x+y=-2, x-y=6 일 때, 연립방정식의 해 (x, y)를 (a, b)라 하자. 이때, a+b를 구하면?

(4) 2

(5) -2

다음 여림방정식은 푹면? 8(x-2y) + 20y = 4x - 3(2x - y) = 8

① 
$$x = -\frac{1}{8}, y = \frac{7}{2}$$

① 
$$x = -\frac{1}{8}$$
,  $y = \frac{1}{2}$   
③  $x = -\frac{1}{4}$ ,  $y = \frac{5}{2}$ 

② 
$$x = -\frac{1}{6}, y = \frac{7}{3}$$
  
④  $x = -\frac{1}{3}, y = \frac{3}{2}$ 

① 
$$\begin{cases} 6x - 2y = 10 \\ 9x - 3y = 12 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 6x = 4y + 8 \\ 3(x+y) - 5y = -4 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} 0.4x - 0.2y = 1\\ 4x - 2y = 10 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1\\ 2x - \frac{4}{3}y = 4 \end{cases}$$

$$3\begin{cases} 6x = 4y + 8\\ 3(x+y) - 5y = -4 \end{cases}$$

$$3\begin{cases} 3x = 4y - 9\\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6x = 4y + 8 \\ 3(x+y) - 5y = -4 \end{cases}$$

**4.** 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

다음 연립방정식을 풀면? 
$$\begin{cases} \left\{ -(x+4y) + 2x + y \right\} - 2 = 10 \\ 5(x-y) + 2(y-x) = 18 \end{cases}$$

① 
$$x = -2$$
,  $y = -2$  ②  $x = 1$ ,  $y = 0$ 

x = 3, y = -3

① 
$$x = -2$$
,  $y = -2$  ②  $x = 1$ ,  $y = 0$   
③  $x = 1$ ,  $y = -1$  ④  $x = -2$ ,  $y = 3$ 

4km 의 거리를 가는 데 처음에는 시속 3km 로 걷다가 나중에는 시속 9km 로 뛰어서 40 분 걸렸다. 뛰어간 시간은? ② 25 분 ③ 30 분 ④ 35 분

둘레의 길이가 4km 인 호수가 있다. 이 호수를 A 가 시속 4km 로 걷기 시작한 뒤 같은 출발 지점에서 10 분 후 B 가 반대 방향으로 시속 6km 로 걷기 시작한다면 B 가 출발한지 몇 분 후에 A 와 B 가 만나는가? ① 5 분 ② 10 분 ③ 15 분 ④ 20 분 ⑤ 25 분

농도가 다른 두 설탕물 A, B 가 있다. 설탕물 A를 100g, 설탕물 B 를 200g 섞으면 10%의 설탕물이 되고, 설탕물 A를 200g, 설탕물 B 를 100g 섞으면 9% 의 설탕물이 된다고 한다. A, B 는 각각 몇 %농도의 설탕물인가? ① A: 8%, B: 11% ② A: 11%, B: 8% ③ A: 7%, B: 11% (4) A: 11%, B: 7%

⑤ A: 9%, B: 13%

9. 다음 보기에서 일차방정식 3x + y = 10 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

(L) x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히

보기

2 7, 0, 2

4 (7), (L), (E), (E)

② x = -3 일 때, y = 1 이다.
 ③ y 에 관해 정리하면 y = 3x + 10 이다.

○ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

© x, v 가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.

많이 있다

① ①, ①

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

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

**10.** x, y 에 관한 두 일차방정식 y = ax + 5 와 bx + y = -c 의 해가 (-1, 2)일 때, 상수 a, b, c 에 대하여  $a^2 - b + c$  의 값은? (3) 9

$$\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x - 3y = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x - 12y = 36 \end{cases}$$

$$3 \begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix}
4 \\
1
\end{pmatrix}$$

① 
$$\begin{cases} 6x + 2y = 10 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} x - 3y = 9 \\ 4x - 12y = 36 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 12x - 6y = 18 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 4x - 2(2y - x) + 3 = 5 \end{cases}$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$ 의 해가 없고 ax - 4y + b = 0의 해가 x = 2, y = 3일때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

① 0 ② 
$$-8$$
 ③ 8 ④  $-2$  ⑤ 2

- 13. x, y 가 자연수일 때, 미지수가 2 개인 일차방정식 4x+y = 20 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  ① 해는 6 쌍이다.
  - ② (4, 4) 는 해이다. ③ 그래프가 제 1 사부면 위에만 나타난다.
    - ④ v = 12 일 때, x = 2 이다.
  - ⑤ 점 (1, 16) 은 그래프 위의 한 점이다.

14. 다음 연립방정식을 만족하는 
$$10x + 10y$$
 의 값은? 
$$\begin{cases} \frac{2}{x-1} - \frac{3}{y+1} = 16\\ \frac{3}{x-1} + \frac{5}{y+1} = 5 \end{cases}$$

-1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

15. 농도 6%의 소금물과 9%의 소금물을 섞어 8%의 소금물 600g을 만들려고 할 때, 6%의 소금물과 9%의 소금물을 각각 몇g씩 넣어야하는가?
① 6%의 소금물: 320g, 9%의 소금물: 280g

② 6%의 소금물: 280g, 9%의 소금물: 320g

③ 6%의 소금물: 240g, 9%의 소금물: 360g

④ 6%의 소금물: 200 g, 9%의 소금물: 400 g

⑤ 6%의 소금물: 160g, 9%의 소금물: 440g