1. 연립방정식 $\begin{cases} x = y - 2 \\ ax + 2y = 9 \end{cases}$ 를 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 1:3 일 때, 상수 a 의 값은?

① -3 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

2. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값은?

 $\begin{cases} ax - y = 9 \\ 5x + 2y = 4 \end{cases} \begin{cases} 2x - y = 7 \\ x + by = 14 \end{cases}$

① 6 ② -6 ③ 12 ④ -12 ⑤ 15

3. 연립방정식 $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ 2(x-2y) + y = 13 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 x-y=k 를 만족할 때, 상수 k 의 값은?

ETE II, OTA TEXE.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 연립방정식 $\begin{cases} -x = \frac{y}{2} - 4 & \cdots \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = 3 & \cdots \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

답: _____

- - $\begin{cases} \frac{x-3}{2} + \frac{y-3}{4} = 6\\ x-y-3 = 0 \end{cases}$
 - > 답: x = ______ > 답: y = _____

다음은 연립방정식 $\begin{cases} -2x+y=5\\ x-y=-2 \end{cases}$ 을 대입법으로 푸는 과정이다. (6.) 안에 들어갈 수나 식으로 옳은 것은?

```
에서
(1)....
\bigcirc식을 \bigcirc식에 대입하여 y 를 소거하면 (\bigcirc2)
이것을 풀면 x = (3)
이 값을 ⓒ식에 대입하여 풀면
y = 2 \times (4) + 5 = (5)
```

② x - 2x + 5 = -2

7. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \bigcirc \\ -2x + y = -4 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 의 해가 (3,b) 일 때, a와b 의 값 을 각각 구하면?

- ① a = -5, b = 2 ② a = 5, b = 2
- ⑤ a = -2, b = -5
- ③ a = 5, b = -2 ④ a = -5, b = -2

8. $(-2, \ 4)$ 가 연립방정식 $\begin{cases} ax + 2y = 6 \\ 3x + by = 2 \end{cases}$ 의 해일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = -6 \\ ax + 2y = -1 \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값이 2 일 때, a 의 값은?

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

10. 두 직선 4y = 3x + p 와 qx + y = -3 의 교점의 좌표가 (-3,1) 일 때, p + q 의 값을 구하여라.

답: ____

11. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - 2y = a + 6 \end{cases}$ 의 해가 방정식 2x - y = -3을 만족 시킬 때, a 의 값을 구하여라.

TE II, W TENE I TI

답: ____

12. 방정식 -x + 4y = 6 을 만족하는 x, y 의 비가 2:1 일 때, x - y 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 연립방정식의 해를 (x,y)로 바르게 나타낸 것은?

 $\begin{cases} 2(3x - y) + 3y = 13\\ 4x - 2(y - x) = 10 \end{cases}$

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

① (-1, 2) ② (9, 5) ③ (-2, 1)

14. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3x-y}{9} = 2 - \frac{x}{6} & \cdots & \text{①} \\ x+y=4 & \cdots & \text{②} \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- **15.** 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x 0.5y = 1.4 \\ \frac{2}{3}x + \frac{y}{2} = \frac{1}{3} \end{cases}$ 을 풀어라.
 - **)** 답: x = _____
 - **당**: y = _____

16. 새롬이네 학교에서 체육대회를 열어 새롬이네 반 4 명이 계주 선수로 나왔다. 계주 순서를 정하기 위해 4 가지의 연립방정식을 하나씩 선택하여 푼 후 x+y의 값이 큰 순서대로 순서를 정하였다. 다음을 보고 계주 순서를 나열하시오.

▶ 답: _____

- ▶ 답: ____
- ▶ 답:

- 17. 연립방정식 $\begin{cases} 2x : 1 = y : 6 \\ 3x 4y = 45 \end{cases}$ 을 가감법으로 풀어라.
 - **)** 답: x = _____
 - **>** 답: y = _____

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

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