

1. 다음 중 일차부등식인 것은?

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| ① $12 + 7 > 10$ | ② $2x + 11 > 7 + 2x$ |
| ③ $4x + 5(1 - x) = 3x$ | ④ $3x - 5x < 5 + 2x$ |
| ⑤ $7 - 2x + 2^2 < 7 + 3x + x^2$ | |

2. 다음 중 부등식 $2x + 1 < 3$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

3. 다음 중 일차부등식을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ① $3(1 - x) \leq 3x - 1$ | ② $2x - 5 \leq -5 - 2x$ |
| ③ $x^2 + 5x > 4x - x^2$ | ④ $x + 7 - 3x < 4 - 2x$ |
| ⑤ $2(x + 3) \geq 11 + 2x$ | |

4. 일차부등식 $-4 \leq 2x + 2 < 6$ 을 풀면?

- ① $x \geq -3$ ② $x < 2$ ③ $-3 \leq x < 2$
④ $-2 \leq x < 3$ ⑤ $2 \leq x < 3$

5. 일차부등식 $7(x - 2) - 3(2x - 3) \geq 4x$ 를 만족하는 가장 큰 정수는?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

6. 부등식 $3x - 4 \leq x + 2$ 를 만족하는 자연수의 개수를 구하면?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

7. $x < 0 < y$ 일 때 다음 중 옳은 것을 모두 찾으면?

[보기]

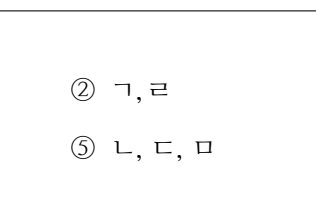
- | | |
|---------------|-------------------------------|
| Ⓐ $x + y < 0$ | Ⓑ $x^2 + y^2 > 0$ |
| Ⓒ $-x < -y$ | Ⓓ $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓓ

8. $-1 < x + 1 \leq 2$, $a \leq 7 - 3x < b$ 일 때, $3a - b$ 의 값은?

- ① -4 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

9. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식
이 될 수 없는 것을 알맞게 고른 것은?



ㄱ. $x + 1 \geq 0$
ㄴ. $2x + 3 \leq 1$
ㄷ. $x - 5 \geq 6$
ㄹ. $2(x + 1) \geq 0$
ㅁ. $3x - 4 < 2$

- ① ㄱ, ㄷ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ
④ ㄴ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㅁ

10. 두 부등식 $7x + \frac{7}{3} < 4x - \frac{2}{3}$, $ax - 1 > -2x + 5$ 의 해가 서로 같을 때,

상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

11. 금이 90% 포함된 A 와 금이 50% 포함된 B 를 섞어서 금이 75% 포함된
제품 400g 을 만들려고 할 때, A 의 양과 B 의 양은 각각 얼마인가?

- ① A = 300g, B = 100g
- ② A = 100g, B = 300g
- ③ A = 200g, B = 200g
- ④ A = 150g, B = 250g
- ⑤ A = 250g, B = 150g

12. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

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

① $7x + 3 < 5x$ ② $7x + 3 \leq 5x$ ③ $7x + 3 \geq 5x$

④ $7x + 3 > 5x$ ⑤ $7x \leq 5x$

13. 부등식 $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1$ 을 만족하는 가장 작은 정수가 6 일 때, 정수 a 의 값은?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

14. $m - 1 < 1$ 일 때, 일차부등식 $5mx - 2m \leq 10x - 4$ 의 해는?

- ① $x \leq \frac{1}{5}$ ② $x \leq \frac{2}{5}$ ③ $x \geq \frac{2}{5}$ ④ $x \geq \frac{3}{5}$ ⑤ $x \geq \frac{4}{5}$

15. 두 개의 컵 A, B 에 각각 $a\%$ 의 소금물 1000g, $b\%$ 의 소금물 600g 이 들어 있다. A 의 소금물의 20% 를 B 에 넣어 잘 섞은 후, B 의 소금물의 50% 를 A 에 넣고 잘 섞었다. 그 결과 A 는 12%, B 는 8% 의 소금물이 되었다. 이 때, $2a - b$ 의 값은?

① 22 ② 24 ③ 25 ④ 26 ⑤ 28