1. x < 4 를 만족하는 일차부등식을 고르면?

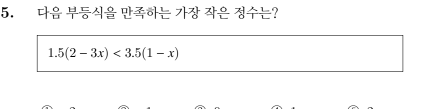
① x - 1 < 3 ② 5 - x > -9 ③ -2x < -8 ④ $\frac{x}{2} > 2$ ⑤ x + 3 < 1

2. $a \le b$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.

- **3.** 부등식 $x 3 \ge 4x + 3$ 의 해는?
 - ② $x \le 2$ (1) x > 2(3) x < 2(5) x > -2

(4) x < -2

- 일차부등식 $6(x-1) 2(x-2) \ge 5x$ 를 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.
- ▶ 답:



- a < 0 일 때, -ax > b 를 풀면?

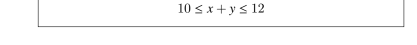
②
$$x < -\frac{b}{a}$$
 3

① $x < \frac{a}{b}$

7. ax + 6 > 0 의 해가 x < 3 일 때, a 의 값을 구하여라.

> 답: a =

8. 주사위를 두 번 던져 나오는 눈을 각각 *x*, *y*라 할 때, 다음 조건을 만족하는 경우는 몇 가지인지 구하여라.



▶ 답: 가지

- 9. 다음 중 부등식으로 옳게 나타낸 것은? ① x 원 하는 사과 5 개를 300 원짜리 바구니에 담은 값은 3000 원
 - 이하이다. : 5x + 300 < 3000② 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 < 2500⑤ 어떤 + x 에서 5 = 빼면 9 보다 작다. : 2x + 5 < 9

보기 $\bigcirc \frac{2}{3}x + 1 \ge x - 1$ \bigcirc -x + 1 < 2x - 1

(2) $2(x+1) \ge 5$

10. 다음 <보기>에서 x = -2 가 해인 부등식을 모두 고르면?

 \bigcirc -x > x - 3

11. x가 자연수이고, 부등식 -5 + 2x < x - a 을 만족하는 해의 개수가 2 개일 때, 상수 a의 값의 범위는?

① $0 \le a < 3$ ② $1 < a \le 3$ ③ $2 \le a < 3$

(5) $1 \le a < 3$

 $\bigcirc 0 < a \le 3$

12. 0 < b < a일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

(3) -2a < -2b

(5) $a^2 > ab$

① $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

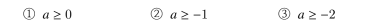
$$2 - > - c$$

 $3a - 1 > 3b - 1$

$$\frac{a}{c}$$
:

$$\frac{a}{c}$$
:

13. x 에 관한 방정식 4x + 2a = 6 의 해가 3 보다 크지 않다고 할 때. a 의 범위를 구하면?



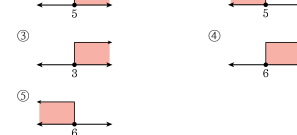
(4) $a \ge -3$ (5) $a \ge -4$

- **14.** $-1 \le -3a + 5 < 2$ 일 때, a 의 값의 범위를 구하여라.
 - 🔰 답:

15.	다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.		
		보기	
		$5x^2 < 2$	
	0.3x > -3	© 3x < 2	
	① $3x > -3$ ② $-x + 1 \le 2x - 4$ ② $3x + 2 < 5$	$ \exists x + 1 \ge 3x - 5 $	

납:	

16. 3x+1≤-5+4x 의 해를 수직선 위에 나타내면?
 ①
 ②
 5



17. 일차부등식 $\frac{x-1}{3} - \frac{2x-1}{5} < -1$ 를 풀어라. > 답:

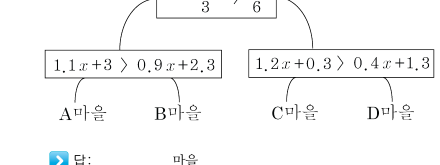
18. 일차부등식 $\frac{x+5}{2} - \frac{2x-1}{3} > \frac{3}{4}x + 1$ 을 만족하는 자연수 중 소수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

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

> 답:

20. 다음 그림에서 부등식을 푼 결과로 x의 값이 0보다 작은 경우는 오른쪽 선을 따라 가고, 0보다 큰 경우는 왼쪽선을 따라 간다고 한다. 최종 도착지는 어디인가?



21.
$$A = \left\{ x | 0.5(2x - 5) \le \frac{1}{4}(x + 5), x 는 자연수 \right\}$$
 에 대하여 $n(A)$ 의 값은?

22. 일차부등식 $\frac{1}{3}x + 2 > x - \frac{1}{2}$ 을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

> 답:

7

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

의 값은?

①
$$-\frac{21}{4}$$
 ② $-\frac{22}{4}$ ③ $-\frac{23}{4}$ ④ $-\frac{31}{20}$ ⑤ $-\frac{33}{20}$

의 해와 같을 때, a의 값을 구하면?

24. x에 관한 부등식 $2 - \frac{2ax+5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가 $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2$

25. 부등식 $\frac{(a-x)}{2} - 5 \le -2a$ 의 해 중 최솟값이 7 일 때, 부등식을 만족 하는 상수 a 의 값을 $\frac{x}{y}$ 라고 할 때, x-y 의 값을 구하여라.

▶ 답: