1. 다음에서 미지수가 1 개인 일차부등식은 몇 개인가?

©  $x - 7y \ge 2$  ©  $x - 4 \le 5 - 3x$ 

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

## 2. 다음을 부등식으로 나타내면?

한 병에 500 원인 주스 x 병과 한 봉지에 300 원인 과자 2 봉지의 값은 2000 원보다 적지 않다.

- $3 \ 500 + x + 300 \ge 2000$   $4 \ 500x + 600 \ge 2000$
- ②  $500 + x + 600 \ge 2000$
- $500x 600 \ge 2000$

①  $500x + 300 \ge 2000$ 

- 0 000... | 000 \_ 200.

다음 중 x = 3 을 해로 갖는 부등식을 모두 고르면? 3.

> ① x + 5 > 6① 4-2x < 1 ⑤  $x+1 \ge 7$

 $2x - 3 \le 2$ 

 $3 \frac{x}{2} + 1 > 3$ 

4.  $a \ge b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

 $3 -a + 3 \ge -b + 3$ 

①  $a-3 \ge b-3$ 

- ②  $\frac{1}{3} + a \ge \frac{1}{3} + b$ ④  $-\frac{1}{3}a \ge -\frac{1}{3}b$
- ⑤  $3a 1 \ge 3b 1$

- 5. x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?
  - ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7④ -2x + 1 > 7 ⑤  $-2x + 1 \le 7$

- 6. 다음 중에서 일차부등식은?
  - ① 2x 3 = 3x③  $x + 1 < x^2$
- ② x + 2 < x 3
- ③  $x + 1 < x^2$  ④ 2(3 x) < x + 3 ⑤ 3x + 2 < -3 + 3x

7. 일차부등식 x-1 < 3x-3 의 해는?

x < 2 ② x > 2 ③ x < 1

x > 1 ⑤ x < -2

8. x 가 자연수일 때, 부등식 -3(x-2) > -4 - x 의 해 중 가장 큰 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 9. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ② x 와 -6 의 곱은 양수이다. ⇒ -6x > 0
  - ③ x 와 12 의 합은 -2 이하이다. ⇒ x+12 ≤ -2

① x 는 2x + 5 보다 크다.  $\Rightarrow x > 2x + 5$ 

- ④ x 와 2 의 합의 4 배는 0 이거나 음수이다  $\Rightarrow 4(x+2) \le 0$
- ⑤ x 와 x + 3 의 합은 9 이상이다.  $\Rightarrow x + (x + 3) > 9$

**10.**  $-1 < x \le 3$  , A = 5 - 2x 일 때, 정수 A의 개수는?

 ① 4개
 ② 5개
 ③ 6개
 ④ 7개
 ⑤ 8개

11. 다음 중 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식을 모두 골라라.

3 4 5 6

$\bigcirc 4x - 1 \ge 1$	
$\bigcirc 2x - 8 > 0$	

- $\bigcirc 2x 8 \ge 0$  $\bigcirc 2x - 8 < 0$

다		

▶ 답: \_\_\_\_

**12.** 일차부등식  $7(x-2) - 3(2x-3) \ge 4x$  를 만족하는 가장 큰 정수는?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

**13.** 부등식 ax + 8 < 0 의 해가 x < -2 일 때, 상수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**14.** 일차부등식  $3x - a \ge 5x$  의 해가  $x \le 5$  일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**15.** 다음 두 부등식의 해가 같을 때, a의 값을 구하여라.

 $\frac{5}{2}x + 1 > \frac{5x - 3}{3} + x, \ 5x + 1 < 3x + a$ 

① 23 ② 24 ③ 25 ④ 26

**⑤** 27

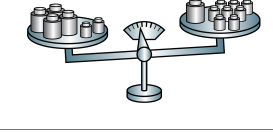
값을 구하여라.

16. 부등식  $3x + 2 \le 3a$ 을 만족하는 해의 최댓값이 -1일 때, 상수 a의

답: \_\_\_\_\_

17. 부등식  $4x+a \ge 5x-2$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 1 개일 때, 정수 a의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1



기울어져 있으니까 4x + 2 > x + 8 로 놓을 수 있어 순환: 그럼 추의 양쪽에서 작은 추를 2 개씩 빼면 양변에 2 씩 뺀거랑 같네.

창현 : 큰 추를 x 라 놓고 작은 추를 1 로 놓는다면 왼쪽으로

택현 : 그럼 식이 4x > x + 6 이 나오겠네.

원석 : 큰 추도 같은 방식으로 1 개씩 빼도 똑같겠네. 그럼 식은

3x > 6 이 되겠네. 운현 : 그럼 양쪽에 큰 추랑 작은 추랑 3 개씩 빼도 지금이랑

같겠다. 그럼 왼쪽 추에는 아무것도 안 남겠네.

**>** 답:

구하라. **>** 답: \_\_\_\_\_

19. 부등식  $8 \times 4^x - 8 < 2040$  을 만족하는 자연수 x 의 값 중 짝수인 것을

\_\_\_\_

- **20.** 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것은?
  - a > 0 일 때,  $ax > -4a \implies x > -4$

a > 0 일 때,  $ax > 2a \implies x > 2$ 

- a < 0 일 때,  $ax > -4a \implies x < 4$
- a > 0 일 때,  $-ax > 5a \implies x < -5$
- a < 0 일 때,  $-ax > 5a \implies x > -5$

**21.** 부등식 ax < b 의 해가 x > -1 이라고 할 때, 다음 중 옳은 것은? (단,  $a \neq 0, \ b \neq 0$ )

① a > b ② a > 0, b < 0 ③ a + b = 0

**22.** 부등식  $\frac{3-k}{2} + \frac{x+2}{6} \le -\frac{2}{3}$ 를 만족하는 자연수 x가 3개일 때, 정수 k의 값은? ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- ① a > b ② |a| < |b| ③ b < 0 ④  $a^2 > b^2$  ⑤  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

**24.**  $\frac{3+2x}{4} - 0.2 < 0.3(x+6)$  을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.** a < 3 일 때, (a - 3)x + 3 > a 의 해를 구하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_