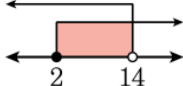


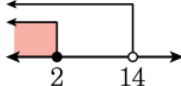
1. 다음 연립부등식을 바르게 수직선에 나타낸 것은?

$$\begin{cases} -x + 6 \leq x + 2 \\ 3x - 1 > 2x + 13 \end{cases}$$

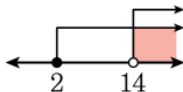
①



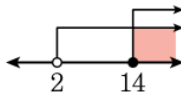
②



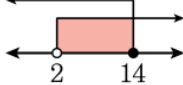
③



④



⑤



해설

$$\begin{cases} -x + 6 \leq x + 2 \\ 3x - 1 > 2x + 13 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \geq 2 \\ x > 14 \end{cases}$$

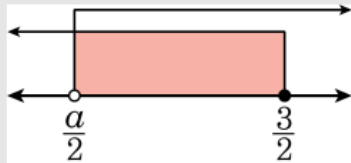
$$\therefore x > 14$$

2. 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 5개의 정수해를 갖는다.



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

3. ‘어떤 수  $x$  의 4 배에 2 를 더한 수는 그 수에서 3 을 뺀 것의 5 배보다 크지 않다.’를 식으로 나타낸 것은?

- ①  $4x + 2 \leq 5(x - 3)$       ②  $4(x + 2) \leq 5(x - 3)$
- ③  $4(x + 2) > 5(x - 3)$       ④  $4x + 2 \geq 5x - 3$
- ⑤  $4x + 2 < 5(x - 3)$

해설

크지 않다는 말은 작거나 같다는 말과 같으므로

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

4.  $x$ 가  $-3 \leq x \leq 3$  인 정수일 때,  $3x + 6 > 0$ 를 참이 되게 하는  $x$ 의 값의 개수는?

① 2개

② 3개

③ 4개

④ 5개

⑤ 6개

해설

$$x = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$$

$3x + 6 > 0$ 에서

$x = -3$  이면  $3 \times (-3) + 6 > 0$  (거짓)

$x = -2$  이면  $3 \times (-2) + 6 > 0$  (거짓)

$x = -1$  이면  $3 \times (-1) + 6 > 0$  (참)

$x = 0$  이면  $3 \times 0 + 6 > 0$  (참)

$x = 1$  이면  $3 \times 1 + 6 > 0$  (참)

$x = 2$  이면  $3 \times 2 + 6 > 0$  (참)

$x = 3$  이면  $3 \times 3 + 6 > 0$  (참)

$3x + 6 > 0$ 를 만족하는  $x$ 는  $-1, 0, 1, 2, 3$  이므로 5개이다.

5.  $0 < a < b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $-3a > -3b$

②  $5a - 1 < 5b - 1$

③  $\frac{a}{2} + 1 < \frac{b}{2} + 1$

④  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

⑤  $ab > b^2$

해설

⑤  $a, b$  양변에 양수  $b$  를 곱하면  $ab < b^2$  이다.

6.  $x$ 에 관한 부등식  $2 - \frac{2ax + 5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가  $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{21}{4}$

②  $-\frac{22}{4}$

③  $-\frac{23}{4}$

④  $-\frac{31}{20}$

⑤  $-\frac{33}{20}$

해설

$$3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2 \text{에서 } 2x + 3 > 5x - 2$$

$$-3x > -5$$

$$x < \frac{5}{3}$$

$$2 - \frac{2ax + 5}{3} < -\frac{x}{2} + 3 \text{의 양변에 6을 곱하면}$$

$$12 - 2(2ax + 5) < -3x + 18$$

$$12 - 4ax - 10 < -3x + 18$$

$$(-4a + 3)x < 16$$

두 부등식의 해가 같으므로

$$-4a + 3 > 0 \text{이고 해는 } x < \frac{16}{-4a + 3}$$

$$\frac{16}{-4a + 3} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore a = -\frac{33}{20}$$

7. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$  cm,  $(x - 3)$  cm,  $(x + 2)$  cm 일 때,  $x$  값이 될 수 없는 것은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

삼각형의 가장 긴 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧아야 한다.

$x + 2$ 가 가장 긴 변이므로

$$x + 2 < x + (x - 3)$$

$$x - x - x < -3 - 2$$

$$-x < -5$$

$$x > 5$$

따라서 5는  $x$  값이 될 수 없다.

8.  $a > 3$ ,  $b < 2$  일 때,  $3a - 2b$  의 값의 범위에 해당하는 수는?

① -1

② 0

③ 3

④ 5

⑤ 13

해설

$a > 3$  의 양변에 3 을 곱하면  $3a > 9$

$b < 2$  의 양변에 -2 를 곱하면  $-2b > -4$

두 식을 더하면  $3a - 2b > 5$  이므로

범위에 해당하는 수는 13 뿐이다.

9. 연립부등식  $\begin{cases} 1.2x - 2 \leq 0.8x + 3.2 \\ 3 - \frac{x-2}{4} < \frac{2x-3}{2} \\ 0.9x \leq 6 \end{cases}$  의 해가  $a < x \leq b$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -9      ② -5      ③ -2      ④ 2      ⑤ 9

### 해설

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

$0.4x \leq 5.2$ ,  $x \leq 13$

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

iii)  $0.9x \leq 6$

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

$x \leq 6$

$\therefore 4 < x \leq 6$

10. 연립부등식  $a + 1 < \frac{x}{2} < \frac{a+11}{6}$  의 해가  $-2 < x < 3$  일 때, 상수  $a$ 의  
값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$a + 1 < \frac{x}{2}, 2a + 2 < x$$

$$\frac{x}{2} < \frac{a+11}{6}, x < \frac{a+11}{3}$$

$$2a + 2 < x < \frac{a+11}{3} \text{ 과 } -2 < x < 3 \text{ 이 같으므로}$$

$$2a + 2 = -2$$

$$\therefore a = -2$$

11.  $-1 \leq a < 4$  이고  $A = -3a - 2$  일 때,  $A$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $-14 \leq A < 1$

②  $-14 < A \leq 1$

③  $-1 < A \leq 14$

④  $-5 \leq A < 10$

⑤  $-5 < A \leq 10$

해설

$a = -1$  일 때,  $A = 1$  이고  $a = 4$  일 때,  $A = -14$  이다.

따라서  $-14 < A \leq 1$  이다.

12. 일차부등식  $a(x - 2) < 3(5x - 3) + 12$  의 해를 구하면? (단,  $a < 15$ )

①  $x > \frac{2a - 3}{a + 15}$

②  $x < \frac{a - 15}{2a + 3}$

③  $x > \frac{2a + 3}{a - 15}$

④  $x > \frac{a - 15}{2a + 3}$

⑤  $x < \frac{2a + 3}{a - 15}$

해설

$$a(x-2) < 3(5x-3)+12, ax-2a < 15x-9+12, (a-15)x < 2a+3$$

$$\therefore x > \frac{2a+3}{a-15}$$

13.  $\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}$  일 때,  $ax + 3 < 3a + x$  의 해를 풀면?

①  $x < 3$

②  $x > 3$

③  $x < -3$

④  $x > -3$

⑤  $x < 1$

해설

$$\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}, \quad 3(a-1) + 2a < 2 \quad \therefore a < 1$$

$$ax + 3 < 3a + x, \quad (a-1)x < 3a - 3, \quad x > \frac{3(a-1)}{a-1} \quad \therefore x > 3$$

14. 부등식  $ax + a - b < 0$  의 해가  $x < 1$  일 때, 부등식  $(a - 2b)x > a + b$  를 풀면?

①  $x > 2$

②  $x > 1$

③  $x < -1$

④  $x < -2$

⑤  $x < -3$

해설

$$ax < -a + b$$

$$x < \frac{-a + b}{a} = 1 \quad (\because a > 0)$$

$$-a + b = a, \quad -2a = -b, \quad 2a = b$$

$$(a - 2b)x > a + b, \quad (a - 4a)x > a + 2a$$

$$-3ax > 3a$$

$$\therefore x < -1 \quad (\because -3a < 0)$$

15. 만식이네 학교에서 식권을 한번에 150장을 사면 할인하여 판매한다고 하여 친구들과 똑같이 돈을 모아 식권 150장을 샀다. 식권을 나누어 가지기 위해 6장씩 나누어 주었더니 식권이 남고, 10장씩 나누어 주었더니 식권이 부족했다. 같이 식권을 산 학생 수는 몇 명인가?

- ① 15 명      ② 18 명      ③ 30 명      ④ 43 명      ⑤ 54 명

### 해설

문제에서 전체 사람의 수를  $x$  명이라고 놓자.

모든 사람이 식권을 6장씩 가지고 있을 때 전체 식권 수는  $6x$  장이고, 모든 사람이 10장씩 가지고 있을 때 전체 식권의 수는  $10x$  장이다. 그러나 실제 식권의 수 150장은 모두 6장씩 가질 때보다 많고, 모두 10장씩 가질 때보다는 적으므로, 이를 식으로 나타내면  $6x < 150 < 10x$  이다.

이를 연립부등식으로 나타내면  $\begin{cases} 6x < 150 \\ 10x > 150 \end{cases}$  이고, 간단히 하

면,  $\begin{cases} x < 25 \\ x > 15 \end{cases}$  이다. 이를 다시 나타내면  $15 < x < 25$  이다.

따라서 식권을 산 학생의 수는 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 명이 모두 가능하다.

16. 부등식  $\frac{x}{4} - a \geq \frac{3x-2}{5}$  를 만족하는 정수 중 가장 큰 수는 -16 이라고 할 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

부등식  $\frac{x}{4} - a \geq \frac{3x-2}{5}$  를 정리하면

$5x - 20a \geq 12x - 8$  에서  $-7x \geq 20a - 8$

$$\therefore x \leq \frac{-20a + 8}{7}$$

부등식을 만족하는 가장 큰 정수가 -16 이므로

$$\frac{-20a + 8}{7} = -16$$

$$-20a + 8 = -112$$

$$-20a = -120$$

$$\therefore a = 6$$

17. 3000 원 하는 안개꽃 한 다발과 한 송이에 700 원 하는 장미 여러 송이를 사려고 한다. 집에서 꽃가게는 편도 1200 원의 차비가 들고 꽃은 모두 30000 원 이하의 비용으로 사되 장미를 가능한 한 많이 넣어서 집에 도착하려 할 때, 장미는 몇 송이 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답 :

송이

▷ 정답 : 35 송이

해설

안개꽃은 한 다발만 산다고 했으므로 3000 원이고 장미의 송이 수를  $x$  개로 하면  $700x$  가 되고 차비는 편도 1200 원이기 때문에 왕복 2400 원이 든다.

모두 합치면  $(3000 + 700x + 2400)$  원이 되고 30000 원 이하이므로 식을 세우면

$$3000 + 700x + 2400 \leq 30000 \text{ 이 된다.}$$

식을 풀면

$$3000 + 700x + 2400 \leq 30000$$

$$700x \leq 30000 - 3000 - 2400$$

$$700x \leq 24600$$

$$7x \leq 246$$

$$\therefore x \leq \frac{246}{7} = 35. \times \times \times$$

이므로 장미를 최대한 많이 넣으려면 35 송이를 사면 된다.

18. 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.

19. 어떤 유원지의 입장료는 어린이가 3000 원, 어른이 8000 원이고 어른이 20 명 이상일 때, 어른 요금의 10% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 20 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 28 명이 입장하려고 할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 20 명의 입장료를 내는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 19 명

해설

어른 수를  $x$  라 하면,

$$8000x > 7200 \times 20$$

$$\therefore x > 18$$

따라서 어른이 최소 19 명일 때 어른 20 명의 입장료를 내는 것이 유리하다.

20. 사료 A, B 의 1g 당 영양소 C, D 의 함유량과 100g 당 단가는 다음과 같다.

	C(mg)	D(mg)	단가(원)
A	21	15	500
B	16	19	600

하루에 두 사료를 모두 합해 0.3kg 먹는 어떤 동물의 1 일 영양소 섭취량이 C 는 60g 이하, D 는 50g 이하가 되게 하려고 한다. 구입한 사료의 가격이 가장 싸울 때, 사료 B 의 무게를 구하여라.

▶ 답 :  $\underline{\text{g}}$

▷ 정답 :  $60 \text{ } \underline{\text{g}}$

### 해설

사료 A 의 무게를  $x\text{g}$  이라 하면 사료 B 의 무게는  $(300 - x)\text{g}$  이다.

C 가 60g 이하이므로

$$0.21x + 0.16(300 - x) \leq 60 \cdots \textcircled{\text{7}}$$

D 가 50g 이하이므로

$$0.15x + 0.19(300 - x) \leq 50 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

㉠ 을 풀면  $x \leq 240$

㉡ 을 풀면  $x \geq 175$

$$\therefore 175 \leq x \leq 240$$

구입한 사료의 가격이 가장 싸려면 A 를 많이 구입해야 하고 B 는 적게 구입해야 한다. 따라서 구하는 사료 B 의 무게는  $300 - 240 = 60 (\text{g})$  이다.