연립방정식 3x + y = 4, 9x + 3y = 8 의 해의 개수는? 1.

10

- ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

연립방정식  $3x+y=4\cdots$ ①,  $9x+3y=8\cdots$ ② 의 해를 구한다. ①  $\times$  3 하면 9x+3y=12 이고 ②와 비교하면  $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$  이므로 해가 없다.

**2.** x, y 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 2 \end{cases}$  의 해가 (-1, 2) 일 때, a, *b* 값을 구하면?

① 
$$a = -\frac{4}{5}$$
,  $b = -\frac{3}{5}$   
②  $a = -\frac{4}{5}$ ,  $b = \frac{3}{5}$   
③  $a = -\frac{4}{5}$ ,  $b = \frac{3}{5}$   
④  $a = \frac{3}{5}$ ,  $b = -\frac{4}{5}$   
⑤  $a = \frac{4}{5}$ ,  $b = \frac{3}{5}$ 

$$\int -a + 2b = -1 \quad \cdots (1)$$

$$(-1, 2)$$
를연립방정식에 대입하면 
$$\begin{cases} -a + 2b = -1 & \cdots (1) \\ -b - 2a = 2 & \cdots (2) \end{cases}$$
  $(1) + (2) \times 2$ 하면  $-5a = 3$ 

$$(1) + (2) \times 2 \text{ ord } -5a = 3$$

$$a = -\frac{3}{5} \cdots (4)$$

$$(4) \stackrel{\text{def}}{=} (2) \text{에 대입하면 } -b + \frac{6}{5} = 2$$

$$b = -\frac{4}{5}$$

$$\therefore a = -\frac{3}{5}, \ b = -\frac{4}{5}$$

$$\therefore a = -\frac{3}{5}, b = -\frac{4}{5}$$

3. 어느 학교의 작년 전체 학생 수는 800 명이었다. 금년에 남학생이 5% 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단, x 는 작년의 남학생의 수, y 는 작년의 여학생의 수)

① 
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = -14 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{105}{100}x + \frac{110}{100}y = 786 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{105}{100}x - \frac{110}{100}y = 814 \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{105}{100}x - \frac{110}{100}y = 814\\ x + y = 800\\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

작년의 학생 수가 800 명이므로 
$$x+y=800$$
 이다.  
남학생이 5% 감소하고 여학생은  $10\%$  증가하여  $14$  명이 늘었으므로  $-\frac{5}{100}x+\frac{10}{100}y=14$  이다. 
$$\begin{cases} x+y=800\\ -\frac{5}{100}x+\frac{10}{100}y=14 \end{cases}$$

- 4. x 의 값이 -1, 0, 1, 2 일 때, 부등식  $-7x + 9 \le -5$ 을 참이 되게 하는 *x*의 값은?
- ① x = -1 ② x = 0 ③ x = 1
- 4x=2 ⑤ 해가 없다

 $-7x + 9 \le -5$ 에서

x = 2이면 -7×2+9≤-5 (참)

해설

- -7x+9≤-5를 만족하는 해는 2이다.

- 5. 일차부등식  $\frac{x}{4} 6 > \frac{3x 2}{5}$  을 만족하는 x의 값 중 가장 큰 정수를 구하면?
  - ① -17 ② -16 ③ -15 ④ 16 ⑤ 17

해설  $\frac{x}{4} - 6 > \frac{3x - 2}{5}$  양변에 20을 곱하면 5x - 120 > 12x - 8 7x < -112

x < −16 따라서 만족하는 가장 큰 정수는 −17이다.

- 6. A, B 두 사람이 같이 일을 하면 6 일 걸리는 일을 A 가 2 일을 일한 후, 나머지를 B 가 14 일을 일하여 끝마쳤다. A 가 혼자서 일을 한다면 며칠이 걸리겠는가?
  - ① 9 일 ② 10 일 ③ 12 일 ④ 15 일 ⑤ 20 일

 $A,\ B$  가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 각각  $a,\ b$  라 하고, 총 일의 양을 1 이라 하면

6a+6b=1 , 2a+14b=1 두 식을 연립하여 풀면  $a=\frac{1}{9},\ b=\frac{1}{18}$ 이다.

해설

따라서 *A* 가 혼자 일하면 9 일이 걸린다.

- 7. 둘레의 길이가 15km 인 호수 공원의 산책길을 따라 시속 10km 로 뛰다가 시속 5 km 로 걸어서 한 바퀴 도는 데 2 시간이 걸렸다. 뛰어간 거리와 걸어간 거리는?
  - ② 뛴 거리: 9km 걸은 거리: 6km ③ 뛴 거리: 10km 걸은 거리: 5km ④ 뛴 거리: 11km 걸은 거리: 5km

① 뛴 거리: 8km 걸은 거리: 7km

⑤ 뛴거리: 12km 걸은 거리: 3km

뛴 거리를 xkm, 걸은 거리를 ykm 라 할 때

 $\begin{cases} x + y = 15 & \cdots (1) \\ \frac{x}{10} + \frac{y}{5} = 2 & \cdots (2) \end{cases}$ (2)의 양변에 10을 곱하면 x+2y=20  $\cdots (3)$ 

y = 5를 (1)에 대입하면 x = 10

(3) - (1) 하면 y = 5 따라서 뛴 거리는 10km , 걸은 거리는 5km 이다.

- 8. a < b 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

  - 3 -3a 1 < -3b 1 4 -0.1 2a < -0.1 2b  $5 \frac{1-a}{3} > \frac{1-b}{3}$
  - - 양변에 같은 음수를 곱하면 부등호는 바뀐다.

3 -3a - 1 > -3b - 1

- 4 -0.1 2a > -0.1 2b

- 9. -11 < 3a 5 < 7, -5 < 2b + 9 < -1 일 때, a b 의 범위는?
  - ① -9 < a b < 3③ -9 < a - b < -1
- ② -3 < a b < 3
- $\bigcirc$  -3 < a b < 11
- $\bigcirc 3 < a b < 11$

 $-11 < 3a - 5 < 7 \rightarrow -2 < a < 4 \cdots \bigcirc$  $-5 < 2b + 9 < -1 \rightarrow -7 < b < -5 \cdots \bigcirc$ 

-5 < 2b + 9 < -1 → -7 < b < -5 …ⓒ이라 하면 ⓒ에서 각각의 변에 -1 을 곱하면

5 < -b < 7 ···ⓒ이다. 따라서 ①+ⓒ 을 하면 3 < a - b < 11 이다.

- **10.** x 가 자연수일 때, 다음 부등식 중 해가 <u>없는</u> 것은?
  - ①  $2x 1 \ge 3$  ② 2x + 1 < 3 ③ -3x + 1 > -14

② 2x < 2, x < 1

x 가 자연수이므로 해가 없다.

- 11. 어느 음식점에서 점심식사로 발행한 영수증이 2 장 있다. 한 영수증에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 4350 원이적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 햄버거 1 개의비용으로 5100 원이 적혀 있었다. 이 음식점에서 샌드위치 1 개, 커피 1 잔, 햄버거 1 개를 사는데 드는 비용은?
  - ① 2700 원 ② 2750 원 ③ 2800 원

④ 2850 원 ⑤ 2900 원

해설 샌드위치, 커피, 햄버거의 가격을 각각 x 원, y 원, z 원이라 하면

 $3x + 7y + z = 4350 \quad \cdots \text{ }$   $4x + 10y + z = 5100 \quad \cdots \text{ }$ 

② - ① 하면 x + 3y = 750 ···③ ① - ③ × 2 하면 x + y + z = 2850(원)이다.

- 12. 4% 의 소금물 x g 과 6% 의 소금물을 섞은 후 물을 a g 더 부어 3% 의 소금물 120 g 을 만들었다. 이때, x : a = 1 : 3 이었다면 더 부은 물 a의 양은?
  - ① 24 g ② 27 g ③ 18 g ④ 36 g ⑤ 54 g

 $\begin{cases} 4\% 소금물: x \\ 6\% 소금물: y \\ 더 부은 물의 양: 3x \end{cases}$   $\therefore \begin{cases} x + y + 3x = 120 \\ x \times \frac{4}{100} + y \times \frac{6}{100} = 120 \times \frac{3}{100} \end{cases}$   $\begin{cases} 4x + y = 120 & \cdots \text{①} \\ 4x + 6y = 360 & \cdots \text{②} \end{cases}$ ① - ② 을 하면 x = 18, y = 48 이 된다.
따라서 더 부은 물의 양은 3x 이므로 54 g 이다.

**13.** ax - 3 > x + 1 의 해가  $x < \frac{4}{a - 1}$  일 때, 다음 부등식의 해는?

$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

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

$$ax-3>x+1$$
 을 정리한  $(a-1)x>4$  의 해가  $x<\frac{4}{a-1}$  로부등호 방향이 바뀌었으므로  $a-1<0$  이제,  $2(ax-1)+5<2x-1$  을 정리하여 풀면,

2ax - 2 + 5 < 2x - 1

 $2\left(a-1\right)x<-4$ 

(a-1) x < -2

이때 a-1 < 0 이므로  $x > \frac{-2}{a-1}$  이다.

14. 연립방정식 
$$\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.7 \\ 0.\dot{x} - 0.0\dot{y} = 0.1\dot{8} \end{cases}$$
 을 풀면?

x = -2, y = 3② x = 2, y = 3③ x = 2, y = -3④ x = -2, y = -3

x = 3, y = 2

**15.** 연립방정식 4(x-2) = 2x + 2y - 4 = 3x - 3y + 18 의 해는?

① 
$$x = 6, y = 8$$
  
③  $x = -6, y = 8$ 

$$x = 8, \ y = 6$$

⑤ 
$$x = -8, y = -6$$

$$4 \quad x = 6, \ y = -8$$

$$\begin{cases} 4(x-2) = 2x + 2y - 4 \\ 2x + 2y - 4 = 3x - 3y + 18 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 2 & \cdots ① \\ -x + 5y = 22 & \cdots ② \end{cases}$$
① + ② 를 하면  $4y = 24$ ,  $y = 6$   
 $y = 6$  을 ② 에 대입하면  $-x + 30 = 22$ ,  $x = 8$   
 $\therefore x = 8$ ,  $y = 6$