1. 다음 연립부등식을 풀면?

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

- ① 10 < x < 12 ② 11 < x < 14
- ④ 10 < x < 13 ⑤ 9 < x < 15

③ 11 < x < 13

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

해설

 $\Rightarrow x > 11$

ii) 3x - 4 < 2x + 9

 $\Rightarrow x < 13$ ∴ 11 < *x* < 13

- 2. 어느 극장에서 영화 관람의 입장료가 200 원인데, 50 명 이상이면 단체로 할인하여 20% 할인하여 준다고 한다. 몇 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리한가?
 - ① 41 명 ② 42 명 ③ 45 명 ④ 48 명 ⑤ 50 명

x 명이 입장한다고 하면 입장료는

해설

200 × x = 200x (원)이다. 또 50 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는 200 × 0.8 × 50 = 8000 (원)이다. 따라서 부등식을 세우면 200x > 8000, x > 40 그러므로 41 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다. 3. 밑변의 길이가 12cm 인 삼각형에서 넓이가 48cm² 이상이 되게 하려면 높이는 얼마 이상으로 해야 하는지 구하여라.

 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 8 cm

해설 $\frac{1}{2} \times 12 \times h \ge 48 \qquad \therefore h \ge 8$

4. 다음 <보기>에서 x = -2 가 해인 부등식을 모두 고르면?

 \bigcirc -x > x - 3

 $\bigcirc 2 > -2 - 3 = -5$

따라서 해인 부등식은 ①, ⑩이다.

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

답:

> 정답: 1 < a ≤ 2

해설 $-1 - 5 \le -3a + 5 - 5 < 2 - 5$ $-6 \le -3a < -3$ $-\frac{6}{(-3)} \ge -\frac{3a}{(-3)} > -\frac{3}{(-3)}$ $\therefore 1 < a \le 2$

- 6. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것 이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 <u>없는</u> 것은?
 - ① $2(x+1) \ge 8$ ② $x-3 \ge 0$
 - $3 2 3x \ge -7$ ① $x \ge 3$ ① $-\frac{1}{2}x + 4 \le 2.5$

해설

① $x \ge 3$, ② $x \ge 3$, ③ $3 \ge x$, ④ $x \ge 3$, ⑤ $x \ge 3$

7. 0이 아닌 세 실수 a, b, c 사이에 ab>0, bc<0, b>c 인 관계가 있을 때, $-\frac{1}{2}(c-b-a)x<2(a+b-c)$ 를 풀어라.

답:▷ 정답: x < 4

해설 ab > 0 이므로 a 와 b 의 부호는 같다. bc < 0 이므로 b 와 c 의 부호는 서로 반대이다. b > c 이므로 b가 양수이고 c 가 음수가 되어야 한다. a 와 b 의 부호는 같다고 했으므로 a 의 부호도 양수이다. a > 0, b > 0, c < 0그러므로 a+b-c > 0 임을 알수있다. $-\frac{1}{2}(c-b-a)x < 2(a+b-c)$ (c-b-a)x > -4(a+b-c) -(a+b-c)x > -4(a+b-c) $x < \frac{-4(a+b-c)}{-(a+b-c)} = 4$

- 8. x 에 관한 부등식 ax 12 > 0 의 해가 x > 4 일 때, 상수 a 의 값으로 옳은 것은?

 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

ax - 12 > 0 을 간단히 하면 ax > 12 이다.

i) a > 0 이면 $x > \frac{12}{a}$ 이므로 x > 4 가 되기 위해서는 a = 3 이

- 되어야 한다. ii) a < 0 이면 $x < \frac{12}{a}$ 이므로 a 가 어떠한 값을 갖더라도 x > 4
- 가 될 수 없다. 따라서 a = 3 이다.

9. 두 부등식 $3x - 4 \ge 2(4x + 3)$, $0.1x - a \ge \frac{1}{5} + \frac{1}{2}x$ 의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{5}$

 $3x-4 \ge 2(4x+3)$ 에서

 $3x - 4 \ge 8x + 6 \implies -5x \ge 10$ $\therefore x \le -2$

 $0.1x - a \ge \frac{1}{5} + \frac{1}{2}x \text{ 에서}$ $x - 10a \ge 2 + 5x \implies -4x \ge 2 + 10a$ $\therefore x \le \frac{-1 - 5a}{2}$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로

 $-2 = \frac{-1 - 5a}{2} \implies -3 = -5a :: a = \frac{3}{5}$

10. 연립방정식 $\begin{cases} 5(2x-3) \le 3x-1 \\ 0.3x-4 < 4.8x+5 \end{cases}$ 의 해가 될 수 <u>없는</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $10x-15 \leq 3x-1$, $7x \leq 14$, $x \leq 2$ 3x-40<48x+50 , -90<45x , x>-2

 $\therefore -2 < x \leq 2$

11. 다음 연립부등식 중 해가 $\underline{\text{없는}}$ 것을 모두 고르면?

①
$$\begin{cases} 3x - 2 > -2x + 3 \\ 2(x+1) \ge 8 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} -\frac{x}{2} \le \frac{1}{4} - x \\ -0.2x - 1 \ge -1.2x - 3 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 7x - 1 > 4x + 11 \\ 3x - 3 \le 1 - 2x \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} 2x > 6 \\ -x \ge -3 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} 2x - 3x \le 7 \\ x + 1 > 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
2x > 6 \\
-x \ge -3
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
2x - 3x \le x < 0 \\
x + 1 > 5
\end{cases}$$

$$\left(x+1>5\right)$$

①
$$x \ge 3$$

② $-2 \ge x \le \frac{1}{2}$
③ $x \ge 4$ 또는 $x \le \frac{4}{5}$ 이므로 해가 없다.

$$(5) x > 4$$

12. 부등식 $-1 \le 3x - 7 \le 2x + a$ 의 해가 $b \le x \le 4$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -1

 $-1 \le 3x - 7 \le 2x + a$ $\Rightarrow \begin{cases} -1 \le 3x - 7 \\ 3x - 7 \le 2x + a \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} x \ge 2 \\ x \le a + 7 \end{cases}$ $2 \le x \le a + 7 \stackrel{\circ}{\leftarrow} b \le x \le 4$ 이므로 $\therefore a = -3, b = 2$ 따라서 a + b = -3 + 2 = -1 이다.

13. 연립부등식 $\begin{cases} 2x-1 < 3 \\ x+3 \ge a \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 이를 만족하는 a 의 최솟 값을 구하여라.

▶ 답:

정답: 5

라 두면,

① : 2x < 4*x* < 2

②: $x \ge a - 3$ 이고, 해가 존재하지 않으려면 $a-3 \ge 2$ 이다.

따라서 $a \ge 5$ 이므로 a의 최솟값은 5이다.

14. 집 근처 마트에서 700 원에 판매하는 아이스크림을 시장에서는 500원에 판매한다. 시장을 다녀오는데 왕복 교통비가 1400 원이라면 아이스크림을 몇 개 이상 사는 경우에 시장에 가는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답: 개 ➢ 정답: 8 개

해설

집 근처마트에서 x 개의 아이스크림을 살 때 드는 비용은 700x원이 된다. 시장에서 x 개의 아이스크림을 사면 교통비까지 들게 되므로

500x + 1400 원이 된다. 시장에서 사는게 더 싸게 하려면

700x > 500x + 1400200x > 1400

 $\therefore x > 7$

시장에서 8 개 이상 사게 되면 마트에서 사는 것보다 유리하다.

15. 검은색 공이 50 개, 흰색 공이 40 개 든 통이 있다. 한 번에 검은색 공은 4 개씩, 흰색 공은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 공의 개수가 검은 공의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터 인지 구하여라.

 ▶ 답:
 번째

 ▷ 정답:
 11 번째

x 번 꺼냈다고 하면 4 개씩 꺼낸 후 검은 바둑돌의 개수:50 – 4x

해설

3 개씩 꺼낸 후 흰 바둑돌의 개수 : 40 - 3x 50 - 4x < 40 - 3x

10 < x ∴ 11 번째부터

| .. 11

16. 집에서부터 21km 떨어져 있는 다른 지역까지 가는데 처음에는 시속 3km 로 걷다가 10 분을 쉬고, 그 후에는 시속 2km 로 걸어서 전체 걸린 시간을 7 시간 30 분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 3km 로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

<u>km이상</u>

 ▶ 정답:
 19 km이상

해설 시속 3km 로 걸어간 거리를 *x*km 라고 하면

▶ 답:

 $\frac{x}{3} + \frac{10}{60} + \frac{21 - x}{2} \le \frac{15}{2}$ $2x + 1 + 3(21 - x) \le 45$ $-x \le -19 \qquad \therefore x \ge 19$

-x ≤ -19 : x ≥ 19 따라서 시속 3km 로 걸어야 할 거리는 19km 이상이다.

17. 역에서 열차를 기다리는 데, 발차 시각까지는 꼭 30분의 여유가 있다. 이 사이에 약국까지 걸어가서 약을 사려고 한다. 걷는 속도는 분속 200m이고, 약을 조제하는 데 10분이 걸린다고 한다. 이때, 약국은 역에서 몇 m의 범위 내에 있어야 하는지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 2000<u>m</u>

7 CL: 2000<u>m</u>

해설 약국까지의 거리를 *x*라 하면

▶ 답:

 $\frac{2x}{200} + 10 \le 30$

:. $x \le 2000 \text{ (m)}$

18. 어느 연속하는 세 수의 합이 111 보다 크고 117 보다 작다고 할 때, 세 수의 합을 구하여라.

답:

➢ 정답: 114

연속 하는 세 수 이므로 중간에 있는 수를 x 라고 하면 연속하는

세수는 x-1, x, x+1 이라고 표현되고, 세수의 합은 3x 이다. 문제의 조건을 따르면, $\begin{cases} 3x>111\\ 3x<117 \end{cases}$, 또는 111<3x<117로 표현 할 수 있다. 따라서 $\frac{111}{3}< x<\frac{117}{3}$ 이다. 이는 37< x<39

이다 따라서 x 는 38 이다. 그러므로 3x = 114 이다.

19. 1 개에 1600 원하는 열쇠 고리와 1 개에 2,000 원 하는 핸드폰 줄을 합쳐서 20 개를 사려고 한다. 전체 가격이 34000 원 보다 크고 35000 원 보다 작게 하려고 할 때, 열쇠 고리는 최대 몇 개를 사야 하는지 구하여라.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □</

해설

열쇠 고리의 수를 x개라고 하면 핸드폰 줄의 수는 (20-x)개이다. 따라서 열쇠 고리를 x개 사고 핸드폰 줄을 (20-x)개 샀을 때의 전체 가격은 1600x+2000(20-x)이다. 전체 가격이 34,000원 보다 크고 35,000원 보다 작으므로 34000<1600x+2000(20-x)<35000이다. 이를 연립 부등식으로 나타내면, $\begin{cases} 1600x+2000(20-x)>34000\\ 1600x+2000(20-x)<35000 \end{cases}$ 이므로 간단히 하면, $\begin{cases} x<15\\ x>\frac{50}{4} \end{cases}$ 이다. 따라서 $\frac{25}{2}< x<15$ 이고, $\frac{25}{2}=12.5$ 이므로, 열쇠 고리는 13개 또는 14개를 사야 한다. 따라서 최대 14개를 사야 한다.

- ${f 20}$. 어떤 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이에서 $1{
 m cm}$ 을 더한 후 2배한 것과 같다고 한다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 $20 \mathrm{cm}$ 이상 35cm 미만이고, 가로의 길이를 x cm라 할 때, x의 범위로 옳은 것은?
 - ① $\frac{8}{3} \le x \le \frac{31}{6}$ ② $\frac{8}{3} < x \le \frac{31}{6}$ ③ $\frac{8}{3} < x < \frac{31}{6}$ ③ $\frac{8}{3} < x < \frac{31}{6}$
 - 가로의 길이를 $x \, \mathrm{cm}$ 라고 하면 세로의 길이를 $2(x+1) \, \mathrm{cm}$ 이다. 이 러한 직사각형의 둘레의 길이를 식으로 나타내면 $2x+2\times 2(x+1)$ 이고, 정리하면 6x + 4 이다. 둘레의 길이가 $20 \mathrm{cm}$ 이상 $35 \mathrm{cm}$ 미만을 식으로 표현하면, $20 \le 6x + 4 < 35$ 이므로 이를 연립

부등식으로 바꾸면 $\begin{cases} 20 \le 6x + 4 & \text{이고 정리하면 } \begin{cases} x \ge \frac{8}{3} \\ x < \frac{31}{6} \end{cases}$

이다. 따라서 가로의 길이의 범위는 $\frac{8}{3} \le x < \frac{31}{6}$ 이다.

21. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

① 7x + 3 < 5x

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이 x의 7 배이지만 3 년 후에는 소현이의 현재 나이 x 의 5 배 이하이다.

② $7x + 3 \le 5x$ ③ $7x + 3 \ge 5x$

(4) 7x + 3 > 5x (5) $7x \le 5x$

소현이의 나이는 x, 어머니의 나이는 7x이므로

3 년 후에 소현이의 나이의 5 배 이하는 $7x + 3 \le 5x$

- **22.** a > b, ac > bc, ac = 0일 때, a, b, c의 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
- ⑤ a = 0, b < 0, c < 0

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

해설

a>b이므로 b<0, ac>bc, a=0이므로 bc<0, 그런데 b<0

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

23. 부등식 $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1$ 을 만족하는 가장 작은 정수가 6 일 때, 정수 a의 값은?

① 3

②5 3 7 4 9 5 11

해설 $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1 , 4x - 5(x-a) < 20 , x > 5a - 20$ $5 \le 5a - 20 < 6 , 5 \le a < \frac{26}{5}$

 ${f 24.}$ 40 개가 들어 있는 복숭아를 상자당 20,000 원에 5 상자를 사고, 운 반비로 10,000 원을 지불하였다. 그런데 한 상자에 2 개 꼴로 썩은 것이 있어 팔 수 없었다. 복숭아 한 개에 원가의 몇 %이상의 이익을 붙여서 팔아야 전체 들어간 금액의 20% 이상의 이익이 생기겠는지 구하여라.

<u>%이상</u>

▷ 정답: 27 <u>%이상</u>

총 원가 : $20000 \times 5 + 10000 = 110000$

▶ 답:

1 개의 원가 : 110000 ÷ (5 × 40) = 550 $550 imes \left(1 + rac{x}{100}
ight) imes 190$ 원 110000 원의 20% 이므로 22000 원이다.

 $550 \times \left(1 + \frac{x}{100}\right) \times 190 \ge 110000 + 22000$ ∴ $x \ge 26. \times \times$

: 27% 이상

25. 15% 의 설탕물 $300\,\mathrm{g}$ 이 있다. 여기에서 $200\,\mathrm{g}$ 의 설탕물을 버리고 물 $x\,\mathrm{g}$ 을 넣어 10% 이상 12% 이하의 농도를 만들려고 할 때, x가 될 수 없는 것은?

① 25 ② 32 ③ 39 ④ 47 ⑤ 52

설탕물을 $200 \, \mathrm{g}$ 버려도 물과 설탕을 함께 버린 것 이므로, 농도에는 변화가 없다.
따라서 설탕물을 버린 후 남은 설탕물은 똑같은 15% 의 설탕물 $100 \, \mathrm{g}$ 이다.
이 때의 소금물의 양은 $\frac{15}{100} \times 100 = 15(\, \mathrm{g})$ 이다.
여기에 물 $x \, \mathrm{g}$ 을 넣어줄 때의 농도를 식으로 나타내면 $\frac{15}{100 + x} \times 100$ 이다.
농도가 10% 이상 12% 이하가 되게 해야 하므로, $10 \le \frac{15}{100 + x} \times 100 \le 12$ 이다.
이를 연립방정식으로 나타내면 $\begin{cases} 10 \le \frac{15}{100 + x} \times 100 \\ \frac{15}{100 + x} \times 100 \le 12 \end{cases}$ 이고, 정리하면 $\begin{cases} x \le 50 \\ x \ge 25 \end{cases}$ 이다. 따라서 $25 \le x \le 50$ 이다.