

1. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ① $x(x - y) = 0$ | ② $x - \frac{1}{y} = 1$ |
| ③ $x^2 + y^2 = 1$ | ④ $2(x - y) = 1$ |
| ⑤ $x^2 - y = x + x^2$ | |

2. 점 $(3, 5)$ 가 일차방정식 $2x - ay + 4 = 0$ 의 해일 때, a 의 값을 구하
면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 6 \\ 2x - y = 9 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 1, y = -1$ ② $x = 3, y = -3$ ③ $x = 4, y = 1$
④ $x = 6, y = 8$ ⑤ $x = 4, y = 12$

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$ 의 해집합은?

- ① ϕ
- ② $\{(1, -1)\}$
- ③ $\{(-2, 7)\}$
- ④ $\{(x, y) | x, y \text{는 모든 수}\}$
- ⑤ $\{(x, y) | 2x - y = 3 \text{인 모든 } x, y\}$

6. 다음 중 일차방정식 $x + y - 2 = 0$ 의 해는?

- ① $(-1, 4)$ ② $(0, 0)$ ③ $(1, 1)$
④ $(2, -2)$ ⑤ $(3, 0)$

7. x, y 가 자연수일 때, 연립방정식 $\begin{cases} x + y = 8 \\ x + 2y = 11 \end{cases}$ 의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 그림은 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ 을 그래프로 나타낸 것이
다. 이 연립방정식의 해를 (a, b) 라고 할 때, $a^2 + 2b$ 의 값은?



① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

9. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 3x + py = 1 \end{cases}$ 을 만족하는 해가 $x = q$, $y = -2$ 일 때,
 $p - q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $p - q = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 좌표평면 위에서 두 직선 $y = 2x - 1$, $y = ax - 4$ 의 교점의 x 좌표가 -3 일 때, 상수 a 의 값은?

▶ 답: _____

11. 연립방정식 $(a+2)x - (a+4)y = -2$, $-2ax + (3-a)y = 1$ 의 해가 $2y - x = 0$ 을 만족할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. x, y 에 관한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때 a, b 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (나) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

① $a = -5, b = -4$ ② $a = -4, b = 5$

③ $a = 5, b = -4$ ④ $a = 4, b = 5$

⑤ $a = 4, b = -5$

13. $\frac{2x}{3} + \frac{3y}{4} = \frac{3}{4}$, $\frac{x}{6} + \frac{y}{3} = \frac{1}{2}$ 에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

① $\left(-\frac{9}{4}, \frac{15}{4}\right)$ ② $\left(\frac{15}{7}, -\frac{9}{7}\right)$ ③ $\left(-\frac{9}{7}, \frac{15}{7}\right)$

④ $(-3, 5)$ ⑤ $(5, -3)$

14. 다음 연립방정식의 해를 순서쌍 (x, y) 로 나타낸 것은?

$$0.5x - 0.1y - 0.2 = 0.3x + 0.1 = 1$$

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

15. 10 원 짜리 사탕 x 개와 100 원 짜리 과자 y 개의 값이 1000 원일 때, x 와 y 에 대한 관계식을 옳게 나타낸 것은?

- ① $10x - 100y = 1000$ ② $10x + 100y = 1000$
③ $-10x - 100y = 1000$ ④ $100x - 10y = 1000$
⑤ $100x + 10y = 1000$

16. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $x+3y = 15$ 의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

17. 문세와 시경이가 같이 일을 하면 4일만에 끝낼 수 있는 일을 문세가 2일하고 시경이가 8 일을 하여 일을 끝마쳤다. 문세가 하루에 할 수 있는 일의 양을 x , 시경이가 하루에 할 수 있는 일의 양 y 라고 할 때, x, y 에 대한 연립방정식으로 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 4 \\ 2x + 8y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 4x + 4y = 1 \\ 2x + 8y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 4x + 4y = 1 \\ 8x + 2y = 1 \end{array} \right. \end{array} \qquad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ x - y = 4 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} 4x - 4y = 1 \\ 2x - 8y = 1 \end{array} \right. \end{array}$$

18. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 5y = k & \cdots ① \\ 2x - 3y = 6 & \cdots ② \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 값의 비가
3 : 1 일 때, k 의 값은?

- ① 2 ② 5 ③ 8 ④ 11 ⑤ 14

19. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 5xy = x + y \\ 3yz = y + z \\ 4zx = z + x \end{cases}$$

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

▶ 답: $z =$ _____

20. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 3y = -1 \\ 5x - 3y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} |x| + |2y| = 4 \\ 3x - 2y + 5 = |x| \end{cases}$$

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

22. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = -5 \\ 5x + cy = 7 \end{cases}$ 을 푸는데 c 를 잘못 보아 $x = 0, y = 1$ 을 해로 얻었다. 옳은 해가 $x = 3, y = 4$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

23. 연립방정식 $\begin{cases} -x + ay = -3 \\ x + 2(x - 2y) = 7 \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 $y = -3(x + 1) + 5$ 를 만족할 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

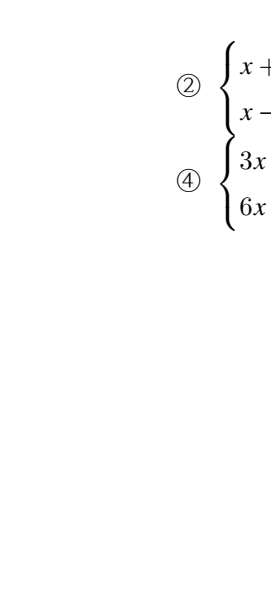
▶ 답: _____

24. 연립방정식 $\begin{cases} 0.\dot{3}x + 0.\dot{4}y = 1.\dot{8} \\ x - y = 0.\dot{9} \end{cases}$ 의 해를

$x = m, y = n$ 라 할 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m + n =$ _____

25. 다음 연립방정식 중 그 그래프가 다음 그레프와 비슷한 것은?



- | | | | |
|---|--|---|--|
| ① | $\begin{cases} 3x - y = 2 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$ | ② | $\begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$ |
| ③ | $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x + 4y = 8 \end{cases}$ | ④ | $\begin{cases} 3x - 2y = -2 \\ 6x - 2y = -4 \end{cases}$ |
| ⑤ | $\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ 2x + 4y = 2 \end{cases}$ | | |