- 1. 모든 실수 x에 대하여 부등식 $k^2x+1>2kx+k$ 가 성립할 때, k값은?
 - ③0 ④ 1 ⑤ 2 ① -2 ② -1

해설 $k^2x + 1 > 2kx + k \, \text{odd}$

 $(k^2 - 2k)x > k - 1,$ k(k-2)x > k-1해가 모든 실수이므로 $k(k-2)=0, \ k-1<0$ 이어야 한다.

 $\therefore k = 0$

2. 연립부등식 $\begin{cases} 3x + 2 \ge -13 \\ x - 1 \ge 2x \end{cases}$ 의 해를 구하면?

① 해가없다 ② 1 ≤ x ≤ 5 ③ -5 ≤ x ≤ 1 $4 -1 \le x \le 5$ $5 -5 \le x \le -1$

부등식 3*x* + 2 ≥ -13 을 풀면

 $3x + 2 \ge -13$ $\therefore x \ge -5$

부등식 $x-1 \ge 2x$ 을 풀면 $x-1 \geq 2x$

 $\therefore x \leq -1$

해설

 \therefore $-5 \le x \le -1$

3. 연속하는 세 홀수의 합이 45 보다 크고 55 보다 작을 때, 세 홀수를 구하여라.

답:답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 15

 ▷ 정답:
 17

 ▷ 정답: 19

연속하는 세 홀수를 x-2, x, x+2라 하면 45 < (x-2) + x + (x+2) < 55

45 < 3x < 55

 $\rightarrow \begin{cases} 45 < 3x \\ 3x < 55 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x > 15 \\ x < \frac{55}{3} \end{cases} \rightarrow 15 < x < \frac{55}{3}$

x 는 홀수이므로 17 이다. 따라서 세 홀수는 15, 17, 19 이다.

 $\therefore x = 16, 17, 18$

- **4.** 부등식 $|x+1|+|x-1| \ge 4$ 의 해는 $x \le a$ 또는 $x \ge b$ 이다. a+b의 값은?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

(i) x < -1

- $-(x+1) (x-1) \ge 4, \ x \le -2$ (ii) $-1 \le x < 1$
- $x + 1 (x 1) \ge 4$

2 ≥ 4 (성립 안함)

(iii) $x \ge 1$

 $x + 1 + x - 1 \ge 4$ $x \ge 2$

(i), (iii)을 합하면 x ≤ -2 또는 x ≥ 2

 $\therefore a+b=0$

5. 부등식 $\begin{cases} x-11 \ge 2x-4 \\ a-x < 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

① -3 ② -4 ③ -5 ④ -6 ⑤ -7

 $\begin{cases} x - 11 \ge 2x - 4 \\ a - x < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \le -7 \\ x > a - 1 \end{cases}$ 의 해가 없으므로 *a* − 1 ≥ −7

 $\therefore a \ge -6$

따라서 *a* 의 가장 작은 수는 -6 이다.

- 6. 어떤 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이에서 1 cm 을 더한 후 2 H한 것과 같다고 한다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 20 cm 이상 35 cm 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, $20 \leq 6x+4 < 35$ 이므로 이를 연립 부등식으로 바꾸면 $\begin{cases} 20 \leq 6x+4 \\ 6x+4 < 35 \end{cases}$ 이고 정리하면 $\begin{cases} x \geq \frac{8}{3} \\ x < \frac{31}{6} \end{cases}$ 이다.

- 7. 4% 소금물 $300 \,\mathrm{g}$ 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 이 때, 9% 의 소금물은 몇 g 이상 섞었는지 구하여라.
 - ▶ 답: $\underline{\mathbf{g}}$ ▷ 정답: 450g

9%의 소금물의 양을 xg이라 하면

 $\frac{4}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times x \ge \frac{7}{100} \times (300 + x)$ $1200 + 9x \ge 2100 + 7x$

 $9x - 7x \ge 2100 - 1200$

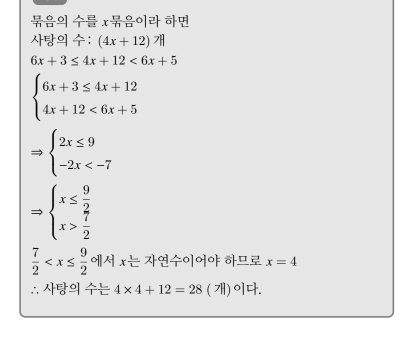
 $\therefore x \ge 450$

8. 사탕을 포장하는데 한 박스에 4개씩 넣으면 12개가 남고, 6개씩 넣으면 3개이상 5개 미만이 남는다고 한다. 전체 사탕의 개수는 몇개인지 구하여라.

 답:
 <u>개</u>

 ▷ 정답:
 28 개

20/11



9. |x-a| < 2가 $-3 \le x < 2$ 에 완전히 포함된다고 할 때, 정수 a의 가 될 수 있는 수들의 합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 연립부등식 $\begin{cases} 1 < x + 5y < 5 \\ -2 < 2x + 7y < 3 \end{cases}$ 을 성립시키는 정수로 이루어진 순서쌍 (x, y)중 x + y의 최댓값과 최솟값을 각각 M, m이라 할 때, M + 2m의 값을 구하면?

해설

① -9 ② -13 ③ -18 ④ -22 ⑤ -26

 $1 < x + 5y < 5 \cdot \dots \cdot \bigcirc$

 $-2 < 2x + 7y < 3 \cdot \cdots \quad \bigcirc$ ①×(-2)+ⓒ을 하면

 $-10 < -2x - 10y < -2 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$ ©

 $-2 < 2x + 7y < 3 \cdot \dots \cdot \bigcirc$

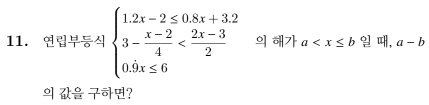
그러므로, $-\frac{1}{3} < y < 4$

그런데, y는 정수이므로 y = 0, 1, 2, 3

이것을 \bigcirc , \bigcirc 에 대입하여 적합한 x의 값을 구하면 (x, y) = (-3, 1), (-6, 2), (-7, 2), (-11, 3)

따라서, x + y의 최댓값은-3 + 1 = -2이고,

최솟값은-11+3=-8이다. M = -2, m = -8 M + 2m = -18



① -9 ② -5 ③ -2 ④ 2 ⑤ 9

i) $1.2x - 2 \le 0.8x + 3.2$,

0.4x ≤ 5.2, x ≤ 13 ii) 3 - $\frac{x-2}{4}$ < $\frac{2x-3}{2}$ 의 양변에 4 를 곱하면 12 - (x - 2) <

2(2x-3), x > 4

iii) $0.9x \le 6$

 $\frac{9}{9}x \le 6$ $x \le 6$

 $\therefore 4 < x \le 6$

- **12.** x + 3y = 5, 4y + 3z = 6 일 때, 부등식 x < 3y < 5z 를 만족시키는 x의 값의 범위를 구하면?

 - ① $\frac{5}{6} < x < \frac{10}{9}$ ② $\frac{30}{29} < x < \frac{5}{3}$ ③ $\frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$ ④ $\frac{5}{2} < x < \frac{90}{29}$ ③ $\frac{90}{29} < x < -\frac{5}{2}$

x + 3y = 5 를 y 에 관하여 풀면 $y = \frac{5 - x}{3}$

4y + 3z = 6을 z에 관하여 풀면 $z = \frac{6 - 4y}{3} = 2 - \frac{4}{3}y$

 $y = \frac{5-x}{3}$ 을 대입하면 $z = 2 - \frac{4}{3} \times \frac{5-x}{3} = 2 - \frac{20-4x}{9} = \frac{4x-2}{9}$

 $y = \frac{5-x}{3}, z = \frac{4x-2}{9}$ 를 부등식에 대입하면

 $x < 5 - x < 5 \times \frac{4x - 2}{9}$ x < 5 - x, 2x < 5 $x < \frac{5}{2} \cdots \bigcirc$

 $5 - x < \frac{5(4x - 2)}{9}, 45 - 9x < 20x - 10,$ $\frac{55}{29} < x \cdot \cdot \cdot \Box$

 \bigcirc , 이에서 $\frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$