

1. $a < b$ 일 때, 다음 중 부등호가 틀린 것은?

① $a + 4 < b + 4$

② $-5 + a < -5 + b$

③ $3a - 1 < 3b - 1$

④ $\frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$

⑤ $-3a < -3b$

해설

음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

2. $-1 < 3x + 2 < 5$ 일 때, x 의 값의 범위는?

- ① $0 < x < 1$
- ② $-1 < x < 2$
- ③ $\frac{1}{3} < x < 1$
- ④ $-1 < x < 1$
- ⑤ $1 < x < 2$

해설

$$-1 < 3x + 2 < 5$$

$$-1 - 2 < 3x < 5 - 2$$

$$-3 < 3x < 3$$

$$\therefore -1 < x < 1$$

3. 다음 중에서 일차부등식은?

① $7 > -3$

② $3x + x - 2$

③ $4x > 6$

④ $4x - 1 = 7$

⑤ $x + 5 = x^2$

해설

일차부등식은 미지수가 1 개이고 부등호가 들어 있는 식이다.

4. 다음 중에서 일차부등식은?

① $2x - 3 = 3x$

② $x + 2 < x - 3$

③ $x + 1 < x^2$

④ $2(3 - x) < x + 3$

⑤ $3x + 2 < -3 + 3x$

해설

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때
 $(일차식) > 0$, $(일차식) < 0$, $(일차식) \leq 0$, $(일차식) \geq 0$ 꼴이면
된다.

④ $2(3 - x) < x + 3$, $6 - 2x < x + 3$, $-3x + 3 < 0$

5. 일차부등식 $2x - 1 \geq 3x$ 를 풀면?

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

해설

$$2x - 1 \geq 3x$$

$$2x - 3x \geq 1$$

$$-x \geq 1$$

$$\therefore x \leq -1$$

6. x 의 범위가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 일차부등식 $4 - x > 3$ 을 참이 되게 하는 x 의 값은?

① -2

② $-2, -1$

③ $-2, -1, 0$

④ 2

⑤ $1, 2$

해설

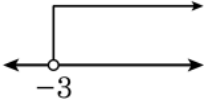
$$4 - x > 3$$

$$-x > -1$$

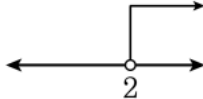
$$\therefore x < 1$$

7. 일차부등식 $-2x + 1 > 7$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

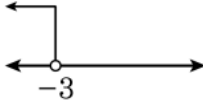
①



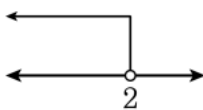
②



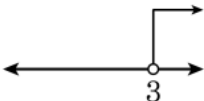
③



④



⑤



해설

$$-2x + 1 > 7$$

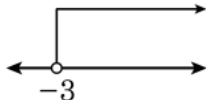
$$-2x > 7 - 1$$

$$-2x > 6$$

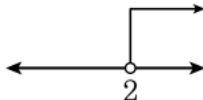
$$\therefore x < -3$$

8. 일차부등식 $-2x - 4 < 2$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

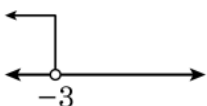
①



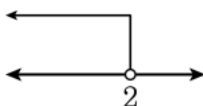
②



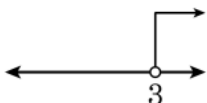
③



④



⑤



해설

$$-2x - 4 < 2$$

$$-2x < 2 + 4$$

$$-2x < 6$$

$$\therefore x > -3$$

9. $a \leq b$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- Ⓐ $-5a \leq -5b$
- Ⓑ $a \div \left(-\frac{1}{4}\right) \geq b \div \left(-\frac{1}{4}\right)$
- Ⓒ $3 - a \leq 3 - b$
- Ⓓ $a - (-2) \geq b - (-2)$
- Ⓔ $-2a + 6 \geq -2b + 6$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : ⓕ

해설

- Ⓐ $-5a \geq -5b$
- Ⓒ $3 - a \geq 3 - b$
- Ⓓ $a - (-2) \leq b - (-2)$

양변에 같은 수를 빼도 부등호 방향은 바뀌지 않는다.

10. 부등식의 성질 중 옳지 않은 것의 기호를 골라라.

㉠ $a < b$ 이면 $a + c < b + c, a - c < b - c$

㉡ $a < b, c > 0$ 이면 $ac < bc, \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

㉢ $a < b, c < 0$ 이면 $ac < bc, \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

▶ 답:

▶ 정답: ㉢

해설

$c < 0$ 일 때는 곱셈과 나눗셈에서 부등호의 방향이 바뀐다.

11. $-3 - 5a < -3 - 5b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

㉠ $\frac{1}{2}a - 8 > \frac{1}{2}b - 8$

㉡ $3 - \frac{1}{3}a > 3 - \frac{1}{3}b$

㉢ $2a - 2b + 7 > 7$

㉣ $\frac{5a - 4}{3} < \frac{5b - 4}{3}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉡

▷ 정답: ㉣

해설

$a > b$ 이므로 옳지 않은 것은 ㉡, ㉣이다.

12. $-6 \leq x < 2$ 일 때, $A < 1 - \frac{x}{2} \leq B$ 라고 한다. 이때, $B - A$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$-6 \leq x < 2$ 의 각각의 변에 -2 를 나누면 $-1 < -\frac{x}{2} \leq 3$, 각각의

변에 1 을 더하면 $0 < -\frac{x}{2} + 1 \leq 4$ 이다.

따라서 $A = 0$, $B = 4$ 이므로 $B - A = 4 - 0 = 4$ 이다.

13. $-1 < x \leq 3$, $A = 5 - 2x$ 일 때, 정수 A 의 개수는?

① 4개

② 5개

③ 6개

④ 7개

⑤ 8개

해설

$$-1 < x \leq 3, -2 < 2x \leq 6$$

$$-6 \leq -2x < 2$$

$$\therefore -1 \leq 5 - 2x < 7$$

따라서 정수 A 는 $-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$ 의 8개이다.

14. 다음 중 일차부등식이 아닌 것을 모두 구하여라.

Ⓐ $2x > 6$

Ⓑ $x^2 + 2 < x^2 + 2x + 2$

Ⓒ $x + 1 = 2x + 3$

Ⓓ $x > 9$

Ⓔ $3x + 2 < 3x + 3$

Ⓕ $\frac{1}{x} - x > x + 3$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓠ

해설

Ⓐ ○ x 의 차수가 1 차이다.

Ⓑ ○ $x^2 - x^2 - 2x < 2 - 2$, $-2x < 0$ 이므로 일차부등식이다.

Ⓒ × 일차방정식이다.

Ⓓ ○ x 의 차수가 1 차이다.

Ⓔ × $3x - 3x < 3 - 2$, $0 < 1$ 일차부등식이 아니다.

Ⓕ × 분수의 분모에 x 가 있으므로 1차가 아니다.

15. 다음 중 부등식의 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $3x - 1 < 14$

② $-x + 2 > -3$

③ $\frac{1}{5}x - 3 < -2$

④ $-x + 7 < 2$

⑤ $4x < 15 + x$

해설

④ $x > 5$

나머지는 모두 $x < 5$ 이다.

16. 일차부등식 $3x - \frac{3x - 3}{2} \leq 3$ 을 만족시키는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$3x - \frac{3x - 3}{2} \leq 3$$

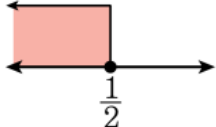
$$6x - (3x - 3) \leq 6$$

$$3x \leq 3$$

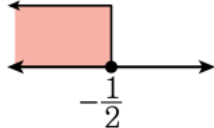
따라서 $x \leq 1$ 이므로 만족하는 가장 큰 정수는 1 이다.

17. 부등식 $-x + 1 \leq 2x - 5$ 의 해를 수직선 위에 올바르게 나타낸 것은?

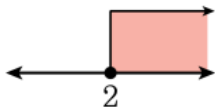
①



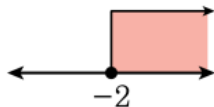
②



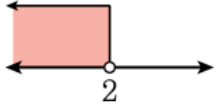
③



④



⑤



해설

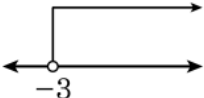
$$-x + 1 \leq 2x - 5$$

$$6 \leq 3x$$

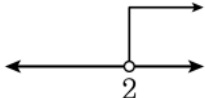
$$\therefore 2 \leq x$$

18. 일차부등식 $2(x+1) < 6$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

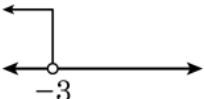
①



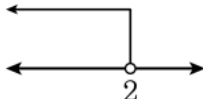
②



③



④



⑤



해설

$$2(x+1) < 6$$

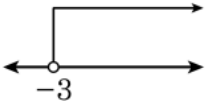
$$2x + 2 < 6$$

$$2x < 4$$

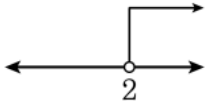
$$\therefore x < 2$$

19. 일차부등식 $3x - 5 > 4$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

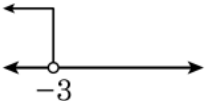
①



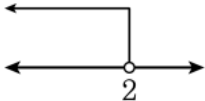
②



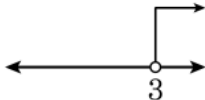
③



④



⑤



해설

$$3x - 5 > 4$$

$$3x > 4 + 5$$

$$3x > 9$$

$$\therefore x > 3$$

20. $-1 \leq -3a + 5 < 2$ 일 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $1 < a \leq 2$

해설

$$-1 - 5 \leq -3a + 5 - 5 < 2 - 5$$

$$-6 \leq -3a < -3$$

$$-\frac{6}{(-3)} \geq -\frac{3a}{(-3)} > -\frac{3}{(-3)}$$

$$\therefore 1 < a \leq 2$$

21. $x < 4$ 일 때, $-2x + 1$ 의 값의 범위는?

① $-2x + 1 < -7$

② $-2x + 1 > -7$

③ $-2x + 1 < 7$

④ $-2x + 1 > 7$

⑤ $-2x + 1 \leq 7$

해설

$x < 4$ 의 양변에 -2 를 곱한 후 1 을 더한다.(부등호 방향에 주의한다.)

$$-2x + 1 > -7$$

22. $x < -3$ 일 때, $-4x + 6$ 의 식의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-4x + 6 > 18$

해설

$x < -3$ 의 양변에 -4 를 곱한다.

$-4x > 12$ 의 양변에 6 을 더한다.

$$-4x + 6 > 12 + 6$$

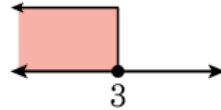
$$\therefore -4x + 6 > 18$$

23. $4x - 1 \geq -7 + 6x$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

①



②



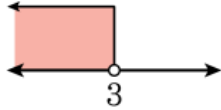
③



④



⑤



해설

$$4x - 1 \geq -7 + 6x$$

$$6 \geq 2x$$

$$x \leq 3$$

24. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것
이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것은?



- ① $2(x + 1) \geq 8$ ② $x - 3 \geq 0$ ③ $2 - 3x \geq -7$
- ④ $x \geq 3$ ⑤ $-\frac{1}{2}x + 4 \leq 2.5$

해설

- ① $x \geq 3$, ② $x \geq 3$, ③ $3 \geq x$, ④ $x \geq 3$, ⑤ $x \geq 3$

25. $a > b$, $ac > bc$, $ac = 0$ 일 때, a , b , c 의 값 또는 부호를 구하면?

- ① $a > 0$, $b < 0$, $c = 0$
- ② $a < 0$, $b > 0$, $c = 0$
- ③ $a = 0$, $b > 0$, $c < 0$
- ④ $a = 0$, $b < 0$, $c > 0$
- ⑤ $a = 0$, $b < 0$, $c < 0$

해설

$ac = 0$ 이므로 $a = 0$ 또는 $c = 0$, 그런데 $ac > bc$ 이므로 $c \neq 0$,
 $a = 0$

$a > b$ 이므로 $b < 0$, $ac > bc$, $a = 0$ 이므로 $bc < 0$, 그런데 $b < 0$
이므로 $c > 0$

$\therefore a = 0$, $b < 0$, $c > 0$