

1. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x+1) + y = 1 \\ 0.5x - 0.3y = 2 \end{cases}$$

- ①  $x = 1, y = -4$       ②  $x = 2, y = -3$       ③  $x = 5, y = 1$   
④  $x = 2, y = -5$       ⑤  $x = 1, y = -5$

해설

첫 번째 식을 전개하면  $3x + y = -2$

두 번째 식에  $\times 10$  을 하면  $5x - 3y = 20$

따라서 두 식을 연립하면  $x = 1, y = -5$  이다.

2. 희망이와 동생의 나이의 합은 16 세이고, 2년 전에는 희망이의 나이가 동생의 나이의 5 배였다고 한다. 현재 동생의 나이는?

- ① 2세      ② 3세      ③ 4세      ④ 5세      ⑤ 12세

해설

현재 희망이의 나이를  $x$ 세, 동생의 나이를  $y$ 세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 16 \\ x - 2 = 5(y - 2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 16 & \cdots (1) \\ x = 5y - 8 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $5y - 8 + y = 16$

$$y = 4, x = 5y - 8 = 12$$

따라서 현재 동생의 나이는 4세이다.

3. 다음 부등식 중  $x = -2$  일 때 거짓인 부등식은?

①  $2x \leq 5$

②  $x - 2 > 3x$

③  $\frac{x}{5} > x + 1$

④  $3 - 2x \geq 2x + 15$

⑤  $2(x + 3) \geq 0$

해설

$x = -2$  를 대입했을 때, 부등식이 성립하면 참이다.

④  $7 \geq 11$  이 되므로 거짓이다.

4. 다음을 연립부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

어떤 수  $x$ 에서 9를 빼면 11 보다 작고,  $x$ 의 3 배에 3을 더하면 25 보다 작지 않다.

①  $\begin{cases} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 > 25 \end{cases}$

③  $\begin{cases} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 \geq 25 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x + 9 < 11 \\ 3x - 3 \geq 25 \end{cases}$

②  $\begin{cases} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 < 25 \end{cases}$

④  $\begin{cases} x - 9 > 11 \\ 3x + 3 < 25 \end{cases}$

해설

문제의 뜻에 맞게 세우면

$$\begin{cases} x - 9 < 11 \\ 3x + 3 \geq 25 \end{cases}$$

5. 어떤 홀수를 5 배하여 7 을 빼면, 이 수의 3 배보다 작다고 한다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

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

해설

어떤 홀수를  $x$  라고 하면

$$5x - 7 < 3x$$

$$2x < 7$$

$$\therefore x < \frac{7}{2}$$

이 때,  $x$  는 홀수이므로 구하는 수는 1, 3 으로 2 개이다.

6. 둘레의 길이가 4km인 호수가 있다. 이 호수를 A가 시속 4km로 걷기 시작한 뒤 같은 출발 지점에서 10분 후 B가 반대 방향으로 시속 6km로 걷기 시작한다면 B가 출발한지 몇 분 후에 A와 B가 만나는가?

- ① 5분      ② 10분      ③ 15분      ④ 20분      ⑤ 25분

해설

A가 B와 만나기 위해 걸은 시간을  $x$  시간,  
B가 걸은 시간을  $y$  시간이라 하면

$$x = y + \frac{1}{6}$$
 이고,

A, B가 걸은 거리의 합은

호수의 둘레의 길이와 같으므로  $4x + 6y = 4$ ,

$$x = y + \frac{1}{6}$$
 을 대입하면

$$4y + \frac{2}{3} + 6y = 4,$$

$$10y = \frac{10}{3}$$

$$\therefore y = \frac{1}{3}$$

따라서 B가 출발한 후 A와 만나는 시간은  $\frac{1}{3} \times 60 = 20$ (분)  
이다.

7.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-2a + 5 \geq -2b + 5$

③  $\frac{a-1}{4} > \frac{b-1}{4}$

⑤  $2a - 1 > 2b - 1$

②  $10 - a > 10 - b$

④  $-\frac{a}{2} < -\frac{b}{2}$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀐다.

②  $a < b \rightarrow -a > -b \therefore 10 - a > 10 - b$

8. 400 원 짜리 우표와 250 원 짜리 엽서를 합하여 10장을 사려고 한다.  
전체 가격을 5000 원 이하로 하면서 400 원 짜리 우표를 가능한 많이  
사려고 한다. 400 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는가?

- ① 15장      ② 16장      ③ 17장      ④ 18장      ⑤ 19장

해설

400 원 짜리 우표를  $x$  장 산다고 하면

250 원 짜리 우표는  $10 - x$  장이다.

$$400x + 250(10 - x) \leq 5000$$

$$3x \leq 50$$

$$x \leq \frac{50}{3} = 16\cdots$$

9. 박람회의 학생 입장료는 4500 원인데 200 명 이상의 단체에게는 25%를 할인해 준다고 한다. 200 명 미만의 단체가 200 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

- ① 140 명
- ② 141 명
- ③ 150 명
- ④ 151 명
- ⑤ 160 명

해설

인원수  $x$  라 하면

$$4500x > 0.75 \times 4500 \times 200, x > 150 \text{ 이다.}$$

따라서 학생이 151 명 이상일 경우에는 200 명 단체 입장료를 내는 것이 더 유리하다.

10. 다음 설탕물을 가열하여 농도가 10% 이상의 설탕물을 만들려고 한다.  
물이 1분에 20g씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

6% 설탕물 300g

- ① 3분 이상
- ② 4분 이상
- ③ 5분 이상
- ④ 6분 이상
- ⑤ 7분 이상

해설

증발시켜야 할 물의 양을  $x$  g이라 할 때

$$\frac{6}{100} \times 300 \geq \frac{10}{100}(300 - x)$$

$$1800 \geq 10(300 - x)$$

$$180 \geq 300 - x$$

$$\therefore x \geq 120$$

120g 이상을 증발시켜야 하므로 6분 이상 가열해야 한다.

11. 연립방정식  $\begin{cases} y = mx + 3 \\ y = (2m - 1)x + 4 \end{cases}$  을 만족하는  $(x, y)$  가 적어도 한 쌍 존재하기 위한 실수  $m$  의 값은?

- ① 모든 실수
- ②  $m \neq 0$
- ③  $m \neq \frac{1}{2}$  인 모든 수
- ④  $m \neq 1$  인 모든 수
- ⑤  $m$  의 값이 없다.

### 해설

연립방정식은 두 방정식의 그래프가 평행한 직선이 아니면 해를 갖는다.

두 직선이 평행인 경우는 기울기가 같아야 하므로  $m = 2m - 1$ 에서  $m = 1$  (두 직선은  $m$ 에 관계없이  $y$  절편이 다르므로 일치할 수 없다.)

따라서, 구하는  $m$ 의 값은  $m \neq 1$ 인 모든 수

### 해설

두 식을 정리하면

$$mx - y + 3 = 0, (2m - 1)x - y + 4 = 0$$

적어도 한 쌍의 해를 가질 조건은

$$\frac{m}{2m - 1} \neq \frac{-1}{-1} \text{에서 } m \neq 1 \text{인 모든 수}$$

12. 음악실에서 학생들이 한 의자에 5 명씩 앉으면 5 명이 남고, 6 명씩 앉으면 의자 한 개가 남고 마지막 한 의자에는 5 명이 앉게 된다고 한다. 학생 수와 의자의 개수를 각각 구하면?

- ① 학생 60 명, 의자 12 개
- ② 학생 65 명, 의자 11 개
- ③ 학생 65 명, 의자 13 개
- ④ 학생 65 명, 의자 12 개
- ⑤ 학생 60 명, 의자 11 개

해설

학생수를  $x$  명, 의자의 개수를  $y$  개라 하고,

$$\begin{cases} x = 5y + 5 \\ x = 6(y - 2) + 5 \end{cases}$$
 를 풀면  $x = 65, y = 12$

13. 일차부등식  $\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a$  의 해 중에서 가장 큰 값이  $-\frac{3}{5}$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

①  $\frac{11}{10}$

②  $\frac{8}{3}$

③  $\frac{7}{2}$

④  $\frac{13}{15}$

⑤  $\frac{13}{20}$

해설

$$\frac{x-1}{2} - \frac{3x+5}{4} \geq \frac{x-7}{8} - a \text{ 의 양변에 8 을 곱하면}$$

$$4x - 4 - 6x - 10 \geq x - 7 - 8a$$

$$-3x \geq -8a + 7, x \leq \frac{8a - 7}{3}$$

$$\text{해 중에서 가장 큰 값이 } -\frac{3}{5} \text{ 이므로 } \frac{8a - 7}{3} = -\frac{3}{5}$$

$$40a - 35 = -9, 40a = 26$$

$$\therefore a = \frac{13}{20}$$

14. 연립방정식  $x+y = y-x-2 = 5$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x^2+xy+y^2$ 의 값은?

① 13

② 15

③ 21

④ 28

⑤ 31

해설

$$x+y = y-x-2 = 5$$

연립하여 풀면  $x = -1, y = 6$

$$\therefore x^2+xy+y^2 = 1-6+36 = 31$$

15. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고 진 사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 이 게임이 끝났을 때, 처음보다 A 는 25 계단, B 는 4 계단 올라가 있었다. B 가 이긴 횟수는? (단, 비긴 경우는 없다.)

- ① 11회      ② 12회      ③ 13 회      ④ 14 회      ⑤ 15 회

해설

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

$$\begin{cases} -x + 2y = 25 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

$$\therefore x = 11, y = 18$$