

약점 보강 1

1. $x < 4$ 일 때, $-2x + 1$ 의 값의 범위는?

- ① $-2x + 1 < -7$ ② $-2x + 1 > -7$
 ③ $-2x + 1 < 7$ ④ $-2x + 1 > 7$
 ⑤ $-2 + 1 \leq 7$

2. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$
 ② $3 - 4a > 3 - 4b$
 ③ $-a + 7 < -b + 7$
 ④ $-2 - 2a < -2 - 2b$
 ⑤ $\frac{2-a}{3} > \frac{2-b}{3}$

3. 다음을 부등식으로 나타내면?

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

- ① $500x + 300 \geq 2000$
 ② $500 + x + 600 \geq 2000$
 ③ $500 + x + 300 \geq 2000$
 ④ $500x + 600 \geq 2000$
 ⑤ $500x - 600 \geq 2000$

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. $x > 2$ 일 때, $2x - 5$ 의 식의 값의 범위를 구하여라.

6. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

- ① $3x - 2 = 7$ ② $4 > -3$
 ③ $x + 5 - (2x + 1)$ ④ $-10 + x = -x + 2$
 ⑤ $-2x + 4 \leq 6$

7. $a < -1$ 일 때, $a(x - 1) - 3 \leq -x - 2$ 의 해는?

- ① 해를 구할 수 없다. ② $x \geq -1$
 ③ $x \leq -1$ ④ $x \geq 1$
 ⑤ $x \leq 1$

8. $a > 0$ 일 때, x 에 대한 일차부등식 $ax \geq -1$ 의 해는?

- ① $x \leq \frac{1}{a}$ ② $x \geq \frac{1}{a}$
 ③ $x \leq -\frac{1}{a}$ ④ $x \geq -\frac{1}{a}$
 ⑤ 해가 없다.

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

10. 일차부등식 $7 - 2x \geq a$ 를 만족하는 해의 최댓값이 2일 때, a 의 값을 구하여라.

11. 부등식 $0.3(2x - 3) - 7 > -0.2x + 0.3(x + 2)$ 를 풀면?

- ① $x > 19$ ② $x > 17$ ③ $x > 15$
 ④ $x < 13$ ⑤ $x < 11$

12. 부등식 $ax + 7 > 0$ 의 해가 $x < 4$ 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

13. x 가 집합 $\{-10, -9, -8, -7, -6\}$ 의 원소일 때, 부등식 $3x - 2 \geq 5x + 8$ 의 해는?

- ① $x \leq -5$
 ② $x \geq -5$
 ③ $-10, -9, -8, -7, -6$
 ④ 해가 없다.
 ⑤ $-10, -9, -8, -7$

14. x 가 집합 $\{-1, 0, 1, 2\}$ 의 원소일 때, 부등식 $-7x + 9 \leq -5$ 을 참이 되게 하는 x 의 값은?

- ① $x = -1$ ② $x = 0$ ③ $x = 1$
 ④ $x = 2$ ⑤ 해가 없다

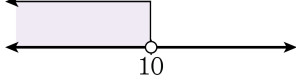
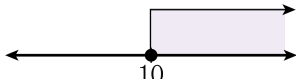
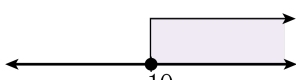
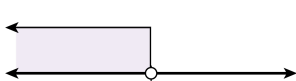
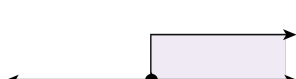
15. 부등식 $\frac{x}{2} - \frac{3x-1}{5} < 0$ 이 참이 되게 하는 가장 작은 정수를 구하여라.

16. $a > b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + 8 > b + 8$
 ② $-a + 9 > -b + 9$
 ③ $\frac{a}{2} - 4 > \frac{b}{2} - 4$
 ④ $a - \frac{1}{4} > b - \frac{1}{4}$
 ⑤ $(-a) \div (-2) > (-b) \div (-2)$

17. 110L의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 7L의 속도로 물을 채우다가 시간당 15L의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 7L의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인지 구하여라.

18. 일차부등식 $-\frac{1}{5}x \leq 2$ 의 해를 수직선 위에 나타내면?

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. 어느 휴대폰 요금제는 문자 200 개가 무료이고 200 개를 넘기면 1 개당 20 원의 요금이 부과된다.
문자요금이 2000 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하여라.