

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

① $x - 1 = 0$

② $2x - 1 = x$

③ $y = 2x + 2$

④ $xy = 1$

⑤ $x - y = 1$

2. 다음 일차방정식 중 그 해가 $(1, -1)$ 인 것을 고르면?

① $3x - 2y = 4$

② $-x + 4y = 6$

③ $9x - 4y = 12$

④ $x + 2y = 5$

⑤ $x - y = 2$

3. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $2x + y - 10 = 0$ 의 해가 아닌 것은?

- ① (1, 8) ② (2, 6) ③ (3, 4) ④ (4, 2) ⑤ (5, 0)

4. 일차방정식 $-2x + 3y + 5 = 0$ 의 한 해가 $(-2, p)$ 일 때, p 의 값은?

① -3

② 3

③ 0

④ 1

⑤ -1

5. 가로의 길이가 세로의 길이보다 2 배보다 1 만큼 더 긴 직사각형이 있다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 32 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 x , 가로의 길이를 y 라 한다면, x 와 y 사이의 관계를 연립방정식으로 나타낸 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} y = 2x + 1 \\ 2(x + y) = 32 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2(x + y) = 32 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} y = 2x + 1 \\ x + y = 32 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x = 2y + 1 \\ x + y = 32 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x = 2y + 1 \\ 2(x + y) = 32 \end{cases}$$

6. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - y = 3 \\ x + ay = 8 \end{cases}$ 의 해가 $(2, b)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

7. 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = 4a \\ x - by = 6 \end{cases}$ 을 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 교점의 좌표가 $(5, 1)$ 이었다. 이때, ab 의 값을 구하여라.



답:

8. 연립방정식 $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ x + 3y = 10 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

① $x = 1, y = 3$

② $x = 3, y = 1$

③ $x = -1, y = 3$

④ $x = 1, y = -3$

⑤ $x = -1, y = -3$

9. 연립방정식 $\begin{cases} x - 4y = 1 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 2x + 3y = a - 5 \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 y 의
값의 3 배라고 할 때, a 의 값을 구하여라.



답: $a =$ _____

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

(가) $\begin{cases} 6x - y = 4 \\ -2ax + by = 10 \end{cases}$

(나) $\begin{cases} 7x - 2y = 3 \\ bx - (3+a)y = 1 \end{cases}$

① $a = 1, b = 2$

② $a = -2, b = 3$

③ $a = 3, b = -2$

④ $a = 2, b = 1$

⑤ $a = -3, b = 2$

11. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots ① \\ ax + by = 12 \cdots ② \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

12. 연립방정식 $\begin{cases} 4(x+y) - 3y = -7 \\ 3x - 2(x+y) = 5 \end{cases}$ 의 해가 $x = a$, $y = b$ 일 때, $3a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

13. 다음 연립방정식의 해는 $x = a$, $y = b$ 이다. 이때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{x-3}{8} = \frac{y+3}{2} \\ -\frac{8}{5}x + 2y + 2 = 0 \end{cases}$$



답:

14. 다음 연립방정식 중 $\begin{cases} 8x - 2(3x - 2y) = 25 \\ 0.8x + \frac{1}{5}y = 0.3 \end{cases}$ 과 같은 해를 갖는 것
은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 12x + 5y = 14 \\ 4x + 3y = 10 \end{cases}$$

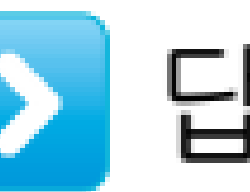
$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x - 4y = 14 \\ 8x + 2y = 10 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 14 \\ 4x + 2y = 11 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 8x - 4y = 25 \\ 12x + 4y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 25 \\ 8x + 2y = 3 \end{cases}$$

15. 연립방정식 $2x + 4y = a$, $x + by = 2$ 의 해가 무수히 많을 때, x 에 관한 방정식 $(a + b + c)x = 2b + 3$ 이 해를 갖지 않기 위한 c 의 값을 구하여라.



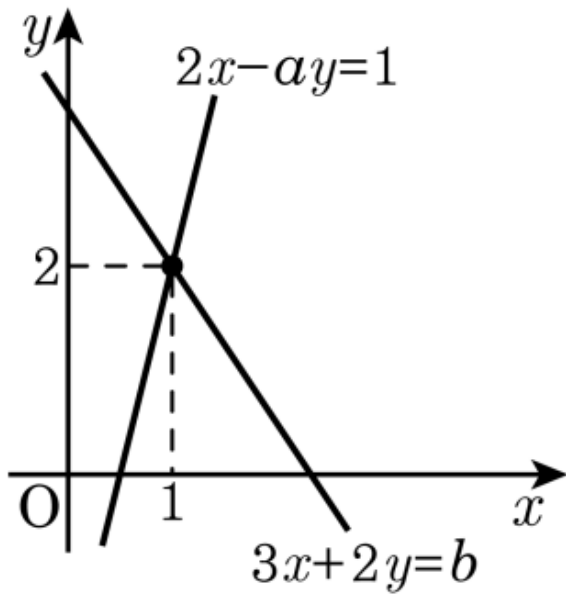
답: $c =$

16. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 7 \\ 3x + ay = 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때,
 a 의 값을 구하여라.



답:

17. x, y 에 대한 두 일차방정식 $2x - ay = 1$, $3x + 2y = b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

18. 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

19. 연립방정식 $\begin{cases} bx + ay = -7 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ ax - 2by = 2 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 를 푸는데 잘못하여 a , b 를 바꾸어 놓고 풀었더니 $x = 3$, $y = -2$ 이 되었다. 이 때, $b + a$ 의 값을 구하여라.



답:

20. 연립방정식 $\frac{2x + y + 7}{4} = \frac{-6x - 2y - 11}{3} = 1$ 을 풀어라.



답: $x =$ _____



답: $y =$ _____
