1. 연립방정식 2x - 3y = 7, 4x - y = 9의 해 (x, y)를 (a, b)라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 2. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 7 & \cdots \text{①} \\ x = 2y 3 & \cdots \text{②} \end{cases}$ 을 풀어라.
 - **)** 답: x = _____
 - **>** 답: y = _____

- - $\begin{cases} 2(x-2y) + x y = 4\\ 3(x-y) 2(y-2x) 8 = 8 \end{cases}$
 - **)** 답: x = _____
 - **)** 답: y = ____

4. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = \frac{4}{3} \\ 0.7x - 0.4y = 1 \end{cases}$$

- **)** 답: x = _____
- **당**: y = _____

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

② $\{(1,-1)\}$

① ϕ

 $(3) \{(-2,7)\}$

④ {(x, y) x, y는 모든 수}

⑤ $\{(x, y)|2x - y = 3인 모든 수\}$

다음 연립방정식 중에 해가 <u>없는</u> 것은? 6.

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

$$\begin{cases} x - 2y = 3 \\ 2x - 5y = 3 \\ x - 2y = 4 \\ 3x - 6y = 12 \end{cases}$$

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

7. 다음의 연립방정식을 풀 때 가감법을 이용하여 x를 소거하려고 한다. 올바른 것은?

$$\begin{cases}
-x + 2y = 5 & \dots \\
2x + y = 10 & \dots \\
\end{cases}$$

8. 연립방정식
$$\begin{cases} 4x - 3y = 5 \\ y = -x + 3 \end{cases}$$
 의 해를 구하면?

x = 2, y = 1 ② x = -2, y = 1

x = 2, y = 5x = 14, y = -11 $4 \quad x = -4, \ y = 7$

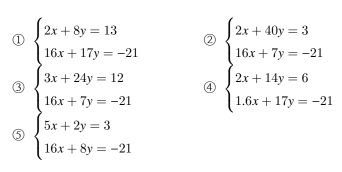
9. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1 \\ 3x + 4y = 6 \end{cases}$ 을 풀면?

x = 10, y = -3 ② x = 2, y = 1

x = -3, y = 10 ④ x = 2, y = -3

x = -2, y = 3

10. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ 1.6x + 0.7y = -2.1 \end{cases}$ 를 풀기 위하여 계수를 정수로 옳게 고친 것은?



- 11. 다음 중 연립방정식 $-\frac{y}{2}=\frac{y-4x}{2}=\frac{-x-y}{3}$ 의 해가 될 수 있는 것은? ① $x=2,\ y=-2$ ② $x=-3,\ y=-1$
 - 3 x = 4, y = -2
- (4) x = -1, y = 2
- ⑤ x = 1, y = 2
- _, , _

12. 연립방정식 $\begin{cases} (a-2)x + 3y = 2 \\ 21x - 9y = -6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a 의 값 은?

- ① -11 ② -9 ③ -7 ④ -5 ⑤ -3

13. 연립방정식 $\begin{cases} -2x + y = 6 \\ 4x - 2y = 1 \end{cases}$ (x, y)는 자연수)의 해의 개수는?

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 무수히 많다.

14. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 3 \\ 3x + 5y = 1 \end{cases}$ 을 대입법으로 풀면?

x = -1, y = 2 ② x = 1, y = 2x = -2, y = 1 ④ x = -2, y = -1

x = 2, y = -1

15. 연립방정식
$$\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ -\left\{2(2y-x) - y\right\} - 3 = 10 \end{cases}$$
 의 해는?

① x = -2, y = -4 ② x = 2, y = -33 x = 1, y = -3

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

⑤ x = 2, y = -1

16. 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: _____

17. 연립방정식 $\begin{cases} m^2x - 2y = m \\ 2y - 9x = 3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때 m의 값은?

① 3 ② -3 ③ 9 ④ -9 ⑤ 1

18. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{8}{9}x - y = a \\ \frac{x - y}{2} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$ 을 만족하는 y의 값이 x의 값의 $\frac{4}{9}$ 배일 때, 상수 a의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

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

) 답: x = _____

당: y = _____

20. 연립방정식
$$\begin{cases} 3x + 2ay + 2 = 0 \\ 2x + 3(a - 1)y - b = 0 \end{cases}$$
의 해가 무수히 많을 때, $5a + 3b$ 의 값을 구하여라.

답: _____