1. 두 개의 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 5 \\ 5x + 3y = -1 \end{cases}$  와  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ x + by = 9 \end{cases}$  의 해가 일 치하도록 정수 a, b 의 값을 구하면? ① a = 3, b = -4② a = 3, b = 4

a = 4, b = 3

⑤ a = -3, b = 4

③ a = -3, b = -4

희정이네 반 학생들은 모두 35명이고, 남학생 수가 여학생 수의 두 배보다 13명이 작다고 한다. 남학생 수는? ③ 18명 ④ 19명 ⑤ 20명 ② 17명

3. 다음은 연립방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 해를 바르게 구한 것 은?

① 
$$\begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ x - y + 7 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = -2 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} x + 2y - 8 = 0 \\ 3x + 2y - 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 8x + 5y = -11 \\ 4x + y = -7 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -3 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{5}y = \frac{2}{5} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 \end{cases}$$
⑤ 
$$\begin{cases} 2x - y + 1 = 0 \\ x + 3y - 3 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{4}x - \frac{1}{5}y = \frac{2}{5} \\ \end{cases} \qquad \begin{cases} y = -1 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - y + 1 = 0 \\ \end{cases} \qquad \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \end{cases}$$

연립방정식 4x-7y-8=5x+3y=7 의 해가 일차방정식 3x+2y=k을 만족할 때 k 의 값은?

5. 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 3 \\ 4x - 2y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, a - b 의 값을 구하면?

<b>3.</b>	두 자리의 자연수에서 십의 자리를 x , 일의 자리를 y 라고 할 때, 십의			
	자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수보다 45 가			
	크다고 한다. 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?			
	① $10y + x = (10x + y) - 45$ ② $10y + x = (10x + y) + 45$			

③ 10y + x + 45 = (10x + y) ④ 10x + y = (10y + x) + 45

 $\bigcirc$  10y + x = (10x + y) × 45

**7.** 다음 보기에서 일차방정식 2x - 3y = 6 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

¬ 어떤 x 의 값에 대해서도 y 의 값을 구할 수 있다.

- 주어진 일차방정식을 만족하는 순서상 (x, y)는
- © 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 되다.
- ② 일차방정식 2x 3y = 6 을 직선의 방정식이라고 한다.
- 직선 위에 있는 점의 좌표인 순서쌍 (x, y) 중에는 주어진 일차방정식의 해가 아닌 것도 있다.
- ◎ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① ⑦, ②, ②

② ①, ©, ①

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

④ ¬, □, □, □

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

무수히 많다.

x, y에 관한 두 일차방정식 y = ax + 5와 bx + y = -c의 해가 (-1, 2)일 때, 상수 a, b, c 에 대하여  $a^2 - b + c$  의 값은?

(3) 9

- 9. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y + 2z = 11 \\ 4x + 5y z = 3 \\ -2x + y + z = 7 \end{cases}$  의 해가 x = a, y = b, z = c 일
- 때, abc 의 값은?
  - ① -2 ② -3 ③ -4 ④ -5 ⑤ -6

- 10. 연립방정식  $\begin{cases} ax by = -4 \\ 5x + cy = -2 \end{cases}$  을 푸는데, c 를 잘못 보아 x = -1, y = -1
  - $\frac{3}{2}$  을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = \frac{9}{4}$  일 때, a + b + c 의 값은? (단, c 는 옳은 값이다.)

## 서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2 분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12 분 후에 만난다고 한다. 이 때, 두 사람의 속력을 구하면? (A 가 B 보다 빠르다고 한다.)

둘레의 길이가 1km 인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서

① 
$$A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{635}{3} \text{m/분}$$
  
②  $A: \frac{865}{3} \text{m/분}, B: \frac{625}{3} \text{m/분}$ 

③  $A: \frac{3}{875} \text{m/분}, B: \frac{3}{605} \text{m/분}$ 

④ 
$$A: \frac{865}{3} \text{m}/분, B: \frac{605}{3} \text{m}/분$$
  
⑤  $A: \frac{875}{3} \text{m}/분, B: \frac{625}{3} \text{m}/분$ 

12. 연립방정식  $\begin{cases} 10x - y = 14 & \cdots \\ -3x + ay = 3a & \cdots \end{cases}$ 을 만족하는 x와 y의 비가 1:3일 때. a의 값을 구하여라.

13. 연립방정식  $\begin{cases} 0.ax + 0.8y = 2 \\ 0.3x + \frac{b}{5}y = 0.5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, ab 의 값 <u>0</u>?

진 사람은 3계단 내려가기로 하였다. 가위바위보를 하고나니 소양이는 처음보다 8계단 위에 현진이는 1계단 위에 있었다. 소양이가 이긴

14.

소양이와 현진이가 가위바위보를 하여 이긴 사람은 4계단 올라가고.

횟수를 a , 현진이가 이긴 횟수를 b 라고 했을 때,  $\frac{a^2 - ab + b^2}{a + b}$  의 값은?

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{4}{3}$  ④  $\frac{6}{3}$  ⑤  $\frac{7}{3}$ 

15. A 중학교 작년의 총 학생수는 1200 명이었다. 올해는 작년보다 남학생

④ 625 명

은 5% 증가하고, 여학 이 학교의 올해의 남		적으로 0.5% 증가하였다.
① 610 명	② 615 명	③ 620 명

⑤ 630 명