

1. 다음 중 일차부등식인 것은?

- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| ① $x^2 - x > 2$ | ② $2x - 1 < 3 + 2x$   |
| ③ $-2 < 9$      | ④ $2x + 3 \geq x - 1$ |
| ⑤ $2x + 1 = 0$  |                       |

2. 일차부등식  $2x - 3(2x - 4) - 1 < 3$  을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 주어진 부등식 중  $x = -1$ 을 해로 갖지 않는 것은?

①  $3x + 4 \leq 2$   
③  $5 - 2x < -9 + 5x$   
⑤  $\frac{x}{5} - 1 > \frac{x-5}{3}$

②  $x + 3 \leq 2$   
④  $0.2x + 0.6 > 0.7x - 0.4$

4. 부등식  $2 - 6x \leq -16$ 을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 가장 작은 정수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 집합  $A = \left\{ x \mid 0.3x + \frac{1}{2} > \frac{4}{5}x - 4, x \text{는 자연수} \right\}$  에 대하여  $n(A)$  를 구

하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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. :  $2x + 5 < 9$

7. 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  $a \boxed{\quad} b$

8.  $a > 0$  일 때,  $7 - 3ax < -5$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $x$ 에 대한 일차부등식  $3x - 5 < 5a$ 의 해가  $x < -15$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 두 부등식의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

$$3 > -7x + 17, \quad 2x - 3a < 6x - 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_