

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + 5 > b + 5$  이면  $a > b$  이다.
- ②  $a - 2 < b - 2$  이면  $a < b$  이다.
- ③  $-\frac{a}{5} \leq -\frac{b}{5}$  이면  $a > b$  이다.
- ④  $a \leq b$  이면  $-\frac{a}{5} + 2 \geq -\frac{b}{5} + 2$  이다.
- ⑤  $a \leq b$  이면  $\frac{a}{2} \leq \frac{b}{2}$  이다.

해설

- ③  $-\frac{a}{5} \leq -\frac{b}{5}$  이면  $a \geq b$  이다.

2. 다음 중 일차부등식이 아닌 것을 모두 구하여라.

- |                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Ⓐ $2x > 6$          | Ⓛ $x^2 + 2 < x^2 + 2x + 2$  |
| Ⓑ $x + 1 = 2x + 3$  | Ⓜ $x > 9$                   |
| Ⓒ $3x + 2 < 3x + 3$ | ⓫ $\frac{1}{x} - x > x + 3$ |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓟ

해설

- Ⓐ ○  $x$  의 차수가 1 차이다.  
Ⓛ ○  $x^2 - x^2 - 2x < 2 - 2$ ,  $-2x < 0$  이므로 일차부등식이다.  
Ⓜ ✗ 일차방정식이다.  
Ⓒ ○  $x$  의 차수가 1 차이다.  
Ⓓ ✗  $3x - 3x < 3 - 2$ ,  $0 < 1$  일차부등식이 아니다.  
⓫ ✗ 분수의 분모에  $x$ 가 있으므로 1 차가 아니다.

3. 일차부등식  $7(x - 2) - 3(2x - 3) \geq 4x$  를 만족하는 가장 큰 정수는?

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

해설

$$7(x - 2) - 3(2x - 3) \geq 4x$$

$$7x - 14 - 6x + 9 \geq 4x$$

$$3x \leq -5$$

$$x \leq -\frac{5}{3}$$

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 -2 이다.

4. 일차부등식  $3(0.4x - 1) \leq x + 1.2$ 를 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 13 개    ② 15 개    ③ 17 개    ④ 19 개    ⑤ 21 개

해설

$$3(0.4x - 1) \leq x + 1.2$$

$$1.2x - 3 \leq x + 1.2$$

$$0.2x \leq 4.2$$

$$2x \leq 42$$

$$x \leq 21$$

따라서 만족하는 자연수의 개수는 21 개이다.

5. 부등식  $5x - 7 \leq 2a$ 을 만족하는 해의 최댓값이 3일 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값을 바르게 구한 것을 골라라.

Ⓛ  $a = 1$        Ⓜ  $a = 2$        Ⓝ  $a = 3$   
 Ⓞ  $a = 4$        Ⓟ  $a = 5$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓞ

해설

부등식  $5x - 7 \leq 2a$  를 정리하면  
 $5x \leq 2a + 7$ ,  
 $x \leq \frac{2a+7}{5}$ 에서 해의 최댓값이 3이므로  
 $\frac{2a+7}{5} = 3$ ,  $2a = 8$   
 $\therefore a = 4$

6. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 2 배라고 할 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 1      ② -1      ③  $\frac{3}{2}$       ④  $-\frac{3}{2}$       ⑤ 0

해설

$x = 2y$  이므로 주어진 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} 2y - y = a & \cdots ① \\ 6y + 2y = 9 - a & \cdots ② \end{cases}$$

①을 정리하면  $y = a$ , 이것을 ②에 대입하면  $a = 1$ 이다.

7. 볼펜 2자루와 연필 4자루의 값은 780 원, 볼펜 3자루와 연필 2자루의 값은 690 원으로 할 때, 연필 한 자루와 볼펜 한 자루의 값을 더하면 얼마인가?

- ① 150 원      ② 250 원      ③ 270 원  
④ 370 원      ⑤ 400 원

해설

연필 한 자루 값 :  $x$  원  
볼펜 한 자루의 값 :  $y$  원

$$\begin{cases} 4x + 2y = 780 \\ 2x + 3y = 690 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y = 390 & \cdots ① \\ 2x + 3y = 690 & \cdots ② \end{cases}$$

② - ① 하면  $y = 150$ ,  $x = 120$  이다.

∴  $x + y = 120 + 150 = 270$ (원)

8. 작은 배로 강을 20km 올라가는데 2 시간, 내려가는데 1 시간 걸렸다.  
흐르는 강물의 속력을 구하여라.

▶ 답 : km/h

▷ 정답 : 5 km/h

해설

배의 속력  $x$  km/시, 강물의 속력  $y$  km/시 라 하면

$$\begin{cases} 2 = \frac{20}{x-y} \cdots \textcircled{①} \\ 1 = \frac{20}{x+y} \cdots \textcircled{②} \end{cases}$$

①, ② 을 정리하면

$$\begin{cases} x - y = 10 \\ x + y = 20 \end{cases}$$

$$2x = 30$$

$$\therefore x = 15, y = 5$$

따라서 강물의 속력은 5km/h 이다.

9. 부등식  $3x - 4 \leq x + 2$  를 만족하는 자연수의 개수를 구하면?

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

해설

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

$$2x \leq 6$$

$$\therefore x \leq 3$$

$$\therefore x = 1, 2, 3$$

10. 일차부등식  $-3x + 17 < x$  을 풀었을 때 그 해에 포함되지 않는 수를 고르면?

① 4      ② 4.5      ③ 5      ④ 5.5      ⑤ 6

해설

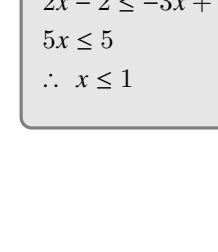
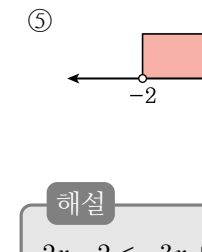
$$-3x - x < -17$$

$$-4x < -17$$

$$x > \frac{17}{4} = 4.25$$

4.25 보다 큰 수를 찾아야 하므로 4는 포함되지 않는다.

11. 부등식  $2x - 2 \leq -3x + 3$  의 해를 수직선에 나타낸 것은?



해설

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

$$5x \leq 5$$

$$\therefore x \leq 1$$

12.  $a < -2$  일 때,  $2a - (a + 2)x < -4$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x < 2$

해설

$$\begin{aligned} 2a - (a + 2)x &< -4 \\ -(a + 2)x &< -2a - 4 \\ (a + 2)x &> 2a + 4 \\ \therefore x &< 2 \quad (\because a + 2 < 0) \end{aligned}$$

13. 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{1}{6}(a-x) \geq -\frac{1}{3}$  의 해가  $x \geq -21$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 13      ② 15      ③ 17      ④ 19      ⑤ 21

해설

양변에 6을 곱하면  $2x + 2 + a - x \geq -2$ ,

$x \geq -2 - 2 - a, x \geq -4 - a$

부등식의 해가  $x \geq -21$  이므로

$$-4 - a = -21$$

$$\therefore a = 17$$

14. 두 부등식  $3x - 6 < 5x + 4$ ,  $x - 4 > ax - 5$ 의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 에 대하여  $5a - 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$3x - 6 < 5x + 4 \Rightarrow -2x < 10 \quad \therefore x > -5$$
$$x - 4 > ax - 5 \Rightarrow x - ax > 4 - 5 \Rightarrow (1 - a)x > -1$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$1 - a > 0 \text{이} \Rightarrow a < 1 \quad \text{이고 } x > \frac{-1}{(1 - a)}$$

$$-5 = \frac{-1}{(1 - a)} \Rightarrow -5 + 5a = -1 \Rightarrow 5a = 4$$

$$\therefore a = \frac{4}{5}$$

$$\therefore 5a - 4 = 0$$

15.  $3x + y = 1$ ,  $x - 3y = 5$  일 때, 다음 값을 구하여라.

$$(2x - y)^2 - (x + 2y)^2$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{cases} 3x + y = 1 & \cdots ① \\ x - 3y = 5 & \cdots ② \end{cases}$$

①식에 3을 곱하여 두 식을 더하면

$$10x = 8 \quad \therefore x = \frac{4}{5}$$

$$\text{따라서, } y = -3 \times \frac{4}{5} + 1 = -\frac{7}{5}$$

$$(2x - y)^2 - (x + 2y)^2 = \left\{ 2 \times \frac{4}{5} - \left( -\frac{7}{5} \right) \right\}^2 - \left\{ \frac{4}{5} + 2 \times \left( -\frac{7}{5} \right) \right\}^2$$

$$= 3^2 - (-2)^2 = 5$$

16. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 9 \\ x + 3y = b \end{cases}$  의 해가  $3x + 2y = 17$  을 만족할 때, 상수  $b$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 9 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 17 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)  $\times 2 + (2)$  를 하면  $7x = 35$ ,

$$x = 5 \cdots (3)$$

(3)  $\stackrel{(1)}{\Rightarrow}$  대입하면  $y = 1$

$$x = 5, y = 1 \stackrel{(2)}{\Rightarrow} x + 3y = b \text{ 에 대입하면 } b = 8$$

17. 연립방정식  $\begin{cases} 5y - 2(3y - x) = -4 \\ -\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{3}{2} \end{cases}$  의 해와 같은 연립방정식은?

①  $\begin{cases} \frac{x-7}{3} + \frac{y-9}{2} = 7 \\ \frac{x-3}{5} - \frac{y+5}{2} + 4 = 0 \end{cases}$

②  $\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y+4}{4} = 4 \\ \frac{x-3}{7} - \frac{y+2}{2} + 6 = 1 \end{cases}$

③  $\begin{cases} 3(2x - 7y) + 5y = 7 \\ \frac{2x-y}{3} - \frac{x+3}{4} = \frac{2}{13} \end{cases}$

④  $\begin{cases} x + \frac{5}{2}y = 28 \\ x + \frac{1}{5}y = 5 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 2 \\ 2(x-4) + y = 4 \end{cases}$

해설

해가  $x = 3, y = 10$ 인 연립방정식을 찾으면 된다.

18. 다음 연립방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
(-1.5, 1)	거
(1, -1)	즐
(-2, 3)	수
(3, 5)	운
(-1, 3)	학

$$(1) \begin{cases} 0.1x - 0.2y = 0.3 \\ 0.3x + 0.2y = 0.1 \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 0.2x - 0.3y = -0.6 \\ x + 0.5y = -1 \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -\frac{1}{6} \\ x + \frac{y}{2} = \frac{11}{2} \end{cases}$$

$$(4) \begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 \\ \frac{x}{4} - \frac{y}{5} = -\frac{11}{10} \end{cases}$$

$$(5) \begin{cases} 0.2x + \frac{y}{5} = 0.4 \\ 0.3x + \frac{y}{2} = 1.2 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 즐거운 수학

해설

$$(1) \begin{cases} 0.1x - 0.2y = 0.3 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 0.3x + 0.2y = 0.1 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$y$  를 소거하기 위해  $10 \times \textcircled{\text{1}} + 10 \times \textcircled{\text{2}}$  하면  
 $x = 1, y = -1$  이다.

$$(2) \begin{cases} 0.2x - 0.3y = -0.6 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x + 0.5y = -1 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$x$  를 소거하기 위해  $10 \times \textcircled{\text{1}} - 2 \times \textcircled{\text{2}}$  하면  
 $x = -1.5, y = 1$  이다.

$$(3) \begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -\frac{1}{6} & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x + \frac{y}{2} = \frac{11}{2} & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$x$  를 소거하기 위해  $6 \times \textcircled{\text{1}} - 2 \times \textcircled{\text{2}}$  하면  
 $x = 3, y = 5$  이다.

$$(4) \begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ \frac{x}{4} - \frac{y}{5} = -\frac{11}{10} & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$y$  를 소거하기 위해  $12 \times \textcircled{\text{1}} - 20 \times \textcircled{\text{2}}$  하면  
 $x = -2, y = 3$  이다.

$$(5) \begin{cases} 0.2x + \frac{y}{5} = 0.4 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 0.3x + \frac{y}{2} = 1.2 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$x$  를 소거하기 위해  $15 \times \textcircled{\text{1}} - 10 \times \textcircled{\text{2}}$  하면  
 $x = -1, y = 3$  이다.

19. 다음 연립방정식을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값은?

$$\begin{cases} x : (y - 2) = 5 : 2 \\ 2x - y = 6 \end{cases}$$

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

비례식을 풀면  $2x = 5y - 10$  이고, 이것을 아래 식에 대입하면  $5y - 10 - y = 6, y = 4$  이다. 따라서  $x = 5$  이므로  $x+y = 5+4 = 9$  이다.

20. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

보기

Ⓐ  $-\frac{y}{2} - x = \frac{1}{4}$  Ⓑ  $0.2x + 0.1y = -0.7$

Ⓑ  $0.4x + 0.2y = -0.1$  Ⓒ  $\frac{x}{3} + y = -1$

- ① Ⓐ, Ⓑ Ⓔ Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ Ⓕ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ Ⓕ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓐ식에  $\times(-4)$ 를 하면  $4x+2y = -1$ , Ⓒ식에  $\times 10$ 을 하면  $4x+2y = -1$ 이 되어 두 식이 일치하게 되므로 Ⓐ과 Ⓒ을 한 쌍으로 하는 연립방정식은 해가 무수히 많다.

21. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 4y = 6 \\ 4x - 8y = 1 \end{cases}$  의 해의 개수는?

- ① 0개      ② 1개      ③ 2개      ④ 3개      ⑤ 4개

해설

두 번째 식을 정리하면,  
 $2x + 10 = 12 - 3y$ ,  $2x + 3y = 2$  이다.  
이 식에서 첫 번째 식을 빼면,  
 $0 \cdot x = 3$  이 되므로 이 연립방정식의 해는 없다.

22. 어느 중학교 2 학년 학생 수는 300 명이다. 이 중 남학생 수의 5 할과 여학생 수의 8 할이 휴대폰을 가지고 있다. 휴대폰이 없는 학생이 전체의 학생의 34% 일 때, 휴대폰이 있는 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 70 명

해설

남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 300 \\ \frac{5}{10}x + \frac{8}{10}y = 300 \times \left(1 - \frac{34}{100}\right) \end{cases}, \Rightarrow \begin{cases} x + y = 300 \\ 5x + 8y = 1980 \end{cases}$$

$$\therefore x = 140, y = 160$$

$$\text{휴대폰이 있는 남학생 수는 } 140 \times \frac{5}{10} = 70(\text{명})$$

23. 두 사람  $A$ ,  $B$ 는 각각 5 번째 계단, 3 번째 계단에서 시작하고, 가위 바위보를 해서 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 2 계단씩 내려가기로 하였다. 그 결과  $A$ 는 18 번째 계단,  $B$ 는 1 번째 계단에 올라갔을 때,  $A$ 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)

- ① 3 번      ② 4 번      ③ 5 번      ④ 6 번      ⑤ 7 번

해설

$A$ 가 이긴 횟수를  $x$ , 진 횟수를  $y$  라 하면,  $B$ 가 이긴 횟수는  $y$ , 진 횟수는  $x$ 이다.

$$\begin{cases} 3x - 2y = 18 - 5 \\ 3y - 2x = 1 - 3 \end{cases} \leftrightarrow \begin{cases} 3x - 2y = 13 \\ 3y - 2x = -2 \end{cases}$$

연립해서 풀면  $x = 7$ ,  $y = 4$ 이다.

24. 도서관에 갔다 오는데 갈 때는 시속 3km로 걷고, 올 때는 갈 때보다 1km 더 먼 길을 시속 4km로 걸었다. 도서관에 갔다 오는데 모두 1시간이 걸렸다고 할 때, 도서관까지 왕복한 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답:  $\frac{25}{7}$  km

해설

갈 때 걸은 거리를  $x$ km, 올 때 걸은 거리를  $y$ km 라 하면

$$y = x + 1, \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1 \text{ 이므로 } x = \frac{9}{7}, y = \frac{16}{7} \text{ 이다.}$$

따라서 왕복한 거리는  $\frac{9}{7} + \frac{16}{7} = \frac{25}{7}$  (km) 이다.

25. 소금과 물의 혼합물에 물 3g을 넣었더니 20%의 농도가 되었다. 다시 이 혼합물에 소금 3g을 넣었더니 25%의 농도가 되었다. 처음 혼합물 속의 소금의 농도는?

①  $\frac{148}{7}\%$       ②  $\frac{149}{7}\%$       ③  $\frac{150}{7}\%$   
④  $\frac{151}{7}\%$       ⑤  $\frac{152}{7}\%$

해설

처음 물의 양을  $a$  g, 처음 소금의 양을  $b$  g라 하면 물 3g을 넣었을 때의 농도는

$$\frac{b}{a+b+3} \times 100 = 20(\%) \text{이고},$$

$$\text{여기서 소금 } 3\text{g을 더 넣었을 때의 농도는 } \frac{b+3}{a+b+3+3} \times 100 =$$

25(%)이다.

두 식을 연립하면

$$\begin{cases} 5b = a + b + 3 \\ 4b + 12 = a + b + 6 \end{cases}$$

$$5b = a + b + 3$$

$$-\) 4b + 12 = a + b + 6$$

$$b - 12 = -3$$

$$\therefore b = 9, a = 33$$

$$\therefore \text{처음 소금물의 농도 : } \frac{9}{9+33} \times 100 = \frac{150}{7}(\%)$$