

1. 다음 중 부등식이 아닌 것을 고르면?

- ① $3b - 9 \leq 14$ ② $3(4a - 3) < 1$
③ $(6a - 1) \div 7 \geq 0$ ④ $(4x + 5)2 \neq 2$
⑤ $ab - 2 > 4$

해설

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

2. 다음 부등식을 만족하는 가장 작은 정수를 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\frac{5-3x}{4} \leq \frac{2-x}{3} + 2 \text{ 의 양변에 } 12 \text{ 를 곱한다.}$$

$$3(5-3x) \leq 4(2-x) + 24$$

$$15-9x \leq 8-4x+24$$

$$-9x+4x \leq 32-15$$

$$-5x \leq 17$$

$$\therefore x \geq -\frac{17}{5}$$

따라서 가장 작은 정수는 -3 이다.



3. $x < -3$ 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.

$-4x + 6 > 12 + 6$

$\therefore -4x + 6 > 18$

4. 다음 일차부등식 중 해가 $x \leq 3$ 인 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $3x \leq 9$

Ⓑ $x - 3 \geq 3$

Ⓒ $-2x + 3 \geq -3$

Ⓓ $-2x \geq 6$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓑ $x \geq 6$

Ⓓ $x \leq -3$

5. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

해설

부등식의 양변에 같은 수를 더하거나 빼도 부등호의 방향은 바뀌지 않는다. 양수를 곱하거나 나누어도 마찬가지이다.

⑤ $a < b$ 일 때 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향은 바뀐다.

6. 세 번의 시험에서 각각 87 점, 83 점, 89 점을 얻었다. 네 번까지의 평균점수가 88 점 이상이 되려면 네 번째 시험에서 몇 점 이상을 얻어야 되는가?

- ① 90 점 ② 91 점 ③ 92 점 ④ 93 점 ⑤ 94 점

해설

$$\frac{87 + 83 + 89 + x}{4} \geq 88$$

$$259 + x \geq 352$$

$$x \geq 93$$

7. 어느 유원지의 입장료는 5 명까지는 1 인당 3000 원이고 5 명을 초과하면 초과된 사람 1 인당 1000 원이라고 한다. 20000 원 이하로 이 유원지에 가려고 할 때, 최대 몇 명까지 갈 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 10명

해설

초과된 사람 수를 x 명이라고 하자.

$$(3000 \times 5) + 1000x \leq 20000$$

$$x \leq 5$$

원래 5 명과 초과된 5 명을 합해서 최대 10 명까지 갈 수 있다.

8. 원가 4000 원인 물건을 정가의 20%를 할인하여 팔아도 원가의 10% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가의 범위를 구하여라.

▶ 답:

원

▷ 정답: 5500 원

해설

$$\begin{aligned} \text{정가를 } x \text{ 원이라 하면} \\ 0.8x - 4000 &\geq 0.1 \times 4000 \\ 0.8x &\geq 4400 \\ \therefore x &\geq 5500 \end{aligned}$$

9. 냉장고에 있는 물병에서 갑은 들어 있는 물의 양의 $\frac{1}{4}$ 을 마셨고, 읊은 남은 물의 $\frac{1}{3}$ 을 마셨다. 마지막으로 병이 남은 물의 $\frac{2}{3}$ 를 마셨는데도 물이 2L 이상 남아 있다면 처음 물병에 들어 있던 물의 양은 몇 L 이상 인지 구하여라.

▶ 답:

L

▷ 정답: 12 L

해설

처음 물병에 들어있던 물의 양을 x L라 하면

$$x \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \geq 2$$

$$\therefore x \geq 12$$

10. 한 개에 200 원인 사과와 10 원짜리 비닐봉투 1 개를 구입하려고 한다.
총 가격이 1010 원 이하가 되게 하려면 사과를 최대 몇 개까지 살 수
있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

사과의 개수를 x 개라 하면

$$200x + 10 \leq 1010$$

$$\therefore x \leq 5$$

따라서, 사과를 최대 5 개까지 살 수 있다.