

# 1. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ①  $a$  는 3 보다 작지 않다.  $\rightarrow a \geq 3$
- ②  $x$  의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다.  $\rightarrow 3x - 2 \leq 7$
- ③ 한 개에  $a$  원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원 이하이다.  
 $\rightarrow 6a < 100$
- ④  $y$  km 거리를 시속 60 km 로 가면 3 시간보다 적게 걸린다.  $\rightarrow \frac{y}{60} > 3$
- ⑤ 학생 200 명 중 남학생이  $x$  명일 때, 여학생 수는 100 명보다 많다.  $\rightarrow 200 - x \geq 100$

## 해설

- ① ( $a$  는 3 보다 작지 않다) = ( $a$  는 3 보다 크거나 같다.)

2. 다음 부등식 중  $x = 3$  일 때 거짓인 것은?

①  $2x > 4$

②  $x - 3 > 2x$

③  $\frac{5x}{3} > x - 1$

④  $3 - 2x < 2x + 1$

⑤  $2(x - 2) \geq 0$

해설

$x = 3$ 을 대입했을 때, 부등식이 성립하면 참이다.

②  $0 > 6$  이 되므로 거짓이다.

3. 다음 중에서 일차부등식이 아닌 것은?

①  $2x + 1 > 10$

②  $x < 3x - 4$

③  $3 - x \geq 2 - x$

④  $2x^2 - x^2 < x^2 - x$

⑤  $x^2 - 2 \leq x^2 - x - 4$

해설

①  $2x > 9$

②  $x > 2$

③  $3 \geq 2$

④  $x < 0$

⑤  $x \leq -2$

4. 다음 중 일차부등식의 해가  $x > 1$  인 것은?

①  $3x - 5 > 4$

②  $1 - 6x < 19$

③  $4x > x - 3$

④  $x - 3 < 2x - 4$

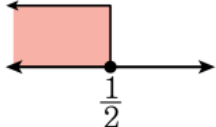
⑤  $5x - 6 < -3x - 4$

해설

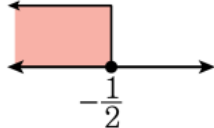
- ①  $x > 3$  ②  $x > -3$  ③  $x > -1$  ④  $x > 1$  ⑤  $x < \frac{1}{4}$

5. 부등식  $-x + 1 \leq 2x - 5$  의 해를 수직선 위에 올바르게 나타낸 것은?

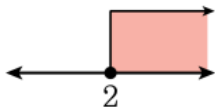
①



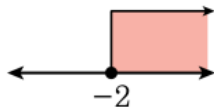
②



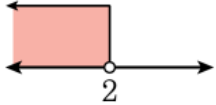
③



④



⑤



해설

$$-x + 1 \leq 2x - 5$$

$$6 \leq 3x$$

$$\therefore 2 \leq x$$

6. 일차부등식  $\frac{x}{4} - 6 > \frac{3x - 2}{5}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 큰 정수를 구하면?

- ① -17      ② -16      ③ -15      ④ 16      ⑤ 17

해설

$$\frac{x}{4} - 6 > \frac{3x - 2}{5} \text{ 양변에 } 20 \text{ 을 곱하면}$$

$$5x - 120 > 12x - 8$$

$$7x < -112$$

$$x < -16$$

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 -17이다.

7. 한 송이에 800 원인 백합을 200 원짜리 바구니에 담아 그 값이 10000 원이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 백합은 몇 송이까지 살 수 있는가?

- ① 8송이
- ② 9송이
- ③ 10송이
- ④ 11송이
- ⑤ 12송이

해설

백합을  $x$  송이 산다고 하면

$$800x + 200 \leq 10000$$

$$800x \leq 9800$$

$$\therefore x \leq \frac{49}{4}$$

따라서, 백합은 최대 12 송이까지 살 수 있다.

8. 새롬은 친구들과 함께 음악회에 가려고 한다. 이 음악회의 입장료는 5000 원이고 25 명 이상의 단체관람객에 대해서는 25% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체는 몇 명 이상일 때 25 명의 단체로 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 19명

해설

25 명 미만의 관람객 숫자를  $x$  명이라 하자.  $5000x > 5000 \times 0.75 \times 25$

$$\therefore x > \frac{75}{4}$$

따라서 19 명 이상일 때 단체관람권을 구입하는 것이 더 유리하다.

9. 연속하는 두 홀수 중 큰 수의 3 배에서 6 을 더한 수는 작은 수의 5 배 이상이라고 할 때, 두 수의 합의 최댓값을 구하면?

- ① 15      ② 14      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

해설

연속하는 두 홀수를  $x, x + 2$  라 하자.

$$3(x + 2) + 6 \geq 5x$$

$$x \leq 6$$

두 홀수의 합이 최댓값이 되려면  $x = 5$  가 되어야 하므로  $5 + 7 = 12$  이다.

10. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

300 원 연필의 개수 :  $x$

$$200(20 - x) + 300x \leq 4500$$

$$4000 - 200x + 300x \leq 4500$$

$$-200x + 300x \leq 4500 - 4000$$

$$100x \leq 500$$

$$\therefore x \leq 5$$

11. 희진이는 현재 60000 원, 지윤이는 10000 원이 예금되어 있다. 희진이는 매월 3000 원씩, 지윤이는 2000 원씩 예금한다고 한다. 희진이의 예금액이 지윤이의 예금액의 3 배보다 적어지는 것은 몇 개월부터인지 구하여라.

① 9개월

② 10개월

③ 11개월

④ 12개월

⑤ 13개월

### 해설

희진이는 3000 원씩 예금하므로  $x$  개월 후에는  $3000x$  원이 증가한다.

희진이의  $x$  개월 후 예금액은  $60000 + 3000x$  (원)

지윤이는 2000 원씩 예금하므로  $x$  개월 후에는  $2000x$  원이 증가한다.

지윤이의  $x$  개월 후 예금액은  $10000 + 2000x$  (원)

$$60000 + 3000x < 3(10000 + 2000x)$$

$$3000x - 6000x < 30000 - 60000$$

$$-3000x < -30000$$

$$x > 10$$

따라서 11 개월 후부터 희진이의 예금액이 지윤이의 예금액의 3 배보다 적어진다.

12. 집 앞 문구점에서는 한 권에 500 원 하는 공책을 옆 동네 문구점에서는 350 원에 판매한다. 옆 동네 문구점을 다녀오는데 왕복차비가 1500 원이면 공책을 최소 몇 권을 사야 옆 동네 문구점에서 사는 것이 유리한지 구하면?

- ① 7 개      ② 8 개      ③ 9 개      ④ 10 개      ⑤ 11 개

해설

집 앞 문구점에서  $x$  권의 공책을 사면  $500x$  원이 된다.

옆 동네 문구점에서  $x$  권의 공책을 사면 교통비까지  $350x + 1500$  원이 된다.

$$500x > 350x + 1500$$

$$150x > 1500$$

$$\therefore x > 10$$

옆 동네 문구점에서 사려면 최소 11 개를 사야 유리하다.

13. 사다리꼴의 윗변의 길이는 20 cm이고, 아랫변의 길이는 15 cm, 높이가 10 cm라고 한다. 윗변의 길이를  $x$  cm 늘여서 넓이를  $250 \text{ cm}^2$  이상으로 하려고 할 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x \geq 15$

해설

(사다리꼴의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times (\text{밑변의 길이} + \text{윗변의 길이}) \times (\text{높이})$$

윗변의 길이를  $x$  cm 늘였으므로 윗변의 길이는  $(x+20)$  cm이다.

$$\therefore \frac{1}{2} \times (15 + 20 + x) \times 10 \geq 250$$

정리하면

$$5(x + 35) \geq 250$$

$$x + 35 \geq 50$$

$$\therefore x \geq 15$$

14. 110L 의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 7L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 15L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 7L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답 : 시간

▷ 정답 : 5 시간

해설

7L 의 속도로 채우는 시간을  $x$  시간, 15L 의 속도로 채우는 시간  $(10 - x)$  시간이라 하면

$$7x + 15(10 - x) \geq 110$$

$$7x + 150 - 15x \geq 110$$

$$x \leq 5$$

따라서 최대 5 시간이다

15. 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

16. 역에서 기차가 출발할 때까지는 1시간의 여유가 있다. 선물을 사기 위하여 역과 상점 사이를 시속 4km로 왕복하고 상점에서 물건을 사는데 15분이 걸린다면 역에서 몇 km 이내의 상점을 이용할 수 있는가?

- ① 1km 이내
- ② 2km 이내
- ③ 3km 이내
- ④ 1.5km 이내
- ⑤ 2.5km 이내

### 해설

역에서 상점까지의 거리를  $x$ 라 하면

왕복할 때 걸리는 시간은  $\frac{x}{4} \times 2$ 이고, 물건을 사는데  $\frac{1}{4}$  시간이

걸린다.

1시간 이내로 왕복해야 하므로

$$\frac{x}{4} \times 2 + \frac{1}{4} \leq 1$$

$$\therefore x \leq 1.5(\text{km})$$

17. 15% 의 소금물 200g 에 물을  $x$ g 을 넣어서 소금물의 농도가 6% 의 이하가 되었다고 한다.  $x$  의 범위는?

①  $x \leq 100$

②  $x \geq 100$

③  $x \leq 300$

④  $x \geq 300$

⑤  $x \leq 400$

### 해설

15% 의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{15}{100} \times 200 = 30(\text{g})$

이다. 물을  $x$ g 을 더 넣어도 소금의 양은 변하지 않는다. 소금물의 농도는  $\frac{30}{200 + x} \times 100(\%)$  이다. 소금물의 농도는 6% 이하이

므로

$$\frac{30}{200 + x} \times 100 \leq 6$$

$$\frac{3000}{6} \leq 200 + x$$

$$-x \leq 200 - 500$$

$$x \geq 300$$

18.  $a > b$ ,  $ac > bc$ ,  $ac = 0$  일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 값 또는 부호를 구하면?

- ①  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c = 0$
- ②  $a < 0$ ,  $b > 0$ ,  $c = 0$
- ③  $a = 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$
- ④  $a = 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$
- ⑤  $a = 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

해설

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

$a > b$  이므로  $b < 0$ ,  $ac > bc$ ,  $a = 0$  이므로  $bc < 0$ , 그런데  $b < 0$   
이므로  $c > 0$

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

19. 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

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

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

$$-20a = -120$$

$$\therefore a = 6$$

20. 부등식  $\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$  을 참이 되게 하는 자연수  $x$ 의 개수가 8개다. 이때, 정수  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 17

▷ 정답 : 18

해설

$$\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$$

$$x < \frac{3}{5}a - 2$$

$$8 < \frac{3}{5}a - 2 \leq 9$$

$$\frac{50}{3} < a \leq \frac{55}{3}$$

따라서  $a$ 는 정수이므로 17, 18 이다.

21. 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.

22. 민희는 과학시간에 5%의 소금물과 10%의 소금물을 섞어 7% 이하의 소금물을 500g을 만들려고 한다. 5%의 소금물은 몇 g 이상이 되어야 하는가?

▶ 답: g이상

▷ 정답: 300g이상

해설

5%의 소금물의 양을  $xg$ 이라고 하면 10%의 소금물의 양을  $(500 - x)g$ 이라고 할 수 있다. 5%의 소금물의 소금의 양은

$$\frac{5}{100} \times x = \frac{1}{20}x(g), 10\% \text{의 소금물의 소금의 양은 } \frac{10}{100} \times (500 - x) = \frac{500 - x}{10}(g) \text{이다.}$$

7% 소금물 500g에 들어있는 소금의 양은  $\frac{7}{100} \times 500(g)$ 이다.

실제로는 7% 이하로 만들어야 하므로

$$\frac{1}{20}x + \frac{500 - x}{10} \leq \frac{500 \times 7}{100}$$

$$5x + 5000 - 10x \leq 3500$$

$$-5x \leq -1500$$

$$x \geq 300$$

5% 소금물은 300g 이상 필요하다.

23.  $-1 \leq x \leq 1$  일 때,  $\frac{4-2x}{3-x}$  의 범위를 구하면  $a \leq \frac{4-2x}{3-x} \leq b$  라 할 때,  
 $a + 2b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\frac{4-2x}{3-x} = \frac{2(3-x)-2}{3-x} = 2 - \frac{2}{3-x} \text{ 이므로}$$

$-1 \leq x \leq 1$ 의 각 변에  $-1$ 을 곱하면  $-1 \leq -x \leq 1$

각 변에  $3$ 을 더하면  $2 \leq 3-x \leq 4$

$$\text{역수를 취하면 } \frac{1}{4} \leq \frac{1}{3-x} \leq \frac{1}{2}$$

$$\text{각 변에 } -2 \text{를 곱하면 } -1 \leq -\frac{2}{3-x} \leq -\frac{1}{2}$$

$$\text{각 변에 } 2 \text{를 더하면 } 1 \leq 2 - \frac{2}{3-x} \leq \frac{3}{2}$$

$$a = 1, b = \frac{3}{2} \text{ 이므로 } a + 2b = 4$$

24.  $2^{3-a} - \frac{1}{12} = \frac{1}{24}$  일 때,  $ax - \frac{3}{4} \geq 4x + b$  의 해는  $x \geq \frac{1}{2}$  이다. 이 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $b = \frac{1}{4}$

해설

$$2^{3-a} = \frac{3}{24} = \frac{1}{8} = 2^{-3}$$

$$3 - a = -3, \quad a = 6$$

$$6x - \frac{3}{4} \geq 4x + b$$

$$24x - 3 \geq 16x + 4b$$

$$8x \geq 4b + 3$$

$$x \geq \frac{4b + 3}{8}$$

$$\frac{4b + 3}{8} = \frac{1}{2}$$

$$8b + 6 = 8, \quad b = \frac{1}{4}$$

25.  $ax < 2x - 15$  의 해가  $x > 6$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{2}$

해설

$$ax < 2x - 15, ax - 2x < -15$$

$(a - 2)x < -15$  의 해가  $x > 6$ 로 부등호의 방향이 바뀌었으므로

$$a - 2 < 0 \quad \therefore a < 2$$

$(a - 2)x < -15$ 의 양변을  $a - 2$ 로 나누면 부등호의 방향이 바뀌므로

$$x > \frac{-15}{a-2} \text{이고, 이 해가 } x > 6 \text{이므로}$$

$$\frac{-15}{a-2} = 6, 6a - 12 = -15$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$