
 $5x \leq 2500$
- ⑤ 어떤 수  $x$  에서 5 를 빼면 9 보다 작다. :  $2x + 5 < 9$

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

[보기]

Ⓐ  $x < 0$

Ⓑ  $3x + 1 < 4$

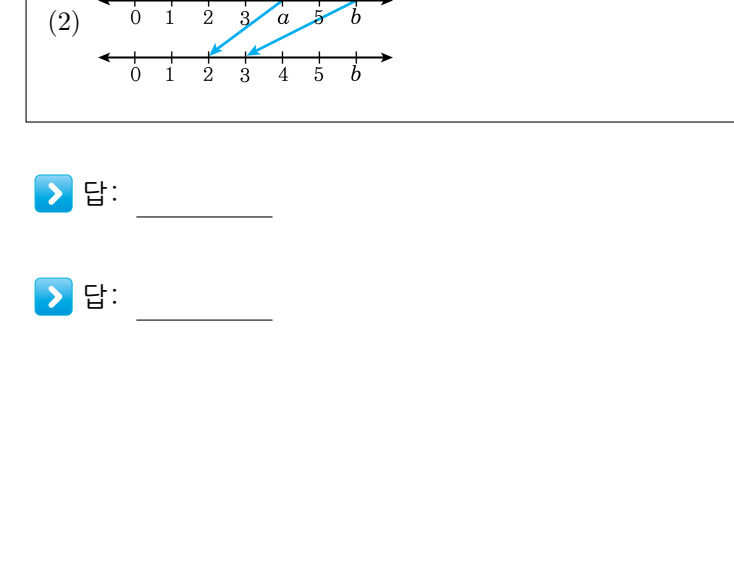
Ⓒ  $4x \geq 16 + 2x$

Ⓓ  $7x + 1 \geq 4x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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. 다음 중  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 하나는?

- ①  $a + 2 < b + 2$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ②  $-a + \frac{3}{4} > -b + \frac{3}{4}$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ③  $3a - 1 < 3b - 1$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ④  $\frac{a}{5} - 5 < \frac{b}{5} - 5$  이면  $a \boxed{\quad} b$
- ⑤  $-4a + 2 < -4b + 2$  이면  $a \boxed{\quad} b$

18.  $a < b$  일 때,  안에 알맞은 부등호를 써넣어라.

$$3a - 1 \quad \boxed{\phantom{0}} \quad 3b - 1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_