

1. 다음 중 일차부등식이 아닌 것은?

- ① $3x \geq -4 + 2x$ ② $x^2 - 2 < x + x^2 + 1$
③ $\frac{3}{2} + x \geq \frac{x-1}{3}$ ④ $3(1-x) > x + 7$
⑤ $1 - 2(x-3) \leq 4x + 3 - 6x$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 1 - 2(x-3) &\leq 4x + 3 - 6x \\ 1 - 2x + 6 &\leq -2x + 3 \\ 4 &\leq 0(\text{거짓}) \end{aligned}$$

2. 다음 일차부등식은?

- ① $x - 3$ ② $5 - x = 0$ ③ $3x + 4 > 11$
④ $1 + 3 = 4$ ⑤ $3x^2 - 7 < 2$

해설

- ① 일차식이다.
② 방정식이다.
③ 일차부등식이다.
④ 등식이다.
⑤ 이차부등식이다.

3. 다음 중 부등식인 것을 고르면?

- ① $-5a + 2$ ② $4x - 3$ ③ $2x + 1 = 5$
④ $\textcircled{6} > 3$ ⑤ $3a = 6$

해설

④ 부등호 $>$ 를 사용한 부등식이다.

4. 다음 중 부등식이 아닌 것은?

- ① $x - 2 > 0$ ② $2x > 3$ ③ $3 > -1$
④ $3x - 5 < 7$ ⑤ $2x - 3$

해설

- ① 부등호 $>$ 를 사용한 부등식이다.
② 부등호 $>$ 를 사용한 부등식이다.
③ 부등호 $>$ 를 사용한 부등식이다.
④ 부등호 $<$ 를 사용한 부등식이다.

5. 다음 중 부등식인 것을 모두 고르면?

- ① $5x - 9 \leq 10$ ② $3(4a - 3)$ ③ $(6a - 1)2 \geq 0$
④ $(4x + 5)2 \neq 2$ ⑤ $x - 2 = 4$

해설

- ① 부등호 \leq 를 사용한 부등식이다.
③ 부등호 \geq 를 사용한 부등식이다.

6. $ax + b < 0$ 이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?

- ① $a = 0$ ② $b = 0$ ③ $a \neq 0$
④ $b \neq 0$ ⑤ $a \neq 0, b \neq 0$

해설

$ax + b$ 가 일차식이기 위해서는 x 의 계수가 0 이 아니어야 한다.

7. 다음 중 부등식이 아닌 것은?

- ① $3 - 8x < 6y + 5$ ② $\left(\frac{1}{3}x \times 3\right) \geq 4 \div 3x$
③ $\frac{6}{13}x \leq \frac{1}{3}a - 15b$ ④ $(5x - 1)\frac{1}{2}x > 32 + 4x$
⑤ $8(2a - 4b) = c + 14d$

해설

- ① 부등호 $<$ 가 사용된 부등식이다.
② 부등호 \geq 가 사용된 부등식이다.
③ 부등호 \leq 가 사용된 부등식이다.
④ 부등호 $>$ 가 사용된 부등식이다.

8. 다음에서 미지수가 1 개인 일차부등식은 몇 개인가?

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| Ⓐ $4x + 2 < -4 + 4x$ | Ⓑ $3 - x^2 > -5 + x - x^2$ |
| Ⓒ $x - 7y \geq 2$ | Ⓓ $x - 4 \leq 5 - 3x$ |
| Ⓔ $3x - 7y = -12$ | |

- ① 1 개 Ⓛ 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

미지수가 1 개인 일차부등식은 Ⓛ, Ⓜ 2 개

Ⓐ 정리하면 $2 < -4$, 미지수 0 개

Ⓒ x, y 2 개

Ⓔ x, y 2 개

9. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면 ?

- Ⓐ $-x + \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$ Ⓑ $x + 3(x + 5) = 1$
Ⓑ $\frac{x}{3} + 7 = x - 5$ Ⓒ $3 + 4x \geq -5$
Ⓒ $6 - 2x + 4 = x - 3$

해설

- Ⓐ 다항식이다.
Ⓑ x 에 대한 일차방정식이다.
Ⓒ x 에 대한 일차방정식이다.

10. 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 $7 - 2x + 2^2 < 7 + 3x + x^2$

해설

- ① 부등식이다.
② 부등식이다.
③ 방정식이다.
④ 일차부등식이다.
⑤ 이차부등식이다.

11. 다음 중 부등식인 것을 모두 고르면?

Ⓐ 0 - 2 Ⓑ $x - 3$

Ⓒ $x - 1 < 5$

Ⓓ $(3a - 5) \times 2 = 5$

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

해설

Ⓒ 부등호 < 를 사용한 부등식이다.

Ⓓ 부등호 > 를 사용한 부등식이다.

12. 다음을 부등식으로 나타내어라.

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 $\textcircled{④} 500x + 600 \geq 2000$

⑤ $500x - 600 \geq 2000$

해설

$500x + 600 \geq 2000$

13. 다음을 부등식으로 맞게 나타낸 것을 찾아라.

x 의 3 배는 x 에 6 을 더한 것 보다 작다.

① $x + 3 < x + 6$ ② $x + 3 > x - 6$ ③ $3x < x - 6$

④ $3x < x + 6$ ⑤ $3x > x + 6$

해설

$3x < x + 6$

14. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ① a 는 3 보다 작지 않다. $a \geq 3$
- ② x 의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다. $3x - 2 \leq 7$
- ③ 한 개에 a 원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원
이하이다. $6a < 100$
- ④ y km 거리를 시속 60 km 로 가면 3 시간보다 적게
걸린다. $\frac{y}{60} > 3$
- ⑤ 학생 200 명 중 남학생이 x 명일 때, 여학생 수는 100 명보다
많다. $200 - x \geq 100$

해설

① (a 는 3 보다 작지 않다.)= (a 는 3 보다 크거나 같다.)

15. 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 $500x - 600 \geq 2000$

해설

$500x + 600 \geq 2000$

16. 다음을 부등식으로 맞게 나타낸 것은?

x 의 3 배는 x 에 6 을 더한 것보다 작다.

- ① $x + 3 < x + 6$ ② $x + 3 > x - 6$ ③ $3x < x - 6$
④ $3x < x + 6$ ⑤ $3x > x + 6$

해설

$3x < x + 6$

17. 다음 문장을 x 에 관한 부등식으로 나타내면?

한 권에 x 원 하는 공책 7 권과 한 자루에 y 원 하는 연필 5 자루의 값은 5000 원 이하이다.

① $x + y \leq 12$ ② $x + y \leq 5000$

③ $7x + 5y \leq 12$ ④ $\frac{x}{7} + \frac{y}{5} \leq 5000$

⑤ $7x + 5y \leq 5000$

해설

$7x + 5y \leq 5000$

18. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ① x 는 $2x + 5$ 보다 크다. $\Rightarrow x > 2x + 5$
- ② x 와 -6 의 곱은 양수이다. $\Rightarrow -6x > 0$
- ③ x 와 12 의 합은 -2 이하이다. $\Rightarrow x + 12 \leq -2$
- ④ x 와 2 의 합의 4 배는 0 이거나 음수이다 $\Rightarrow 4(x + 2) \leq 0$
- ⑤ x 와 $x + 3$ 의 합은 9 이상이다. $\Rightarrow x + (x + 3) > 9$

해설

$$\textcircled{⑤} \quad x + (x + 3) \geq 9$$

19. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ① a 는 3 보다 작지 않다. $\rightarrow a \geq 3$
- ② x 의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다. $\rightarrow 3x - 2 \leq 7$
- ③ 한 개에 a 원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원 이하이다.
 $\rightarrow 6a < 1000$
- ④ y km 거리를 시속 60 km 로 가면 3 시간보다 적게 걸린다. $\rightarrow \frac{y}{60} > 3$
- ⑤ 학생 200 명 중 남학생이 x 명일 때, 여학생 수는 100 명보다 많다. $\rightarrow 200 - x \geq 100$

해설

① (a 는 3 보다 작지 않다)= (a 는 3 보다 크거나 같다.)

20. 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 32

해설

$$\text{어떤 정수 : } x$$

$$4x + 15 > 72$$

$$4x > 72 - 15$$

$$4x > 57$$

$$\therefore x > \frac{57}{4}$$

21. 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① x 의 5 배에 2 를 더한 수는 x 에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다.
 $\Rightarrow 5x + 2 > x - 4$
- ② 한 개에 a 원인 사과 7 개와 한 개에 b 원인 배 8 개를 샀더니
그 금액이 10000 원을 넘지 않았다. $\Rightarrow 7a + 8b \geq 10000$
- ③ 100 원짜리 사탕 x 개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원
이상이다. $\Rightarrow 100x + 400 \leq 1000$
- ④ 무게가 3kg 인 나무 상자에 한 통에 6kg 인 수박 x 통을 담으면
전체 무게가 40kg 을 넘지 않는다. $\Rightarrow 3 + 6x > 40$
- ⑤ 한 개에 300 원인 배 x 개와 한 개에 600 원인 사과 4 개를 샀을
때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다. $\Rightarrow 300x + 2400 \geq 3000$

해설

- ① $x \times 5 + 2 \leq x - 4$, 크지 않다.
 \Rightarrow 작거나 같다 또는 이하이다.
- ② $a \times 7 + b \times 8 \leq 10000$, 넘지 않았다.
 \Rightarrow 작거나 같다 또는 이하이다.
- ③ $100 \times x + 200 \times 2 \geq 1000$
- ④ $3 + 6 \times x \leq 40$, 넘지 않는다.
 \Rightarrow 작거나 같다 또는 이하이다.
- ⑤ $300 \times x + 600 \times 4 \geq 3000$, 작지 않다.
 \Rightarrow 크거나 같다 또는 이상이다.

22. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

① x 에서 5를 뺀 수는 x 의 8배보다 작지 않다. $\Rightarrow x - 5 \geq 8x$

② x 의 3배에서 5를 뺀 수는 x 에 3을 더한 수 이하이다.

$$\Rightarrow 3x - 5 \leq x + 3$$

③ x 의 4배에서 3을 뺀 수는 x 에 1을 뺀 수의 3배보다 크지 않다. $\Rightarrow 4x - 3 \geq 3(x - 1)$

④ 5명이 1인당 x 원씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.

$$\Rightarrow 5x < 2000$$

⑤ x 에서 2를 뺀 수의 4배는 9를 넘지 않는다. $\Rightarrow 4(x - 2) \leq 9$

해설

③ 크지 않다. \Rightarrow 작거나 같다 또는 이하이다.

$$4x - 3 \leq 3(x - 1)$$

23. ‘어떤 수 x 의 4 배에 2를 더한 수는 그 수에서 3을 뺀 것의 5 배보다 크지 않다.’를 식으로 나타낸 것은?

① $4x + 2 \leq 5(x - 3)$ ② $4(x + 2) \leq 5(x - 3)$

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

⑤ $4x + 2 < 5(x - 3)$

해설

크지 않다는 말은 작거나 같다는 말과 같으므로
 $4x + 2 \leq 5(x - 3)$

24. 부등식 $2x - 3 > 2$ 의 해를 모두 찾아라.

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

해설

- ① $x = 0$ 일 때, $2 \times 0 - 3 = -3 > 2$ (거짓)
② $x = 1$ 일 때, $2 \times 1 - 3 = -1 > 2$ (거짓)
③ $x = 2$ 일 때, $2 \times 2 - 3 = 1 > 2$ (거짓)
④ $x = 3$ 일 때, $2 \times 3 - 3 = 3 > 2$ (참)
⑤ $x = 4$ 일 때, $2 \times 4 - 3 = 5 > 2$ (참)

25. 다음 중 $x = 2$ 를 해로 갖는 부등식은?

- ① $3x > 6$ ② $x > 5 - 2x$ ③ $-4x + 1 \geq -x$
④ $2x + 3 < 4$ ⑤ $x + 4 \leq -1$

해설

② $x > 5 - 2x$ (참)
 $2 > 5 - 2 \times 2$

26. 다음 중 부등식 $2x - 3 > 2$ 의 해를 모두 구하면?

- ① $x = -1$ ② $x = 1$ ③ $x = 2$
④ $x = 3$ ⑤ $x = 5$

해설

- ① $x = -1$ 일 때, $2 \times -1 - 3 = -5 > 2$ (거짓)
② $x = 1$ 일 때, $2 \times 1 - 3 = -1 > 2$ (거짓)
③ $x = 2$ 일 때, $2 \times 2 - 3 = 1 > 2$ (거짓)
④ $x = 3$ 일 때, $2 \times 3 - 3 = 3 > 2$ (참)
⑤ $x = 5$ 일 때, $2 \times 5 - 3 = 7 > 2$ (참)

27. $x \in \{-1, 0, 1, 2\}$ 일 때, 부등식 $5 - x > 3$ 을 참이 되게 하는 x 의 해는?

- ① $-1, 0, 1, 2$ ② $-1, 0, 1$ ③ $0, 1, 2$

- ④ $1, 2$ ⑤ 2

해설

$5 - x > 3$ 에서

$x = -1$ 이면 $5 - (-1) > 3$ (참)

$x = 0$ 이면 $5 - 0 > 3$ (참)

$x = 1$ 이면 $5 - 1 > 3$ (참)

$5 - x > 3$ 을 만족하는 x 는 $-1, 0, 1$ 이다.

28. 다음 중 [] 안의 값이 부등식의 해인 것은?

- ① $x - 2 > 3$ [5] ② $x - 2 > 2$ [1]
③ $2x + 1 \geq 5$ [1] ④ $-2x \geq 1$ [-1]
⑤ $2x - 1 < x - 3$ [0]

해설

④ $-2x \geq 1$ 에서
 $x = 1$ 을 넣으면 $-2 \times (-1) = 2 \geq 1$ (참)

29. $a < b$ 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

⑤ 음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

30. $a \geq b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $a - 3 \geq b - 3$

Ⓑ $-a + 3 \geq -b + 3$

Ⓒ $3a - 1 \geq 3b - 1$

Ⓓ $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$

Ⓔ $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

31. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $4a < 4b$ ② $a - 5 < b - 5$
③ $-3a > -3b$ ④ $2a - 1 < 2b - 1$
⑤ $-2a + 3 < -2b + 3$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

32. $a < b$ 일 때, 옳은 것을 모두 골라라.

① $2 - a < 2 - b$

③ $3a - 5 < 3b - 5$

⑤ $-3a - 6 < -3b - 6$

② $-a + 1 > -b + 1$

④ $\frac{a}{2} - 7 < \frac{b}{2} - 7$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

33. $a \geq b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

Ⓐ $a - 3 \geq b - 3$

Ⓑ $-a + 3 \geq -b + 3$

Ⓒ $3a - 1 \geq 3b - 1$

Ⓓ $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$

Ⓔ $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

해설

Ⓐ, ⓒ, Ⓟ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

34. $a > b$ 일 때, 다음 부등식의 관계에서 틀린 것의 개수는?

[보기]

- ㄱ. $2a > 2b$
- ㄴ. $-2a \leq -2b$
- ㄷ. $\frac{1}{2}a > \frac{1}{2}b$
- ㄹ. $-2a - 1 < -2b - 1$
- ㅁ. $2a - 3 \geq 2b - 3$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

[해설]

부등식의 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향이 바뀌지만 부등호의 모양이 바뀌지 않는다.

ㄴ. $a > b$ 일 때 양변에 -2 를 곱하면 $-2a < -2b$ 가 된다.

ㅁ. $a > b$ 일 때 양변에 2 를 곱하고 -3 을 더하면 $2a - 3 > 2b - 3$ 이 된다.

따라서 옳지 않은 것은 ㄴ, ㅁ 2 개이다.

35. $a \leq b$ 일 때, 다음 부등식의 관계에서 틀린 것은?

- ① $\frac{2}{7}a \leq \frac{2}{7}b$ ② $-3a - 1 \geq -3b - 1$
③ $2a - 5 \leq 2b - 5$ ④ $\frac{a}{3} \geq \frac{b}{3}$
⑤ $-\frac{1}{3}a + 1 \geq -\frac{1}{3}b + 1$

해설

부등식의 양변에 양수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향이 바뀌지 않는다.

④ $\frac{a}{3} \leq \frac{b}{3}$

36. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a \geq b$ 일 때, $a + (-7) \leq b + (-7)$
- ② $a \geq b$ 일 때, $a^2 \geq b^2$
- ③ $a > b$ 일 때, $\frac{1}{2}a + 2 < \frac{1}{2}b + 2$
- ④ $a < b$ 일 때, $-5a + \frac{2}{3} > -5b + \frac{2}{3}$
- ⑤ $a > b$ 일 때, $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ ($a \neq 0, b \neq 0$)

해설

② $-1 \geq -2$ 이지만 $(-1)^2 \leq (-2)^2$ 이다.

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

⑤ $a > b$ 이더라도 $\frac{1}{a}$ 와 $\frac{1}{b}$ 의 대소관계는 부호에 따라 달라진다.

37. 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)

1, 4,

- 해설

가. $a < b$ 이므로
나. $a < c$ 이므로
다. $c > b$ 이므로
라. $a < b < c$ <

39. $b < a < 0$ 일 때, 다음 중 항상 성립하는 것을 모두 고르면?

① $a + c > b + c$ ② $ac > bc$ ③ $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
④ $a^2 < b^2$ ⑤ $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

해설

- ① 부등식의 성질
④ $a = -1, b = -2$ 이면 $(-1)^2 < (-2)^2, 1 < 4$

⑤ $a = -1, b = -2$ 이면 $-1 < -\frac{1}{2}$

40. $x < 4$ 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.)

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

41. $x < 4$ 일 때, $-2x + 1$ 의 범위는?

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

해설

$$\begin{aligned} ② \quad &x < 4 \\ &-2x > -8 \\ &-2x + 1 > -7 \end{aligned}$$

42. $-6 \leq 4 - 2x < 10$ 일 때, x 의 값의 범위는?

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

해설

$$\begin{aligned} -6 \leq 4 - 2x &< 10 \\ -6 - 4 \leq -2x &< 10 - 4, \\ -10 \leq -2x &< 6 \\ \therefore -3 < x \leq 5 \end{aligned}$$

43. $-1 < 3x + 2 < 5$ 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

$$\begin{aligned}-1 &< 3x + 2 < 5 \\ -1 - 2 &< 3x < 5 - 2 \\ -3 &< 3x < 3 \\ \therefore -1 &< x < 1\end{aligned}$$

44. $-1 \leq x < 4$ 일 때 $-2x + 3$ 의 범위는?

Ⓐ $-5 < -2x + 3 \leq 5$

Ⓑ $-6 \leq -2x + 3 < 6$

Ⓒ $-5 < -2x + 3 \leq 7$

해설

$-1 \leq x < 4$ 의 각각의 변에 -2 를 곱하면 $-8 < -2x \leq 2$, 각각의
변에 3 을 더하면 $-5 < -2x + 3 \leq 5$ 이다.

45. $-1 < x \leq 5$ 일 때, $-2x + 7$ 의 최솟값을 p , 최댓값을 q 라 할 때, $p + q$ 의 값은? (단, p, q 는 정수)

- ① -5 ② -3 ③ -2 ④ 5 ⑤ 6

해설

$-1 < x \leq 5$ 의 각 변에 -2 를 곱하면 $-10 \leq -2x < 2$, 각 변에 7 을 더하면 $-3 \leq -2x + 7 < 9$ 이다. p, q 는 정수이므로 $p = -3$,

$q = 8$ 이다.

$$\therefore p + q = 5$$

46. 일차부등식 $x - 1 < 3x - 3$ 의 해는?

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

해설

$$\begin{aligned}x - 1 &< 3x - 3 \\x - 3x &< -3 + 1 \\-2x &< -2 \\\therefore x &> 1\end{aligned}$$

47. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?

① $x - 1 = 7$

② $2x(3 - x) + 1 < 2$

③ $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

④ $\frac{x}{5} + 1 < 5 + \frac{x}{5}$

⑤ $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

해설

③ $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

$8x - 80 \geq 0$

⑤ $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

$4x - \frac{4}{3} \geq 0$

48. 다음 일차부등식 중에서 해가 다른 하나는?

- ① $1 + x < 3$ ② $-3x > -6$
③ $2x - 6 < -2$ ④ $x < 2x - 2$
⑤ $4x - 3(x - 2) < 8$

해설

- ①, ②, ③, ⑤ $x < 2$
④ $x > 2$

49. $x = -1, 0, 1, 2$ 일 때, 일차부등식 $4 - x > 2$ 를 참이 되게 하는 x 의 값을 모두 구하면?

- ① $-1, 0, 1, 2$ ② $-1, 0, 1$ ③ $-1, 0$
④ $0, 1, 2$ ⑤ $1, 2$

해설

$$4 - x > 2$$

$$-x > 2 - 4$$

$$-x > -2$$

$$\therefore x < 2$$



따라서 구하는 x 의 값은 $-1, 0, 1$

50. x 의 범위가 $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 일차부등식 $4 - x > 2$ 를 참이 되게 하는 x 의 값을 모두 구하면?

- ① $-1, 0, 1, 2$ ② $-1, 0, 1$ ③ $-1, 0$
④ $0, 1, 2$ ⑤ $1, 2$

해설

$$4 - x > 2$$

$$-x > 2 - 4$$

$$-x > -2$$

$$\therefore x < 2$$

따라서 $x = -1, 0, 1 \text{ } \circ]$ 다.



51. 다음 일차부등식 중 해가 $3x - 2 < x + 4$ 와 같은 것은?

① $2x + 5 < 3x - 1$ ② $3(x - 1) < 18$

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

⑤ $3 + 2x < x + 6$

해설

$$3x - 2 < x + 4$$

$$3x - x < 2 + 4$$

$$\therefore x < 3$$

⑤ $3 + 2x < x + 6$

$$\therefore x < 3$$

52. 다음 일차부등식 중 해가 $x \leq 3$ 인 것을 고른 것 중 옳은 것은?

Ⓐ $3x \leq 9$

Ⓑ $x - 3 \geq 3$

Ⓒ $-2x + 3 \geq -3$

Ⓓ $-2x \geq 6$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓑ $x \geq 6$

Ⓓ $x \leq -3$

53. 다음 $x = 1$ 일 때, 다음 부등식 중 거짓이 되는 것은?

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

해설

$$-1 + 4 = 3 > 3(\text{거짓})$$

54. 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

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

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

$$-x \geq 1$$

$$\therefore x \leq -1$$

55. 일차부등식 $3x + 4 \leq 15 - x$ 를 만족시키는 자연수의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$$3x + 4 \leq 15 - x$$

$$3x + x \leq 15 - 4$$

$$4x \leq 11$$

$$\therefore x \leq \frac{11}{4}$$

따라서 $x \leq \frac{11}{4}$ 인 자연수는 1, 2 이다.

56. 다음 중 부등식의 해가 $x \geq -1$ 인 것을 모두 고르면?

Ⓐ $2x - 1 \geq x - 2$ Ⓑ $-x + 1 \leq 2x - 2$

Ⓒ $3x + 4 \geq 5x + 6$

Ⓓ $2x - 11 \leq 7x - 16$

Ⓔ $4x + 7 \geq 2 - x$

해설

Ⓑ $x \geq 1$

Ⓒ $x \leq -1$

Ⓓ $x \geq 1$

57. 부등식 $4x - 5 < 9$ 를 만족하는 자연수 x 가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$4x - 5 < 9 \rightarrow x < \frac{7}{2}$$

$x < \frac{7}{2}$ 을 만족하는 자연수는 1, 2, 3이다.

58. 부등식 $-x + 5 < 2x - 10$ 을 만족하는 가장 작은 자연수는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$-x + 5 < 2x - 10 \rightarrow 15 < 3x \rightarrow x > 5$$

따라서 만족하는 가장 작은 자연수는 6 이다.

59. $3x + 4 \leq 10 - 2x$ 를 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

$3x + 4 \leq 10 - 2x$, $x \leq \frac{6}{5}$ 이므로 만족하는 자연수는 1로 1개이다.

60. 다음 중 부등식 $2x - 4 < -x + 5$ 의 해는?

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

해설

$$2x - 4 < -x + 5$$

$$3x < 9$$

$$\therefore x < 3$$

61. 부등식 $x - 2 > 3x - 3$ 을 만족시키는 가장 큰 정수는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$x - 2 > 3x - 3$$

$$-2x > -1$$

$$x < \frac{1}{2}$$

따라서 만족시키는 가장 큰 정수는 0 이다.

62. 다음 중 일차부등식인 것은?

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

해설

- ① 이차부등식
② 부등식
③ 부등식
④ 이차부등식

63. 다음 중 부등식을 모두 고르면 ?

① $5x - 7 = 4$

② $x + y < 6$

③ $2x - 3 \leq x + 8$

④ $3(x - 5) - (7 - x)$

⑤ $x + y$

해설

부등호가 있는 식은 ②, ③이다.

①은 x 에 대한 일차방정식이다.

④는 x 에 관한 다항식이다.

64. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $ax - 5 > 8$ ② $3 \times 2 - 4 \div 2$
③ $(5a - 21) \neq 3 \times 9$ ④ $(3x - 4)a \leq 2b$
⑤ $6 \times a < 0 \times 9$

해설

- ① 부등호 $>$ 를 사용한 부등식이다.
④ 부등호 \leq 를 사용한 부등식이다.
⑤ 부등호 $<$ 를 사용한 부등식이다.

65. 다음에서 일차부등식은 몇 개인가?

Ⓐ $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2} = -\frac{1}{4} + \frac{1}{3}x$

Ⓑ $3 - x^2 > -5 + x - x^2$

Ⓒ $0.1x - 0.7y \geq 0.2(x - y)$

Ⓓ $x - 4 \leq 5 - 3(x + 1)$

Ⓔ $\frac{1}{3}x - \frac{1}{7}y = -\frac{1}{12}$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

Ⓐ 부등식이 아니다.

Ⓑ $-x + 8 > 0$ 의 꼴이므로 일차부등식이다.

Ⓒ $-0.1x - 0.5y \geq 0$ 의 꼴이므로 일차부등식이다.

Ⓓ $4x - 6 \leq 0$ 의 꼴이므로 일차부등식이다.

Ⓔ 부등식이 아니다.

따라서 Ⓑ, Ⓣ, Ⓥ의 3 개이다.

66. 부등식 $2x < 6x - 3$ の] 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$2x < 6x - 3$$

$$-4x < -3$$

$$\therefore x > \frac{3}{4}$$

따라서 만족하는 가장 작은 정수는 1 이다.

67. 일차부등식 $-3x + 17 < x$ 을 풀었을 때 그 해에 포함되지 않는 수를 고르면?

① 4 ② 4.5 ③ 5 ④ 5.5 ⑤ 6

해설

$$-3x - x < -17$$

$$-4x < -17$$

$$x > \frac{17}{4} = 4.25$$

4.25 보다 큰 수를 찾아야 하므로 4는 포함되지 않는다.

68. 일차부등식 $x - \frac{3x - 4}{2} > 1$ 을 만족시키는 가장 큰 정수를 구하면?

- ① 2 ② -2 ③ 4 ④ -4 ⑤ 1

해설

$$x - \frac{3x - 4}{2} > 1$$

양변에 2 를 곱하면

$$2x - (3x - 4) > 2$$

$$2x - 3x + 4 > 2$$

$$2x - 3x > 2 - 4$$

$$-x > -2$$

$$\therefore x < 2$$



따라서 가장 큰 정수 x 는 1이다.

69. 부등식 $x + a < 4(x - 1)$ 을 풀면 $x > 3$ 이다. 이때, a 의 값은 얼마인가?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

먼저 부등식을 풀면,

$$x + a < 4(x - 1)$$

$$x + a < 4x - 4$$

$$x - 4x < -4 - a$$

$$-3x < -4 - a$$

$$x > \frac{4+a}{3}$$

이때, 해가 $x > 3$ 이므로

$$\frac{4+a}{3} = 3$$

$$\therefore a = 5$$

70. x 가 자연수일 때, 다음 부등식 중 해가 없는 것은?

- ① $2x - 1 \geq 3$ ② $2x + 1 < 3$ ③ $-3x + 1 > -14$
④ $9 - 3x \geq 0$ ⑤ $4x - 7 \leq -1$

해설

② $2x < 2, x < 1$
 x 가 자연수이므로 해가 없다.

71. 부등식 $-3(x + 2) - 1 > 2(x - 12) - 3$ 을 풀었을 때 부등식의 해에 포함되는 자연수의 합을 구하면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}-3(x + 2) - 1 &> 2(x - 12) - 3 \\-3x - 6 - 1 &> 2x - 24 - 3 \\-3x - 2x &> -24 - 3 + 6 + 1 \\-5x &> -20 \\x < 4\end{aligned}$$

이므로 부등식을 만족하는 자연수는 1, 2, 3 이다.

$$\therefore \text{자연수의 합} = 1 + 2 + 3 = 6$$

72. x 는 18의 약수일 때, 일차부등식 $4x - 2(x-1) > 6x - 10$ 을 만족시키는 x 를 바르게 구한 것은?

- ① 1 ② 1, 2 ③ 2, 3
④ 1, 2, 3 ⑤ 2, 3, 6

해설

x 는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다.

$$4x - 2(x-1) > 6x - 10$$

$$2x + 2 > 6x - 10$$

$$x < 3$$

따라서 만족시키는 x 의 값은 1, 2이다.

73. 부등식 $x + 3(x + 2) \leq -2$ 을 풀면?

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

해설

$$x + 3x + 6 \leq -2$$

$$4x \leq -8$$

$$x \leq -2$$

74. 다음 부등식을 풀면?

$$3(x - 1) \geq -2(x - 6)$$

- ① $x \geq \frac{9}{5}$ ② $x \geq -\frac{7}{5}$ ③ $x \leq -3$
④ $x \leq 3$ ⑤ $x \geq 3$

해설

$$\begin{aligned}3(x - 1) &\geq -2(x - 6) \\3x - 3 &\geq -2x + 12 \\5x &\geq 15 \\x &\geq 3\end{aligned}$$

75. 부등식 $x - 3(x - 2) > 2(x - 3)$ 을 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$$x - 3(x - 2) > 2(x - 3)$$

$$x - 3x + 6 > 2x - 6$$

$$-4x > -12$$

$$x < 3$$

따라서 만족하는 자연수는 1, 2 의 2 개이다.

76. 일차부등식 $\frac{x}{6} - \frac{x-3}{4} \leq 2 + x$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 정수 x 는?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\frac{x}{6} - \frac{x-3}{4} \leq 2 + x \text{의 양변에 } 12 \text{ 를 곱하면}$$

$$2x - 3x + 9 \leq 24 + 12x$$

$$-13x \leq 15$$

$$x \geq -\frac{15}{13}$$

따라서 만족하는 가장 작은 정수는 -1이다.

77. 일차부등식 $2(0.2x + 1) \geq x - 1.6$ 을 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설

$$2(0.2x + 1) \geq x - 1.6$$

$$0.4x + 2 \geq x - 1.6$$

양변에 10을 곱하면

$$4x + 20 \geq 10x - 16$$

$$-6x \geq -36$$

$$x \leq 6$$

만족하는 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 6 개이다.

78. 일차부등식 $3(0.4x - 1) \leq x + 1.2$ 를 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 13 개 ② 15 개 ③ 17 개 ④ 19 개 ⑤ 21 개

해설

$$3(0.4x - 1) \leq x + 1.2$$

$$1.2x - 3 \leq x + 1.2$$

$$0.2x \leq 4.2$$

$$2x \leq 42$$

$$x \leq 21$$

따라서 만족하는 자연수의 개수는 21 개이다.

79. 일차부등식 $\frac{x}{4} - 6 > \frac{3x - 2}{5}$ 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하면?

① -17 ② -16 ③ -15 ④ 16 ⑤ 17

해설

$$\frac{x}{4} - 6 > \frac{3x - 2}{5} \text{ 양변에 } 20 \text{ 을 곱하면}$$

$$5x - 120 > 12x - 8$$

$$7x < -112$$

$$x < -16$$

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 -17이다.

80. 부등식 $\frac{x}{3} - \frac{2x-1}{2} < 0$ 의 참이 되게 하는 가장 작은 정수는?

- ① 0 ② 1 ③ -1 ④ 2 ⑤ -2

해설

양변에 6을 곱하면

$$2x - 3(2x - 1) < 0$$

$$-4x < -3$$

$$\therefore x > \frac{3}{4}$$

따라서 참이 되게 하는 가장 작은 정수는 1이다.

81. 일차부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{5x-3}{4} < 1$ 을 풀면?

① $x > -1$

② $x < -1$

③ $x > 1$

④ $x < 1$

⑤ $x > -\frac{29}{11}$

해설

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

양변에 분모의 최소공배수 12를 곱하면

$$4x - 8 - 15x + 9 < 12$$

$$-11x < 11$$

$$\therefore x > -1$$

82. 부등식 $0.3(2x + 1) \geq x - 1.1$ 을 만족시키는 최대의 정수를 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

양변에 10을 곱하면

$$3(2x + 1) \geq 10x - 11$$

$$6x + 3 \geq 10x - 11$$

$$-4x \geq -14$$

$$x \leq \frac{7}{2}$$

따라서 가장 큰 정수는 3이다.

83. 부등식 $\frac{3x-1}{6} < \frac{x+2}{3}$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수는 몇 개인가?

- ① 없다. ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설

$\frac{3x-1}{6} < \frac{x+2}{3}$ 의 양변에 6을 곱하면

$$3x - 1 < 2(x + 2),$$

$$3x - 1 < 2x + 4$$

$$\therefore x < 5$$

따라서 만족하는 자연수는 1, 2, 3, 4의 4개이다.

84. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ① $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} > \frac{2}{4}x + \frac{5}{3} \Rightarrow x > \frac{11}{2}$
- ② $\frac{3}{4}x + \frac{2}{5} < \frac{1}{5}x + \frac{3}{2} \Rightarrow x < 2$
- ③ $(0.4x + 0.7) > 0.3(x + 5) \Rightarrow x > 8$
- ④ $-(0.5x + 0.4) > 0.2(x + 3) \Rightarrow x < -\frac{10}{7}$
- ⑤ $0.7x - \frac{2}{5} < -\frac{x - 4}{2} \Rightarrow x > 2$

해설

⑤ $0.7x - \frac{2}{5} < -\frac{x - 4}{2}$ 의 계수를 모두 정수로 바꾸기 위해 양변에 10을 곱하여 주면 $7x - 4 < -5x + 20$ 이 된다. 식을 간단히 하면 $12x < 24$ 이고 $x < 2$ 가 되어야 한다.

85. 두 부등식 $2x + 3 < 3x$, $5x + 1 > 6x - a$ 의 공통해가 존재할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

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

해설

두 부등식의 공통해 즉, 연립부등식의 해가 존재한다는 뜻이다.

$$2x + 3 < 3x, 3 < x$$

$$5x + 1 > 6x - a, 1 + a > x$$

$$1 + a > 3$$

$$\therefore a > 2$$

86. 부등식 $\frac{x+1}{3} > \frac{x}{2} - \frac{2}{3}$ 을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

$\frac{x+1}{3} > \frac{x}{2} - \frac{2}{3}$ 의 양변에 6을 곱하면

$2(x+1) > 3x - 4$ 이므로

$$2x + 2 > 3x - 4$$

$$-x > -6$$

$$x < 6$$

따라서 만족하는 자연수의 개수는 5개이다.

87. 부등식 $\frac{1+2x}{5} - 3 > 0.5(x-1)$ 의 해를 구하면?

- ① $x < -23$ ② $x < -25$ ③ $x > -23$
④ $x > -25$ ⑤ $x > -21$

해설

$$\frac{1+2x}{5} - 3 > 0.5(x-1) \text{의 양변에 } 10 \text{을 곱하면}$$

$$2(1+2x) - 30 > 5(x-1)$$

$$2 + 4x - 30 > 5x - 5$$

$$-x > 23$$

$$\therefore x < -23$$

88. 일차부등식 $-0.1x + 2 \leq \frac{1}{3}(0.6x + 8)$ 을 풀면?

- ① $x \geq -\frac{20}{3}$ ② $x \leq \frac{20}{9}$ ③ $x \geq -\frac{20}{9}$
④ $x \geq 3$ ⑤ $x \leq 3$

해설

$$-0.1x + 2 \leq \frac{1}{3}(0.6x + 8)$$

양변에 30을 곱하면

$$-3x + 60 \leq 10(0.6x + 8)$$

$$-3x + 60 \leq 6x + 80$$

$$-9x \leq 20$$

$$\therefore x \geq -\frac{20}{9}$$

89. $\frac{2x-1}{3} > \frac{3x}{2} - 5$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$\frac{2x-1}{3} > \frac{3x}{2} - 5$$

$$2(2x-1) > 9x - 30$$

$$x < 5.6$$

$$\therefore 1, 2, 3, 4, 5$$

따라서 5개이다.

90. 부등식 $x - 2 \leq 2(3x + 1)$ 을 만족하는 정수의 최솟값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$x - 2 \leq 6x + 2$$

$$-4 \leq 5x$$

$$-\frac{4}{5} \leq x$$

따라서 만족하는 정수의 최솟값은 0 이다.

91. 부등식 $x - 2 - 3(x - 3) > 6$ 을 만족하는 가장 큰 정수는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$x - 2 - 3(x - 3) > 6$$

$$x - 2 - 3x + 9 > 6$$

$$-2x > -1$$

$$x < \frac{1}{2}$$

따라서 만족시키는 가장 큰 정수는 0 이다.

92. $4x + 3 < 3(x + 2)$ 를 풀 때, 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$$4x + 3 < 3(x + 2)$$

$$4x + 3 < 3x + 6$$

$$x < 3$$

따라서 만족시키는 자연수의 개수는 1, 2 의 2 개이다.

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

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

$$7(x - 2) - 3(2x - 3) \geq 4x$$

$$7x - 14 - 6x + 9 \geq 4x$$

$$3x \leq -5$$

$$x \leq -\frac{5}{3}$$

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 -2 이다.

94. 일차부등식 $x + 1 - 2(x - 1) < 4$ 를 만족하는 가장 작은 정수는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$x + 1 - 2(x - 1) < 4$$

$$x + 1 - 2x + 2 < 4$$

$$x - 2x < 4 - 1 - 2$$

$$-x < 1$$

$$\therefore x > -1$$



따라서 가장 작은 정수는 0이다.

95. 일차부등식 $8 - 2(x + 3) \leq 3(x - 2)$ 을 만족하는 x 의 값 중 가장 작은 정수는?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$8 - 2(x + 3) \leq 3(x - 2)$$

$$8 - 2x - 6 \leq 3x - 6$$

$$8 \leq 5x$$

$$x \geq 1.6$$

따라서 만족하는 가장 작은 정수는 2 이다.