

1. 다음 중 $x = -2$ 일 때 참이 되는 부등식을 모두 고른 것은?

$$\begin{aligned}\neg. \quad & 2x \geq 5 \\ \lhd. \quad & x + 2 < 4 \\ \sqsubset. \quad & \frac{x}{3} < x + 1 \\ \rightleftharpoons. \quad & 2(x - 1) \leq 5\end{aligned}$$

- ① \neg ② \lhd ③ \neg, \lhd ④ \lhd, \sqsubset ⑤ \lhd, \rightleftharpoons

해설

$$\begin{aligned}\neg. \quad & -4 \geq 5 \text{ 이 되므로 거짓이다.} \\ \lhd. \quad & -\frac{2}{3} < -1 \text{ 이 되므로 거짓이다.}\end{aligned}$$

2. x 가 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 일 때, 부등식 $x - 1 < 4x - 4$ 를 만족하는 해의 합은?

- ① -5 ② -3 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

해설

$x - 1 < 4x - 4$ 에서
 $x = 2$ 이면 $2 - 1 < 4 \times 2 - 4$ (참)
 $x = 3$ 이면 $3 - 1 < 4 \times 3 - 4$ (참)
따라서 구하는 해의 합은
 $2 + 3 = 5$

3. 다음 중 일차부등식을 모두 고르면?

Ⓐ $3(1 - x) \leq 3x - 1$

Ⓑ $x^2 + 5x > 4x - x^2$

Ⓒ $2(x + 3) \geq 11 + 2x$

Ⓓ $2x - 5 \leq -5 - 2x$

Ⓔ $x + 7 - 3x < 4 - 2x$

해설

Ⓐ 이차부등식

Ⓑ 일차부등식이 아니다.

Ⓒ 일차부등식이 아니다.

4. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(2x - 3) > x + 3 \\ 5x - 9 < 3x + 7 \end{cases}$$

① $2 < x < 8$ ② $3 < x < 9$ ③ $3 < x < 8$

④ $5 < x < 9$ ⑤ $4 < x < 10$

해설

$$\begin{aligned} \text{i) } 2(2x - 3) &> x + 3 \\ &\Rightarrow 4x - 6 > x + 3 \\ &\Rightarrow x > 3 \\ \text{ii) } 5x - 9 &< 3x + 7 \\ &\Rightarrow 2x < 16 \\ &\Rightarrow x < 8 \\ \therefore 3 < x &< 8 \end{aligned}$$

5. 다음 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 3 \leq x + 5 \\ 2x + 3 \leq 0.5(6x + 9) \end{cases}$ 의 해는?

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

해설

i) $3x - 3 \leq x + 5, x \leq 4$
ii) $2x + 3 \leq 0.5(6x + 9)$ 의 양변에 10 을 곱하면

$$20x + 30 \leq 5(6x + 9), x \geq -\frac{3}{2}$$

$$\therefore -\frac{3}{2} \leq x \leq 4$$

6. x 에 관한 부등식 $ax - 8 > 0$ 의 해가 $x > 4$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$ax - 8 > 0$ 은 $ax > 8$ 이다.

i) $a > 0$ 이면 $x > \frac{8}{a}$ 이므로 $a = 2$ 가 된다.

ii) $a < 0$ 이면 $x < \frac{8}{a}$ 이므로 a 가 어떤 값을 갖더라도 $x > 4$ 될 수 없다. 따라서 $a = 2$ 이다.

7. 부등식 $\frac{(a-x)}{2} - 5 \leq -2a$ 의 해 중 최솟값이 7 일 때, 부등식을 만족하는 상수 a 의 값을 $\frac{x}{y}$ 라고 할 때, $x-y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

부등식 $\frac{(a-x)}{2} - 5 \leq -2a$ 의 양변에 2를 곱하여 정리하면

$$a - x - 10 \leq -4a$$

$$-x \leq -5a + 10$$

$$x \geq 5a - 10$$

x 의 최솟값이 7 이므로

$$5a - 10 = 7$$

$$5a = 17$$

$$\therefore a = \frac{17}{5}$$

$$\therefore x - y = 17 - 5 = 12$$

8. 200 원짜리 볼펜과 500 원짜리 볼펜을 합하여 5 개를 사는데 2000 원을 넘지 않게 하려고 한다. 500 원짜리 볼펜은 최대 몇 자루 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 3 개

해설

구하고자 하는 500 원짜리 볼펜의 개수를 x 라고 하면 200 원짜리 볼펜의 개수는 $5 - x$ 이다. 둘이 합쳐 2000 원을 넘지 말아야 함으로 이것을 식으로 표현하면, $500x + 200(5 - x) \leq 2000$ 이다.
 $500x + 200(5 - x) \leq 2000$ 을 풀어쓰면 $500x + 1000 - 200x \leq 2000$ 이고 x 에 대해 정리하면 $300x \leq 1000$ 임으로, $x \leq \frac{1000}{300} = 3.3333$ 이다. 볼펜의 개수는 자연수 임으로 최대로 살 수 있는 500 원짜리 볼펜은 3 개이다.

9. 아침 8 시 30 분이 등교시간인 효주는 아침 8 시에 출발하여 분속 40m로 걷다가 늦을 것 같아서 분속 80m로 뛰어갔더니 지각을 하지 않았다고 한다. 집에서 학교까지의 거리가 2km 일 때, 효주가 뛴 구간의 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 1.6 km

해설

$$\text{뛴 거리} : x \text{km}$$

$$\frac{2-x}{0.04} + \frac{x}{0.08} \leq 30$$

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

$$10(2-x) + 5x \leq 12$$

$$\therefore x \geq 1.6$$

10. 5% 의 소금물 300g에 소금을 넣어서 농도가 10% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 이 때, 소금은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

① $\frac{20}{3}$ g ② $\frac{40}{3}$ g ③ $\frac{50}{3}$ g ④ $\frac{70}{3}$ g ⑤ $\frac{80}{3}$ g

해설

넣어야 할 소금의 양을 x g이라 하면

$$\frac{5}{100} \times 300 + x \geq \frac{10}{100}(300 + x)$$

양변에 100을 곱하면

$$1500 + 100x \geq 3000 + 10x$$

$$90x \geq 1500$$

$$\therefore x \geq \frac{50}{3}$$

11. 부등식 $\frac{1}{2}x - \frac{4}{3} \leq x - \frac{x+2}{3} \leq \frac{1}{4}x + 6$ 을 만족하는 음이 아닌 정수 x 의 값의 개수는?

- ① 18개 ② 17개 ③ 16개 ④ 3개 ⑤ 2개

해설

i) $\frac{1}{2}x - \frac{4}{3} \leq x - \frac{x+2}{3}, 3x - 8 \leq 6x - 2x - 4$
 $\therefore x \geq -4$

ii) $x - \frac{x+2}{3} \leq \frac{1}{4}x + 6, 12x - 4x - 8 \leq 3x + 72$
 $\therefore x \leq 16$

i), ii)에서 공통된 x 의 값의 범위를 구하면

$-4 \leq x \leq 16$

한편, x 는 음이 아닌 정수이므로 $0 \leq x \leq 16$

따라서 $x = 0, 1, 2, \dots, 16$ 의 17개이다.

12. 연립부등식 $\begin{cases} x - 5 \leq 3x + 3 \\ \frac{-x + a}{3} \geq x \end{cases}$ 의 해가 $x = m$ 일 때, $\frac{a}{m}$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x - 5 \leq 3x + 3 \\ \frac{-x + a}{3} \geq x \end{cases} \\ \Rightarrow & \begin{cases} -2x \leq 8 \\ -x + a \geq 3x \end{cases} \\ \Rightarrow & \begin{cases} x \geq -4 \\ x \leq \frac{a}{4} \end{cases} \end{aligned}$$

해가 $x = m$ 이므로 $m = -4$ 이다.

$$\frac{a}{4} = -4, a = -16$$

$$\therefore \frac{a}{m} = \frac{-16}{-4} = 4$$

13. 4km 떨어져 있는 장소에 가기 위해서 버스를 이용하거나 승합차를 이용하는 방법이 있다. 버스를 이용할 경우 1 인당 1200 원이다. 승합차 요금은 2km 까지는 기본 요금인 2500 원이고, 그 이후로는 100m 당 200 원씩 올라간다고 한다. 몇 명 이상이면 함께 승합차를 타는 것이 경제적인지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 6 명

해설

4km 떨어진 장소에 가는 인원을 x 명이라 하면

버스 이용요금은 $1200x$ 원이고

승합차 이용요금은

$$2500 + \frac{2000}{100} \times 200 = 6500 \text{ 원 이므로}$$

$$1200x > 6500$$

$$\therefore x > \frac{65}{12} \approx 5.42$$

따라서 6 명 이상이면 승합차를 타는 것이 경제적이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

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

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

$$\therefore x = 7$$



15. 8% 의 소금물을 200g 에 4% 의 소금물을 넣어서 5% 이상 6% 이하의 소금물을 만들려고 한다. 이 때 넣어야 하는 4% 의 소금물은 몇 g 인지 그 범위를 구하여라.

▶ 답: g 이상

▶ 답: g 이하

▷ 정답: 200g 이상

▷ 정답: 600g 이하

해설

4% 의 소금물을 xg 만큼 넣었다고 하면 전체 소금물의 양은 $(200 + x)g$ 이다.

5% 의 소금물 $(200 + x)g$ 에 녹아 있는 소금의 양은 $(200 + x) \times \frac{5}{100}$

6% 의 소금물 $200+xg$ 에 녹아 있는 소금의 양은 $(200 + x) \times \frac{6}{100}$

즉, $(200 + x) \times \frac{5}{100} \leq 200 \times \frac{8}{100} + x \times \frac{4}{100} \leq (200 + x) \times \frac{6}{100}$

이므로

$$5(200 + x) \leq 1600 + 4x \leq 6(200 + x)$$

연립부등식을 풀면

$200 \leq x \leq 600$ 이므로

4% 의 소금물은 200g 이상 600g 이하로 넣어야 한다.