

# 1. 다음 중 부등식인 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $3x + 5 = 2x - 1$

Ⓑ  $x - 3 > 2x + 4$

Ⓒ  $\frac{1}{3}(x - 1) \leq 5$

Ⓓ  $\frac{1}{5}x - 4 \neq 7$

Ⓔ  $(3a - 1) + 2 = 5$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

## 해설

㉡ 부등호  $>$  가 사용된 부등식이다.

㉢ 부등호  $\leq$  가 사용된 부등식이다.

따라서 부등식인 것은 ㉡, ㉢의 2개이다.

2. 부등식  $2x - 3 > 2$  의 해를 모두 찾아라.

①  $x = 0$

②  $x = 1$

③  $x = 2$

④  $x = 3$

⑤  $x = 4$

해설

①  $x = 0$  일 때,  $2 \times 0 - 3 = -3 > 2$  (거짓)

②  $x = 1$  일 때,  $2 \times 1 - 3 = -1 > 2$  (거짓)

③  $x = 2$  일 때,  $2 \times 2 - 3 = 1 > 2$  (거짓)

④  $x = 3$  일 때,  $2 \times 3 - 3 = 3 > 2$  (참)

⑤  $x = 4$  일 때,  $2 \times 4 - 3 = 5 > 2$  (참)

3.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

①  $a - 3 \geq b - 3$

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

③  $-a + 3 \geq -b + 3$

④  $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

⑤  $3a - 1 \geq 3b - 1$

해설

③, ④ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

4. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 > -3 \\ x + 3 \geq 3x - 1 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ①  $1 < x \leq 2$
- ②  $1 \leq x < 2$
- ③  $x > 2$
- ④  $-1 \leq x < 2$
- ⑤  $-1 < x \leq 2$

해설

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

$$\Rightarrow -1 < x \leq 2$$

5. 부등식  $4 - x \leq 3x - 4 < 2x + 2$  를 풀면?

①  $x \leq 2$

②  $x \geq 2$

③  $2 \leq x < 6$

④  $x \leq 6$

⑤  $x \geq 6$

해설

$$4 - x \leq 3x - 4 < 2x + 2$$

$$\rightarrow \begin{cases} 4 - x \leq 3x - 4 \\ 3x - 4 < 2x + 2 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} -x - 3x \leq -4 - 4 \\ 3x - 2x < 2 + 4 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} -4x \leq -8 \\ x < 6 \end{cases} \quad \rightarrow \begin{cases} x \geq 2 \\ x < 6 \end{cases}$$

$$\therefore 2 \leq x < 6$$

6.  $-1 < x \leq 2$  일 때,  $a \leq -2x + 1 < b$  이면  $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$-1 < x \leq 2$  의 각각의 변에 -2 를 곱하면  $-4 \leq -2x < 2$ , 각각의  
변에 1 을 더하면  $-3 \leq -2x + 1 < 3$  이다.

따라서  $a = -3$ ,  $b = 3$  이므로  $(-3) + 3 = 0$  이다.

7. 집합  $X = \{x \mid 3x + 6 > 5x - 4, x \text{는 자연수}\}$  일 때,  $n(X)$  는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$3x + 6 > 5x - 4$$

$$10 > 2x, \quad x < 5$$

$x = 1, 2, 3, 4$  이므로  $n(X) = 4$  이다.

8. 부등식  $\frac{x}{2} - \frac{3x-1}{5} < 0$ 이 참이 되게 하는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

양변에 10을 곱하면

$$5x - 2(3x - 1) < 0$$

$$5x - 6x + 2 < 0$$

$$-x < -2$$

$$x > 2$$

따라서 참이 되게 하는 가장 작은 정수는 3이다.

9. 일차부등식  $ax + 3 \geq 2(4 - x) + 1$ 을 만족하는 가장 큰 수가  $-6$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-3$

해설

$$ax + 3 \geq 2(4 - x) + 1$$

$$ax + 3 \geq 8 - 2x + 1$$

$$ax + 2x \geq 6$$

$$(a + 2)x \geq 6$$

$$x \leq \frac{6}{a+2} \text{ 는 } x \leq -6 \text{ 이어야 하므로}$$

$$\frac{6}{a+2} = -6$$

$$6 = -6a - 12$$

$$6a = -18$$

$$\therefore a = -3$$

10. 두 부등식  $3(x-10) < -x+5$ ,  $\frac{x-12}{4} \leq \frac{x-2}{3} + \frac{7}{12}$  를 동시에 만족하는 해는?

①  $-35 < x \leq \frac{35}{4}$

②  $-35 \leq x < \frac{35}{4}$

③  $-30 < x \leq \frac{35}{4}$

④  $-30 < x \leq 35$

⑤  $-25 < x \leq 35$

### 해설

i)  $3(x-10) < -x+5$

$$3x - 30 < -x + 5$$

$$x < \frac{35}{4}$$

ii)  $\frac{x-12}{4} \leq \frac{x-2}{3} + \frac{7}{12}$  의 양변에 12를 곱하면

$$3(x-12) \leq 4(x-2) + 7$$

$$3x - 36 \leq 4x - 8 + 7$$

$$x \geq -35$$

$$\therefore -35 \leq x < \frac{35}{4}$$

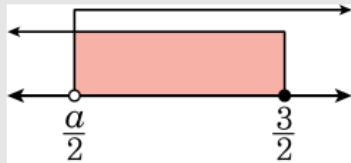
11. 연립부등식  $\begin{cases} x \leq \frac{3}{2} \\ 2x > a \end{cases}$  을 만족하는 정수의 개수가 5개일 때,  $a$ 의

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.



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

12. 연립부등식  $\begin{cases} x + 6 > 2a \\ 3x - 2 < 4 \end{cases}$  의 해가  $-2 < x < 2$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$x + 6 > 2a, x > 2a - 6 \text{ 이므로}$$

$$2a - 6 = -2$$

$$\therefore a = 2$$

13. 어떤 자연수의  $\frac{1}{2}$  배에 -1 을 더한 수는 3 보다 작다. 이와 같은 자연수는 모두 몇 개인지 구하면?

- ① 1 개
- ② 4 개
- ③ 6 개
- ④ 7 개
- ⑤ 10 개

해설

$$\frac{1}{2}x - 1 < 3, x < 8 \text{ 이므로 자연수는 7 개다.}$$

14. 현주는 특목고 입학을 위한 테스트를 받고 있다. 국어, 영어, 수학, 과학 총 4 개의 시험을 쳐서 평균 89 점 이상 받아야 합격할 수 있다고 한다. 3 개의 시험에서 각각 85 점, 84 점, 94 점을 받았을 때 마지막 시험에서 몇 점 이상을 받아야 합격할 수 있는가.

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 93 점

해설

$$\frac{85 + 84 + 94 + x}{4} \geq 89$$

$$263 + x \geq 356$$

$$\therefore x \geq 93$$

15. 어느 휴대폰 요금제는 문자 200 개가 무료이고 200 개를 넘기면 1 개당 20 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 2000 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 300 개

해설

보낼 수 있는 문자의 수를  $x$ 개라 하자.

$$20(x - 200) \leq 2000$$

$$\therefore x \leq 300$$

16. 원가가 4500 원인 물건을 정가의 10%를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

① 6000 원

② 6300 원

③ 6500 원

④ 6800 원

⑤ 7000 원

해설

정가를  $x$  원이라 하면

$$0.9x \geq 4500 \times 1.3$$

$$x \geq 6500$$

17. 대형 물통에 처음에는 시간당 7L의 속도로 물을 채우다가 시간당 15L의 속도로 2시간 동안 물을 채우려고 한다. 최소 100L의 물을 채운다고 할 때 시간당 7L의 속도로 최소 몇 시간 동안 물을 채워야 하는지 구하여라.

▶ 답: 시간

▶ 정답: 10 시간

해설

7L의 속도로 채우는 시간을  $x$  시간이라고 하자.

$$100 \leq 7x + 15 \times 2$$

$$x \geq 10$$

7L의 속도로는 최소 10 시간은 채워야 한다.

18. 물병에 들어있는 물을 3L 사용한 다음, 그 나머지의  $\frac{2}{3}$  를 사용한 후에도 1L 이상의 물이 남아 있다. 처음 물병 속에는 몇 L 이상의 물이 있었는지 구하여라.

▶ 답: L

▷ 정답: 6 L

### 해설

처음 물병 속에 들어있는 물의 양을  $x$ L라 하면

3L 의 물의 사용하고 남은 양 :  $x - 3$

나머지의  $\frac{2}{3}$  를 사용한 후에 남은 물의 양 :  $\frac{1}{3}(x - 3)$

$$\frac{1}{3}(x - 3) \geq 1$$

$$\therefore x \geq 6$$

19. 연립부등식  $\begin{cases} 3(x-1) + 2(x+5) < x-3 \\ 2.1x - 3.2 \geq 1.8x - 1.7 \end{cases}$  을 만족시키는 정수의 개수는?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

( i )  $3x-3 + 2x+10 < x-3$ 에서  $4x < -10$ ,  $x < -\frac{5}{2}$

( ii )  $21x-32 \geq 18x-17$ 에서  $3x \geq 15$ ,  $x \geq 5$

따라서 만족하는 정수의 갯수는 0이다.

20. 지우의 돼지저금통에는 20000 원, 지석의 돼지저금통에는 30000 원이 들어있다. 매주 지우는 1000 원씩, 지석이는 500 원씩 저금한다면 지우의 저금액이 지석이의 저금액보다 많아지는 것은 몇 주 째부터인지 구하여라.

▶ 답 : 21주

▷ 정답 : 21주

### 해설

지우는 매주 1000 원씩 저금하므로  $x$  주 후에는  $20000 + 1000x$  (원) 이 된다.

지석이는 매주 500 원씩 저금하므로  $x$  주 후에는  $30000 + 500x$  (원) 이 된다.

$$20000 + 1000x > 30000 + 500x$$

$$500x > 10000$$

$$x > 20$$

21 주 째부터 지우의 저금액이 지석이의 저금액보다 많아진다.

21. M 고궁의 학생 입장료는 2500 원인데 100 명 이상의 단체에게는 20%를 할인해 준다고 한다. 100 명 미만의 단체가 100 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 인원수가 몇 명 이상일 때인지 구하여라.

▶ 답 : 명이상

▶ 정답 : 81 명이상

해설

인원수를  $x$  명이라 할 때,

$$2500x > 0.8 \times 2500 \times 100, x > 80 \text{이다.}$$

따라서 81 명 이상일 때 100 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리하다.

22. 아랫변의 길이 10cm, 높이 12cm 인 사다리꼴이 있다. 넓이가  $96\text{cm}^2$  이상이 되게 하려 할 때, 윗변의 길이의 범위는?

- ①  $x \geq 2$     ②  $x \geq 3$     ③  $x \geq 4$     ④  $x \geq 5$     ⑤  $x \geq 6$

해설

윗변의 길이  $x$  라고 하면

$$\frac{1}{2} \times (x + 10) \times 12 \geq 96$$

$$(x + 10) \times 12 \geq 192$$

$$x + 10 \geq 16$$

$$x \geq 6 \text{ 이다.}$$

23. A 지점에서 3000 m 떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 100 m의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50 m의 속력으로 걸어서 40 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

① 300 m

② 500 m

③ 1000 m

④ 2000 m

⑤ 2500 m

### 해설

뛰어간 거리를  $x$  라고 하면

걸어간 거리는  $3000 - x$  라 쓸 수 있다.

$\left( \frac{\text{거리}}{\text{속력}} \right) = (\text{시간})$  이므로 식을 세우면

(뛰어간 시간) + (걸어간 시간)  $\leq$  (40분) 이므로

$\frac{x}{100} + \frac{3000 - x}{50} \leq 40$  이라 쓸 수 있다.

양변에 100 을 곱해 정리하면

$$x + 2(3000 - x) \leq 4000$$

$$\therefore x \geq 2000$$

∴ 뛰어간 거리 : 2000 m 이상

24. 부등식  $\frac{x+3}{2} + \frac{5}{6}(a-x) \leq -\frac{5}{2}$  의 해가  $x \geq 16$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{8}{5}$

해설

양변에 6을 곱하면

$3x + 9 + 5(a-x) \leq -15$  이다.

$$-2x \leq -15 - 9 - 5a, \quad -2x \leq -24 - 5a$$

$$x \geq \frac{24 + 5a}{2} \text{ 이다.}$$

해가  $x \geq 16$  이므로  $\frac{24 + 5a}{2} = 16$ ,  $a = \frac{8}{5}$  이다.

25. 부등식  $-x + 7 \geq 2\left(3x - \frac{1}{2}\right) - 3a$ 를 만족하는  $x$ 의 개수가  $n$  개 일 때,  
상수  $a$ 의 값의 범위는  $2 \leq a < \frac{13}{3}$  이다. 이때,  $n$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $x$ 는 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$-x + 7 \geq 2\left(3x - \frac{1}{2}\right) - 3a \text{ 를 정리하면}$$

$$-x + 7 \geq 6x - 1 - 3a$$

$$\therefore x \leq \frac{8 + 3a}{7}$$

위 부등식을 만족하는  $x$ 가  $n$  개라면

$$n \leq \frac{8 + 3a}{7} < n + 1 \circ| 2 \leq a < \frac{13}{3} \circ| \text{므로}$$

$$7n \leq 8 + 3a < 7n + 7$$

$$7n - 8 \leq 3a < 7n - 1$$

$$\frac{7n - 8}{3} \leq a < \frac{7n - 1}{3}, \frac{7n - 1}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\frac{7n - 8}{3} = 2, \frac{7n - 1}{3} = \frac{13}{3}$$

$$7n - 8 = 6, 7n - 1 = 13$$

$$\therefore n = 2$$