1. 다음 중 x = -2 일 때 참이 되는 부등식을 모두 고른 것은?

① 7 ② L ③ 7, L ④ L, C ⑤ L, =

- ③  $a-5 \le b-5$ ⑤  $-\frac{a}{2}+6 \le -\frac{b}{2}+6$

①  $3a \le 3b$ 

- $4 2a 1 \le 2b 1$

**3.**  $-6 \le x < 2$  일 때,  $A < 1 - \frac{x}{2} \le B$  라고 한다. 이때, B - A 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

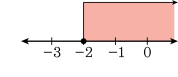
의 값은? (단, p, q 는 정수)

4.  $-1 < x \le 5$  일 때, -2x + 7 의 최솟값을 p , 최댓값을 q 라 할 때, p + q

① -5 ② -3 ③ -2 ④ 5 ⑤ 6

- 5. 다음 중 일차부등식은? [정답 2개]
  - ③  $x(x-3) < x^2 + 2$  ④ 2x(x-1) < 3x + 2
  - ① 2x + 1 < 3x ② x(x+2) < x
  - (3) 2(x+1) < 2x+5

6. 다음 그림의 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식은?



- ①  $3x 2 \ge 1$  ② 3x 1 > 2 ③  $2x + 1 \le -3$

7. 일차부등식  $2(x+1)+1 \le 13-x$  를 만족시키는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 다음 부등식을 만족하는 가장 작은 정수를 구하여라.  $\frac{5-3x}{4} \le \frac{2-x}{3} + 2$ 

답: \_\_\_\_\_

9. 일차부등식 9 < 2x - 5와 -1 < 2x + 3a의 해가 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

⇒ 5x + 2 > x - 4 ② 한 개에 a 원인 사과 7 개와 한 개에 b 원인 배 8 개를 샀더니

① x = 0.5 배에 2 를 더한 수는 x 에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다.

- 그 금액이 10000 원을 넘지 않았다. ⇒  $7a + 8b \ge 10000$ ③ 100 원짜리 사탕 x 개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원
- 의상이다. ⇒ 100x + 400 ≤ 1000 ④ 무게가 3kg 인 나무 상자에 한 통에 6kg 인 수박 x 통을 담으면
- 전체 무게가 40 kg을 넘지 않는다. ⇒ 3+6x > 40 ⑤ 한 개에 300 원인 배 x 개와 한 개에 600 원인 사과 4개를 샀을 때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다. ⇒ 300x + 2400 ≥ 3000

- **11.** '무게가 3 kg 인 물건 x 개를 500 g 인 바구니에 담아 전체 무게를 재었더니 15 kg 를 넘지 않았다.'를 부등식으로 나타내면?
  - ① 3x + 500 < 15
- $3x + \frac{1}{2} < 15$   $3x + \frac{1}{2} \le 15$
- 3x + 500 < 15000

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

	보기
$\bigcirc x < 0$	© $3x + 1 < 4$

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

**13.** x의 값이 -1, 0, 1, 2, 3, 4일 때, 부등식 3x-2 < 4의 해를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**14.** 다음 중 부등식 3x - 4 < 2의 해가 <u>아닌</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**15.** x가  $-2 \le x \le 4$ 인 정수일 때,  $2x - \frac{3}{2} > 0$  을 참이 되게 하는 x 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**16.** a > b 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

17.  $\frac{1}{4} < 0.\dot{x} < \frac{5}{6}$  를 만족하는 자연수 x 는 모두 몇 개인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

**18.** 부등식  $\frac{3x-1}{6} < \frac{x+2}{3}$  를 만족하는 자연수 x의 개수는 몇 개인가?

① 없다. ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

작은 정수를 구하여라.

**19.** 부등식  $0.3(x+4) \le 0.2(x-1) + 0.7x$  를 만족하는 x 의 값 중 가장

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.**  $A = \left\{ x | 0.5(2x - 5) \le \frac{1}{4}(x + 5), x$ 는 자연수 에 대하여 n(A) 의 값

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

**21.** 일차부등식 (a-2)x > a 의 해가  $x < \frac{1}{3}$  이다. 이 때, a 의 값을 구하여 라.

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

**22.** x에 관한 부등식  $5 - \frac{ax+2}{4} > \frac{6+x}{3}$ 의 해가 4(x-5) > 5x-23의 해와 같을 때, a의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

## 23. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이 x의 7 배이지만 3 년 후에는 소현이의 현재 나이 x 의 5 배 이하이다.

(4) 7x + 3 > 5x (5)  $7x \le 5x$ 

① 7x + 3 < 5x ②  $7x + 3 \le 5x$  ③  $7x + 3 \ge 5x$ 

**24.** 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$ 을 만족하는 정수 중 최댓값을 a, 부등식  $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$ 을 만족하는 정수 중 최솟값을 b 라고 할 때, a-b의 값은?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

**25.**  $2x + 7 \le 5x + 1$  을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수를 a , 0.3x - 3 > 0.7x + 1.4 를 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 b 라고 할 때, a - b 의 값은?

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

**26.** 다음 부등식을 만족하는 x 중에서 절댓값이 1 이하인 정수의 개수를 구하여라.

 $0.5(x+2) - \frac{1}{6}x > \frac{4}{3}x$ 

답: \_\_\_\_\_ 개

**27.** 부등식 (a+b)x + 2a - 3b < 0 의 해가  $x < -\frac{3}{4}$  일 때, 부등식 (a-2b)x + 2a + b < 0 의 해는?

- (4) x < -7 (5) x < 3
- ① x > 7 ② x < 7 ③ x > -7

**28.** 부등식  $\frac{x}{4} - a \ge \frac{3x - 2}{5}$  를 만족하는 정수 중 가장 큰 수는 -16 이라고 할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

29. 부등식 -x+7≥2(3x-1/2) - 3a를 만족하는 x의 개수가 n개일 때,
 상수 a의 값의 범위는 2 ≤ a < 13/3 이다. 이때, n의 값을 구하여라.</li>
 (단, x는 자연수)

\_\_\_\_

- 30. 연속하는 세 수 a, b, c 에 대하여 98 ≤ ac ab ≤ 100 를 만족할 때, 세 수 a, b, c 를 각각 구하여라.
  (단, a < b < c ≤ 100)</li>
  - **)** 답: a = \_\_\_\_\_
  - **>** 답: b = \_\_\_\_\_
  - **>** 답: c = \_\_\_\_\_

**31.** 어떤 수 x 를 소수 둘째 자리에서 반올림한 값이 2.6 일 때,  $2x + \frac{3}{2}$  을 소수 첫째 자리에서 반올림한 값을 구하여라.

) 답: \_\_\_\_\_

**32.**  $\frac{3^{1-a}}{2} = \frac{1}{54}$  일 때, ax - 3(x+2) < b 의 해는 x < 11 이다. 이때, ab 의 값은?

① -5 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20