

1. 연립부등식  $3x + 7 < x + 11 \leq 10$  을 만족하는  $x$  의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

① -2    ② -1    ③ 0    ④ 1    ⑤ 2

해설

$$3x + 7 < x + 11 \leq 10$$

$$\begin{cases} 3x + 7 < x + 11 \\ x + 11 \leq 10 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x < 2 \\ x \leq -1 \end{cases}$$

$$\therefore x \leq -1$$

따라서 가장 큰 정수는 -1 이다.

2. 연립부등식  $\begin{cases} 2x+5 < 3x+2 \\ \frac{x-5}{4} < -\frac{x+1}{2} \end{cases}$  을 만족시키는 정수의 개수는?

- ㉠ 0      ㉡ 1      ㉢ 2      ㉣ 3      ㉤ 4

해설

( i )  $2x+5 < 3x+2, x > 3$

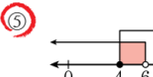
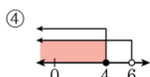
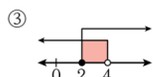
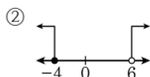
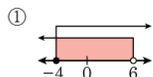
( ii )  $\frac{x-5}{4} < -\frac{x+1}{2}, x < 1$

따라서 연립부등식을 만족시키는 정수는 없다.

3. 연립부등식

$$\begin{cases} 2(x-3) < x \\ x+5 \leq 3(x-1) \end{cases}$$

의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



해설

1.  $2(x-3) < x, x < 6$
  2.  $x+5 \leq 3(x-1), x \geq 4$
- 공통된 해를 찾으려면  $4 \leq x < 6$

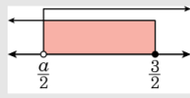
4. 연립부등식  $\begin{cases} x \leq \frac{3}{2} \\ 2x > a \end{cases}$  을 만족하는 정수의 개수가 5개일 때,  $a$  의 값의 범위는?

- ①  $a > -6$                       ②  $-8 < a \leq -6$                       ③  $a < -8$

- ④  $-8 \leq a < -6$                       ⑤  $-8 \leq a \leq -6$

**해설**

$x$  의 범위가 그림과 같을 때 5 개의 정수해를 갖는다.



$-4 \leq \frac{a}{2} < -3$  양변에 2 을 곱하면  $-8 \leq a < -6$

5. 연립부등식  $\begin{cases} 10-2x \geq 3x \\ x-a > -3 \end{cases}$  이 해를 갖지 않도록 하는 상수  $a$  의 값의 범위는?

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

해설

$$\begin{cases} 10-2x \geq 3x & \rightarrow 2 \geq x \\ x-a > -3 & \rightarrow x > a-3 \end{cases}$$
$$a-3 \geq 2$$
$$\therefore a \geq 5$$

6. 연립부등식  $\begin{cases} 2(x+6) > 4a \\ -4(3x-2) > -28 \end{cases}$  의 해가  $-2 < x < 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$\begin{aligned} 2(x+6) > 4a, x+6 > 2a \\ \therefore x > 2a-6 \\ -4(3x-2) > -28, 3x-2 < 7 \\ \therefore x < 3 \\ 2a-6 < x < 3 \text{ 이므로 } 2a-6 = -2 \\ \therefore a = 2 \end{aligned}$$

7. 연립부등식  $\begin{cases} -2x+4 > x+7 \\ 3x+3 \leq a \end{cases}$  의 해가  $x \leq -5$  일 때,  $a$  의 값은 얼마인가?

- ① 8      ② 9      ③ 12      ④ -11      ⑤ -12

해설

$$-2x+4 > x+7$$

$$-2x-x > 7-4$$

$$-3x > 3$$

$$\therefore x < -1$$

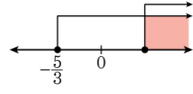
$$3x+3 \leq a$$

$$3x \leq a-3$$

$$\therefore x \leq \frac{a-3}{3}$$

따라서  $\frac{a-3}{3} = -5$  이므로  $a = -12$  이다.

8. 연립부등식  $\begin{cases} ax + 2 \leq 12 \\ 3x + 4 \geq 9 \end{cases}$  의 해가 다음과 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라



▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$\begin{cases} ax + 2 \leq 12 \\ 3x + 4 \geq 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} ax \leq 10 \\ x \geq \frac{5}{3} \end{cases}$$

$$ax \leq 10 \text{의 해가 } x \geq \frac{5}{3}$$

$$\frac{10}{a} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore a = -6$$

9. 다음 연립부등식  $\begin{cases} 0.3x + 1.2 > 0.5x \\ \frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x \end{cases}$  를 만족하는 모든 정수  $x$  의  
합은?

- ① 6      ② 3      ③ 1      ④ 0      ⑤ -2

**해설**

i)  $0.3x + 1.2 > 0.5x$  의 양변에 10 을 곱하면

$$3x + 12 > 5x, x < 6$$

ii)  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x$  의 양변에 12 를 곱하면

$$8x - 6 < 9x, x > -6$$

$\therefore -6 < x < 6$  만족하는 정수는 -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5 이고 이들의 합은 0 이다.

10. 연립부등식  $\frac{2x+4}{3} < \frac{5-x}{2} \leq a$ 의 해가  $-2 \leq x < 1$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{7}{2}$       ② 3      ③ 1      ④  $-\frac{1}{2}$       ⑤  $-\frac{3}{4}$

해설

연립부등식  $\frac{2x+4}{3} < \frac{5-x}{2} \leq a$ 를

$$\begin{cases} \frac{2x+4}{3} < \frac{5-x}{2} & \dots \textcircled{1} \\ \frac{5-x}{2} \leq a & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

으로 바꾸어 연립부등식의 해를 구한다.

①을 풀면

$$\frac{2x+4}{3} < \frac{5-x}{2}, 4x+8 < 15-3x, 7x < 7$$

$$\therefore x < 1 \dots (i)$$

②을 풀면  $\frac{5-x}{2} \leq a, 5-x \leq 2a$

$$\therefore x \geq 5-2a \dots (ii)$$

(i), (ii)를 모두 만족시키는  $x$ 의 범위는  $5-2a \leq x < 1$ 이다.

연립부등식의 해가  $-2 \leq x < 1$ 이므로  $5-2a = -2$

$$\therefore a = \frac{7}{2}$$