- **1.** 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 (2, 1) 이 해가 되지 <u>않는</u> 것을 모두 고르면?

  - ① 3x 2y = 7 ②  $2x \frac{1}{2}y = 3.5$
- \_ . ,

**2.** 다음 중 순서쌍 (1, -1)을 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

① 2x + 3y = 5 ② x - 4y = 5 ③ 3x - y = 7

**3.** 5x - y + 14 = 0 의 그래프가 두 점 (a, 4), (1, b) 를 지날 때, a + b 의 값은?

① 7 ② 11 ③ 13 ④ 17 ⑤ 21

**4.** 일차방정식 4x - ay - 12 = 0 의 해가 (1, -2) 일 때, a의 값은?

① -4 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

5. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots \text{①} \\ 3x + 2y = 12 & \cdots \text{②} \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, a + b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

## 6. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=3\cdots \bigcirc \\ x-y=1\cdots \bigcirc \end{cases}$ 의 해에 대하여 5명의 친구들이 이야

기 하고 있다. 옳지 <u>않게</u> 말한 사람은?

이용하여 풀 수도 있다. ② 상학: 해는 ⑤식을 만족하는 해의 집합과 ⑥식을 만족하는

① 연제: 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을

- 해의 집합의 합집합이다. ③ 성희: 해를 순서쌍으로 표현하면 (2, 1) 이다.
- ④ 민혁 :  $\bigcirc$ 식과  $\bigcirc$ 식을 합하여 x 값을 구한 뒤 y 값을 구한다.
- ⑤ 지영 : x = 2, y = 1 을  $\bigcirc$ 식에 대입하면 식이 성립한다.

7. 연립방정식  $\begin{cases} x+y=a\cdots \\ 2x-3y=5\cdots \\ \bigcirc \end{cases}$  을 만족하는 x 의 값이 4 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 연립방정식  $\begin{cases} x+y=a\cdots \bigcirc \\ 2x-3y=5\cdots \bigcirc \end{cases}$  를 만족하는 x 의 값이 4 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 9. 시경이는 과녁 맞히는 게임에서 10 점짜리 x 번과 9 점짜리 y 점을 맞혀 총 93 점을 얻었다. x 와 y 사이의 관계식을 구하면?
  - ① 10x + 9y = 19 ② 9x 10y = 93 ③ 10x 9y = 93④ 9x + 10y = 93 ⑤ 10x + 9y = 93

10. x, y 에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 <u>않는</u> 것은?

① x 개의 바나나와 y 개의 자몽을 합하여 모두 14 개를 샀다.

- ② 가로, 세로의 길이가 각각 xcm, ycm 인 직사각형의 둘레는 50cm 이다.
- ③ 반지름의 길이가 xcm 인 원의 넓이는 ycm² 이다.
- ④ 큰 수 x 를 작은 수 y 로 나누면 몫은 2 이고 나머지는 7 이 된다.
- ⑤ 닭 x 마리와 개 y 마리의 다리의 수의 합이 90 개 이다.

11. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 7 \\ 4x + y = 5 \end{cases}$  의 해는?

① (2, 3) ② (-2, 3) ③ (2, -3)

4 (3, 2) 5 (-3, -2)

12. 자연수 x, y 에 대하여 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ x - 2y = -2 \end{cases}$  의 해를 (m, n) 라 할 때, 2m - n 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**13.** 두 직선 x + y - 4 = 0, y = ax - 4 의 교점의 x 좌표가 -2 일 때, a 의 값은?

① -5 ② -3 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

(2) -3

(3) 2

(4) 3

(5) 5

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 8 \\ 3x - ay = 2 \end{cases}$ 을 만족하는 y의 값이 4일 때, a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**15.** 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = 4 \\ 2x - y = 8 \end{cases}$  을 만족하는 x 와 y 값의 비가 1:3 일 때 a 의 값은?

①  $\frac{9}{2}$  ②  $\frac{15}{2}$  ③  $\frac{13}{2}$  ④  $\frac{17}{2}$  ⑤  $\frac{11}{2}$ 

**16.** 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  의 해 (x, y) 가 x = 2y 의 관계를 만족할 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

0 -

17. 연립방정식  $\begin{cases} 5x + 3y = 20 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 3 \end{cases}$  의 해가 (a, b) 일 때,  $a \times b$  의 값은?

① 0 ② 10 ③ -10 ④ 20 ⑤ -100

**18.**  $\frac{x}{4} - \frac{y}{3} = \frac{7}{12}$  ,  $\frac{x}{2} + \frac{y}{6} = \frac{1}{3}$  에 대하여 (x,y) 가 연립방정식의 해인 것은?

① (1,-3) ② (-1,2) ③ (4,5) ④ (2,-1) ⑤ (1,-1)

**19.** 다음 연립방정식의 해를 순서쌍 (x, y)로 나타낸 것은? 0.5x - 0.1y - 0.2 = 0.3x + 0.1 = 1

(3, 3) **⑤** (1, 5)

(4, -2) ② (2, 1) ③ (-3, 1)

**20.** 연립방정식 -5x + 5y = 4x - y = 4x + 2y - 9 의 해는?

- x = 1, y = 2
- x = 2, y = 3
- x = -1, y = -3
- $4 \quad x = -3, \ y = 2$ x = 4, y = -3

21. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

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

① 
$$\begin{cases} 2x - 4y = -6 \\ -x - 2y = 3 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} x + 2y = 6 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} -x + y = 3 \\ -2x - 2y = 6 \end{cases}$$
④ 
$$\begin{cases} 3x + y = 8 \\ -6x + y = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
-2x - 2y = 6 \\
3x + y = 8
\end{cases}$$

$$\int -6x + y = 8$$

**22.** 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = -2 \\ -3x + by = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많기 위한 a, b의 값은?

① a = 3, b = 2 ② a = -1, b = 2 ③ a = -2, b = 6

- $\textcircled{4} \ a = -3, \ b = 6 \qquad \textcircled{5} \ a = 1, \ b = -9$

- 23. 둘레의 길이가  $52 \, \mathrm{cm}$  인 직사각형에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2 배보다  $3\,\mathrm{cm}$  가 짧다고 한다. 가로의 길이를  $x\,\mathrm{cm}$  , 세로의 길이를 ycm 라고 하여 연립방정식을 세우면?
  - ①  $\begin{cases} x + y = 52 \\ x = 2(y 3) \\ x + y = 26 \\ x = 2y 3 \end{cases}$ ③  $\begin{cases} x + y = 26 \\ x = 2(y 3) \end{cases}$

- $\begin{cases} x + y = 52 \\ x = 2y 3 \end{cases}$   $\begin{cases} 2(x + y) = 52 \\ y = 2(x 3) \end{cases}$

- **24.** 닭 x 마리와 거북이 y 마리를 합한 12 마리의 다리수는 모두 38 개이다. 이것을 x,y 에 관한 연립방정식으로 맞게 나타낸 것은?
  - x + y = 12, 2x + 2y = 38 ② x + y = 12, 2x + 4y = 38 ③ x + y = 12, 4x + 2y = 38 ④ x + y = 38, 4x + y = 12
  - x + y = 38, x + y = 12

**25.** 연립방정식  $\begin{cases} x - ay = 1 \\ bx + 3y = 5 \end{cases}$  의 해가 (2, -1) 일 때, 다음 중  $a^2 - b$  의 값은?

① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4

**26.** 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ ax - y = -1 \end{cases}$  을 만족하는 해가 (1, b) 일 때, a + b 의 값을 구하면? 값을 구하면?

① 0 ② 3 ③ 5 ④ 6 ⑤ 9

**27.** 연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = 3m + 6 \\ 2x = y - 5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식 x = -3y + 8을 만족시킬 때, m 의 값은? 만족시킬 때, *m* 의 값은?

- ①  $-\frac{23}{3}$  ②  $-\frac{16}{3}$  ③  $-\frac{10}{3}$  ④  $-\frac{2}{3}$  ⑤  $\frac{5}{3}$

**28.** 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x + 2y = a \end{cases}$  의 해가 3x + 2y = -2 를 만족할 때, 상수 a 의 값은?

① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

**29.** 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, a+b 의 값은?

$$\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ ax + 2y = -12 \end{cases}, \begin{cases} 2x - 5y = b \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$$

① -30 ② -20 ③ -15 ④ -10 ⑤ -9

**30.** 두 연립방정식  $\begin{cases} 5x + 3y = 5 \\ ax + y = 4 \end{cases}$ ,  $\begin{cases} 3x - 7y = b \\ 2x - y = 2 \end{cases}$ 의 해가 서로 같을 때, a + b의 값을 구하면?

① 9 ② 7 ③ 4 ④ 1 ⑤ 0

**31.** 3(x-y) + 4y = 2, x + 2(x-2y) = 7에 대하여 다음 중 연립방정식의 해인 것은??

① (1,-1) ② (2, -1) ③ (-3, 2)

4 (4, 5) 5 (-1, -3)

## 32. 다음 연립방정식을 풀면?

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

① 
$$x = \frac{8}{3}, y = \frac{13}{3}$$
  
②  $x = 2, y = -2$   
③  $x = -\frac{2}{3}, y = \frac{8}{3}$   
③  $x = -2, y = 2$ 

$$4 \quad x = -\frac{8}{3}, \quad y = -\frac{8}{3}$$

$$(4) x = -\frac{1}{3}, y = -\frac{1}{3}$$

**33.** x, y에 관한 일차방정식 ax - 2y = 3의 해가  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\right)$ 일 때, 상수 a 의 값은? ① 3 ②  $\frac{11}{3}$  ③ 4 ④  $\frac{13}{3}$  ⑤  $\frac{14}{3}$ 

**34.** 미지수가 2 개인 일차방정식  $\frac{3x+2y-1}{4} = \frac{2x+y+2}{3}$  의 한 해가 (5, k) 일 때, k 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

- **35.** 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다. 이때 배의 속력을  $x \, \mathrm{km/h}$  , 강물의 속력을  $y \, \mathrm{km/h}$  라고 할 때, 다음 중 x, y를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

- 36. 배를 타고 강을  $30 \, \mathrm{km}$  거슬러 올라가는 데 3 시간, 내려오는 데 1시간30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을 x , 강물의 속력을 y라고 할 때, 다음 중 x, y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

  - ①  $\begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3\\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases}$ ③  $\begin{cases} 3(x+y) = 30\\ 1.5(x+y) = 30\\ 3(x-y) = 30\\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$
- ②  $\begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3\\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases}$ ④  $\begin{cases} 3(x+y) = 30\\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases}$

**37.** 연립방정식 
$$\begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{5}{2}y = 2\\ 0.6x - 0.5y = 5.6 \end{cases}$$
 의 해는?

① 
$$x = \frac{39}{4}$$
,  $y = \frac{1}{2}$   
②  $x = \frac{1}{4}$ ,  $y = \frac{1}{3}$   
③  $x = 4$ ,  $y = 1$   
④  $x = \frac{1}{4}$ ,  $y = 4$ 

3) 
$$x = 4, y = 1$$
 4)  $x = \frac{1}{4}, y = \frac{1}{4}$ 

$$(3)$$
  $x = 5$ ,  $y = 9$ 

**38.** 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x + 0.1y = k + 6.4 \\ 0.4x - y = k \end{cases}$ 를 만족시키는 y 의 값이 x 의 값의 x 에 값의 x 에 값의 가능한면?

① -3.2 ② -2.2 ③ -1.2 ④ 0 ⑤ 1.2

- ① 3x 2y = 4 ② -x + 4y = 6 ③ 9x 4y = 12

**40.** 다음 중 순서쌍 (1,-2) 를 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

① x + y = -1 ② 2x - 3y = 4 ③ x - 2y = -3