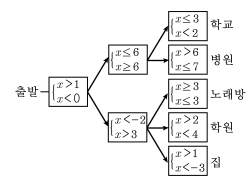
1. 출발점의 연립부등식과 같은 해의 형태를 갖는 방향으로 갈 때, 도착하는 곳은 어디인지 구하여라.





부등식 5x < a + 4x를 만족하는 자연수 x의 개수가 2개일 때, 상수 a의 값이 될 수 있는 것은?

부등식 -2x > -x - a를 만족하는 자연수 x의 개수가 4 개일 때. 상수 a의 값이 될 수 있는 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. 부등식 $\frac{6x+9}{3} - \frac{2x+6}{2} < a$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 6개일 때, 자연수 a의 값은?

부등식 4x+a > 5x-2를 만족하는 자연수 x의 개수가 1 개일 때. 정수 a의 값은?

 $\bigcirc 1$ -3 $\bigcirc 2$ -2 $\bigcirc 3$ -1 $\bigcirc 4$ 0 $\bigcirc 5$ 1

- 6. 연립부등식 $\begin{cases} -(6-2x) > 10 \\ 9x + 10 \le 8x + 18 \end{cases}$ 의 해는?
 - ① x < -4 ② -4 < x < 8 ③ 해가 없다.

7. 연립부등식 $\begin{cases} 0.2x + 1 \ge 0.7x \\ \frac{x}{2} - 1 > \frac{x}{6} + \frac{1}{3} \end{cases}$ 을 만족시키는 정수 x의 값은?

8. 연립부등식
$$\begin{cases} 4x - a < 3x & \text{의 해가 없을 때, 상수 } a \text{ 의 값의 범위는?} \\ 3(x - 2) \ge 2x - 1 & \end{cases}$$

(5) a > 3

 $a \le 10$

a > 5

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

 \bigcirc a > b② a > 0, b < 0(3) a + b = 0 $\bigcirc -\frac{a}{b} < 0$

(4) ab > 0

7

10. $\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$ 의 해가 다음 그림과 같이 수직선 위에 나타내어질 때, a

의 값은?

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

> 답: a =

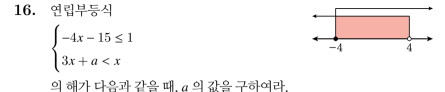
12. 연립부등식 $\begin{cases} 3(x-1) + 2(x+5) < x-3 \\ 2.1x - 3.2 \ge 1.8x - 1.7 \end{cases}$ 을 만족시키는 정수의 개 수는?

13. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 모두 골라라.

▶ 답:

연립부등식 $3x-2 \le 5x+8 \le 4x+a$ 의 해가 $b \le x \le 9$ 일 때, a+b의 값은? (단, a, b 는 상수)

연립부등식 $3x - 2 \le 5x + 8 \le 4x + a$ 의 해가 $b \le x \le 9$ 일 때, a + b의 값은? (단, a, b 는 상수)



▶ 답:

 $\begin{cases} a + 5x < 2a \\ 2(x - 1) \ge -6 \end{cases}$ 라.

연립부등식

이 해를 갖지 않기 위한 정수 a 의 최댓값을 구하여

18. 연립부등식 $\begin{cases} 5x + 7 \le 2x - 2 \\ 2ax - 2b \ge bx + 4a \end{cases}$ 의 해가 $x \le -3$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

① 3 ②
$$\frac{5}{2}$$
 ③ $\frac{3}{14}$ ④ $\frac{1}{10}$ ⑤ 5

19. x 에 관한 일차부등식 $-5x \ge b - 3ax$ 의 해가 $x \ge -\frac{1}{3}$ 일 때, 2a + 2b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

20. 부등식 ax + a - b < 0 의 해가 x < 1 일 때, 부등식 (a - 2b)x > a + b 를 풀면?

① x > 2 ② x > 1 ③ x < -1

(5) x < -3

(4) x < -2

- 해가 같을 때. a+b의 값을 구하여라



21. 연립부등식 $\begin{cases} ax - 3 \le 9 \\ -2x + 6 \ge b \end{cases}$ 의 해와 방정식 -4x + 7 = 16 + 2x 의

 $\begin{cases} x + 2y \ge a + 2 \\ y + 2z \ge 2(a+4) \\ z + 2x \ge a + 5 \end{cases}$ 의 해 x, y, z 가 x+y+z=9 를 만족할 때, a 의 최댓값을 구하여라.