

1. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ① x 는 양수이다. $\rightarrow x \geq 0$
- ② x 는 4 보다 작지 않다. $\rightarrow x \geq 4$
- ③ x 는 1 보다 크지 않다. $\rightarrow x \leq 1$
- ④ x 는 7 보다 작다. $\rightarrow x < 7$
- ⑤ x 는 -6 보다 크고 0 이하이다. $\rightarrow -6 < x \leq 0$

해설

- ① $x > 0$

2. 다음 중 $x = 3$ 일 때 참이 되는 부등식은?

① $3x \leq 7$

② $x + 3 < 2x$

③ $\frac{x}{3} > x + 2$

Ⓐ ④ $12 - 2x \geq 2x - 5$

⑤ $3(x - 2) \geq 5$

해설

① $9 \leq 7 \therefore$ 거짓

② $6 < 6 \therefore$ 거짓

③ $1 > 5 \therefore$ 거짓

④ $6 \geq 1 \therefore$ 참

⑤ $3 \geq 5 \therefore$ 거짓

3. 다음 중 틀린 것은?

① $a \leq b$ 일 때, $a \times (-9) \geq b \times (-9)$

② $a \geq b$ 일 때, $-6 + \frac{a}{5} \geq -6 + \frac{b}{5}$

③ $a < b$ 일 때, $-\frac{1}{4}a - 2 < -\frac{1}{4}b - 2$

④ $a > b$ 일 때, $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ (단, $c > 0$)

⑤ $a > b$ 일 때, $5 - 4a < 5 - 4b$

해설

③ $a < b$

$-\frac{1}{4}a > -\frac{1}{4}b$ (양 변에 $-\frac{1}{4}$ 을 곱하면 부등호 방향이 바뀐다)

$-\frac{1}{4}a - 2 > -\frac{1}{4}b - 2$ (양 변에 같은 수를 빼어도 부등호 방향은

바뀌지 않는다)

4. 다음 중에서 일차부등식이 아닌 것은?

- ① $2x + 1 > 10$ ② $x < 3x - 4$
③ $3 - x \geq 2 - x$ ④ $2x^2 - x^2 < x^2 - x$
⑤ $x^2 - 2 \leq x^2 - x - 4$

해설

- ① $2x > 9$
② $x > 2$
③ $3 \geq 2$
④ $x < 0$
⑤ $x \leq -2$

5. $2x - 3 > 5$, $3x - 2 < 2x + 7$ 을 모두 만족하는 x 의 값은?

- ① $2 < x < 5$ ② $2 < x < 9$ ③ $4 < x < 5$
④ $4 < x < 9$ ⑤ $5 < x < 9$

해설

$$2x - 3 > 5 \Rightarrow x > 4$$

$$3x - 2 < 2x + 7 \Rightarrow x < 9$$

따라서 $4 < x < 9$ 이다.

6. 다음 연립부등식을 만족하는 가장 큰 정수는?

$$\begin{cases} \frac{2}{5}(4x - 1) > \frac{1}{3}(2x + 3) \\ 0.5(x - 9) < 0.2(x - 3) \end{cases}$$

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 13

해설

$$i) \frac{2}{5}(4x - 1) > \frac{1}{3}(2x + 3) \text{ 의 양변에 } 15 \text{ 를 곱해 주면,}$$

$$\Rightarrow 6(4x - 1) > 5(2x + 3)$$

$$\Rightarrow x > \frac{3}{2}$$

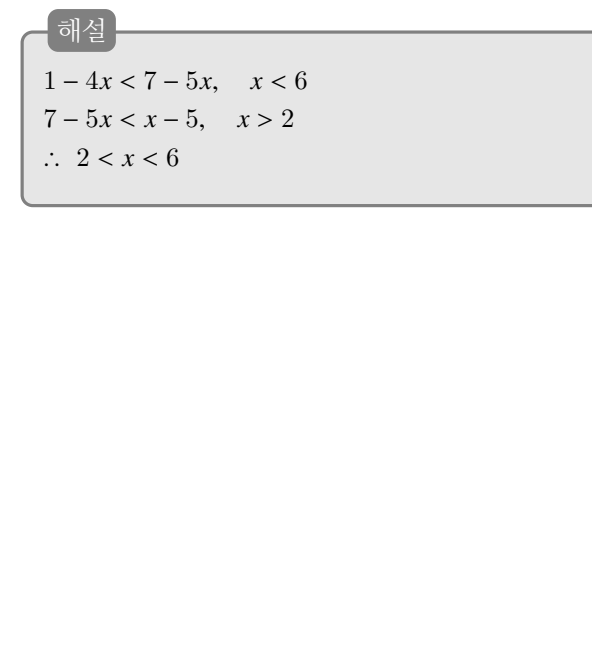
$$ii) 0.5(x - 9) < 0.2(x - 3) \text{ 의 양변에 } 10 \text{ 을 곱해 주면,}$$

$$\Rightarrow 5(x - 9) < 2(x - 3)$$

$$\Rightarrow x < 13$$

$$\therefore \frac{3}{2} < x < 13$$

7. 다음 부등식 $1 - 4x < 7 - 5x < x - 5$ 을 수직선 위에 나타냈을 때,
바르게 나타낸 것은?



해설

$$1 - 4x < 7 - 5x, \quad x < 6$$

$$7 - 5x < x - 5, \quad x > 2$$

$$\therefore 2 < x < 6$$

8. 연립부등식 $\begin{cases} 1 - 3x \geq -5 \\ 4x - a > 2(x - 2) \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값의 범위는?

Ⓐ $a \geq 8$ Ⓑ $a < 4$ Ⓒ $\frac{1}{2} \leq a < 2$
Ⓓ $4 \leq a < 8$ Ⓨ $-4 \leq a < 8$

해설

$$\begin{aligned} 1 - 3x &\geq -5, \quad 2 \geq x \\ 4x - a &> 2(x - 2), \quad x > \frac{a - 4}{2} \\ \text{해가 없으므로 } \frac{a - 4}{2} &\geq 2, \quad a \geq 8 \end{aligned}$$

9. 연립부등식 $\begin{cases} 3 - x \geq 2 \\ x > a \end{cases}$ 의 해가 존재할 때, 상수 a 의 범위는?

- ① $a > 1$ ② $a \leq 1$ ③ $a = 1$ ④ $a \geq 1$ ⑤ $a < 1$

해설

$$3 - x \geq 2, \quad x \leq 1$$



공동 범위 가 생기려면 $a < 1$

10. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 1 \geq x + 3 \\ x + 3 < a \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 의 값이 될 수 있는
가장 큰 수를 구하여라.

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$\begin{cases} 3x - 1 \geq x + 3 \\ x + 3 < a \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \geq 2 \\ x < a - 3 \end{cases}$$

해가 없으므로 $a - 3 \leq 2$

$\therefore a \leq 5$

a 의 최댓값은 5이다.

11. 이온음료가 들어 있는 용기가 있는데, 축구선수들이 와서 5L를 마신 다음 농구선수들이 와서 남아 있는 양의 $\frac{2}{3}$ 를 마셨다. 그런데도 아직 5L 이상 남아 있다면 처음 이온음료의 양은 몇 L 이상인가?

- ① 12L 이상 ② 15L 이상 ③ 18L 이상
④ 20L 이상 ⑤ 30L 이상

해설

처음 이온음료의 양을 xL 라 하면

$$\frac{1}{3}(x - 5) \geq 5$$

$$x - 5 \geq 15$$

$$\therefore x \geq 20$$

12. $2 < x < 13$ 이고, $a < -2x + 7 < b$ 일 때, $a + 7b$ 의 값은?

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

$2 < x < 13$ 의 각 변에 -2 를 곱하면 $-26 < -2x < -4$

각 변에 7 을 더하면 $-19 < -2x + 7 < 3$

$a = -19, b = 3$ 이므로 $a + 7b = -19 + 21 = 2$ 이다.

13. $x < -3$ 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.

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

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

14. $x < 4$ 일 때, $-2x + 1$ 의 값의 범위는?

- ① $-2x + 1 < -7$ ② $\textcircled{2} -2x + 1 > -7$ 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.)

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

15. 어떤 수의 7배에서 9를 뺀 수는 16에서 어떤 수의 8배를 뺀 수보다

크다.

이러한 수 중 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

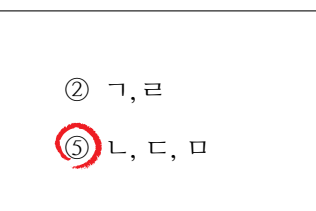
해설

$$7x - 9 > 16 - 8x, 15x > 25$$

$$\therefore x > \frac{5}{3}$$

따라서 가장 작은 정수는 2 이다.

16. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식이 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

해설

ㄴ. $x \leq -1$
ㄷ. $x \geq 11$
ㅁ. $x < 2$

17. $ax - 6 < 0$ 의 해가 $x > -3$ 일 때, 상수 a 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -2$

해설

$ax - 6 < 0$, $ax < 6$ 의 해가 $x > -3$ 이려면 $a = -2$ 이어야 한다.

18. 연립부등식 $3(2x - 1) \leq 2(x + 6)$, $2(x + 6) \leq 5(x + 1)$ 에 대하여 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{7}{3} < x < \frac{15}{4} & ② \frac{7}{3} \leq x < \frac{15}{4} & ③ 2 \leq x < 5 \\ ④ \frac{7}{3} \leq x \leq \frac{15}{4} & ⑤ \frac{7}{3} < x < 5 & \end{array}$$

해설

$$3(2x - 1) \leq 2(x + 6) \Rightarrow 6x - 3 \leq 2x + 12$$

$$\Rightarrow 4x \leq 15 \Rightarrow x \leq \frac{15}{4}$$

$$2(x + 6) \leq 5(x + 1) \Rightarrow 2x + 12 \leq 5x + 5$$

$$\Rightarrow x \geq \frac{7}{3}$$

$$\therefore \frac{7}{3} \leq x \leq \frac{15}{4}$$

19. 연립부등식

$$\begin{cases} 3x > 5x - 4 \\ 3x + a \geq 2x \end{cases}$$

의 해가 다음과 같을 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

해는 $-1 \leq x < 2$ 이다.

$$\begin{cases} 3x > 5x - 4 \\ 3x + a \geq 2x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x < 2 \\ x \geq -a \end{cases}$$

$$-a = -1 \quad \therefore a = 1$$

20. 어떤 자연수의 2 배에서 6을 뺀 수는 9 보다 작고, 27에서 그 자연수의 3 배를 뺀 수도 9 보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 자연수를 구하면?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$\begin{cases} 2x - 6 < 9 \\ 27 - 3x < 9 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x < 9 + 6 \\ -3x < 9 - 27 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x < \frac{15}{2} \\ x > 6 \end{cases}$$



$$\therefore x = 7$$

21. 다음 중 방정식 $\frac{1}{5}x + 0.3(x - 1) = 0.7$ 을 만족하는 x 의 값을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

Ⓐ $x - 3 > 3$ Ⓛ $x + 2(x - 3) \geq (x + 2)$

Ⓑ $3x - 2 > x - 4$ Ⓝ $2(x + 1) + 3 \geq x - 5$

Ⓓ $3x - 9 > 0$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓝ

해설

$\frac{1}{5}x + 0.3(x - 1) = 0.7$ 을 풀면 $x = 2$ 이므로

$x = 2$ 를 대입하여 성립하는 부등식을 찾는다.

Ⓑ $3 \times 2 - 2 = 4 > 2 - 4 = -2$

Ⓓ $2(2 + 1) + 3 = 9 \geq 2 - 5 = -3$

22. $2x + 7 \leq 5x + 1$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수를 a ,
 $0.3x - 3 > 0.7x + 1.4$ 를 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 b
라고 할 때, $a - b$ 의 값은?

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

해설

$$2x + 7 \leq 5x + 1, -3x \leq -6, x \geq 2$$

$$\therefore a = 2$$

$$0.3x - 3 > 0.7x + 1.4, 3x - 30 > 7x + 14, -4x > 44, x < -11$$

$$\therefore b = -12$$

$$\therefore a - b = 14$$

23. 연립부등식 $\begin{cases} -3x \leq 2(1-x) \\ 4+x < -2x+a \end{cases}$ 를 만족하는 정수가 3개만 존재하도록 하는 상수 a 의 값의 범위는?

① $a < 4$ ② $4 < a < 7$ ③ $a \leq 7$

④ $4 < a \leq 7$ ⑤ $4 \leq a \leq 7$

해설

$$\begin{cases} -3x \leq 2(1-x) \\ 4+x < -2x+a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq -2 \\ x < \frac{a-4}{3} \end{cases}$$

정수 x 는 $-2, -1, 0$ 이므로 $0 < \frac{a-4}{3} \leq 1$

$\therefore 4 < a \leq 7$

24. 마라톤을 하는데 반환점까지는 시속 20km, 반환점부터 돌아 올 때까지는 시속 10km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 반환점을 몇 km 이내로 정하면 되는지 구하여라.

▶ 답: km이내

▷ 정답: 20km이내

해설

반환점까지의 거리를 x 라 하면

$$\frac{x}{20} + \frac{x}{10} \leq 3, 3x \leq 60$$

$$\therefore x \leq 20(\text{km})$$

따라서 반환점을 20km 이내로 정해야 한다.

25. 세 변의 길이 a , b , c 가 각각 $7x - 9$, $2x + 1$, $3(x - 1)$ 인 어떤 삼각형이 있다. a , b , c 는 모두 자연수이고, a 가 가장 긴 변일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

삼각형의 세 변의 길이 관계는

(가장 긴 변의 길이) < (다른 두 변의 길이의 합) 이어야 하므로

$$7x - 9 < (2x + 1) + 3(x - 1)$$

$$\therefore x < \frac{7}{2} \cdots \textcircled{\text{①}}$$

또 변의 길이는 양수이어야 하므로

$$7x - 9 > 0$$

$$\therefore x > \frac{9}{7} \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ② 의 공통범위를 구하면

$$\frac{9}{7} < x < \frac{7}{2}$$

세 변의 길이가 모두 자연수이기 위해서 x 는 정수이어야 하므로

$$\therefore x = 2, 3$$