

1. 일차방정식 $2x - 3y - 2 = 0$ 의 해가 $(k, 2)$ 일 때, k 의 값을 구하여라.



답:

2. $x = 1$, $y = 2$ 를 해로 갖는 연립방정식은 어느 것인가?

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} -3x = 2y + 8 \\ y = x + 1 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} y = -x \\ y = -2x + 4 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 2x + y = 11 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 4 \\ x - y = 2 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + 3y = 8 \\ x + 2y = 5 \end{array} \right.$$

3. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = 8 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ x - 3y = k \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 의 해가 $(5, t)$ 일 때, k 의 값을 구하
여라.



답:

4. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀면?

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

① $x = -2, y = 1$

② $x = 2, y = 3$

③ $x = -2, y = -3$

④ $x = 2, y = 1$

⑤ $x = 2, y = -1$

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6. 다음 네 일차방정식의 그래프가 한 점에서 만날 때, 상수 a, b 에 관하여 $a^2 + b^2$ 의 값은?

$$\begin{aligned}2x + y &= 5, \\ ax + by &= 7, \\ -3ax + by &= 3, \\ 5x - y &= 2\end{aligned}$$



답:

7. 연립방정식 $\begin{cases} 5x - 10y = 3(1 - 3y) \\ 4 - \{3x - (5x - y) + 1\} = 3 \end{cases}$ 의 해는?

① $x = -2, y = 2$

② $x = 3, y = -1$

③ $x = -1, y = -2$

④ $x = 1, y = 2$

⑤ $x = 2, y = 1$

8.

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

① $x = -2, y = 0$

② $x = 0, y = 2$

③ $x = 2, y = 0$

④ $x = -2, y = 6$

⑤ $x = 4, y = -3$

9. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = 4 \\ x : y = 5 : 4 \end{cases}$ 에서 x 의 값을 구하여라.



답:

10. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 5 \\ x : y = 1 : 6 \end{cases}$ 을 풀면?

① $x = 2, y = 12$

② $x = 1, y = 6$

③ $x = -2, y = -12$

④ $x = 2, y = -12$

⑤ $x = -1, y = 6$

11. 연립방정식 $\begin{cases} x - 5y = -3 \\ x - 3y = a \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 $x = 2y$ 인 관계를 만족할 때, a 의 값은?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

12. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x + 3y = a + 12 \end{cases}$ 를 만족하는 y 의 값이 x 의 값의 3배일 때, a 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

13. 다음 연립방정식을 만족하는 x , y 에 대하여 $\frac{y}{x}$ 의 값은?

$$\begin{cases} (x+3):(y-3) = 1:1 \\ x - 2y = -15 \end{cases}$$

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

14. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = a \\ x + 2y = 7 \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 $1 : 3$ 일 때, a 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

15. 연립방정식 $3x - y = 5x + 4 = x + y + 8$ 의 해를 (a, b) 라고 할 때, ab 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

16. 박물관에 어른 8명과 어린이 4명의 입장료가 5000 원이고, 어른 3명과 어린이 2명의 입장료는 2000 원이다. 이때, 어른의 입장료는?

① 300 원

② 400 원

③ 500 원

④ 600 원

⑤ 700 원

17. 배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?

- ① 5km /시
- ② 10km /시
- ③ 15km /시
- ④ 20km /시
- ⑤ 40km /시

18. A 중학교 작년의 총 학생 수는 1200 명이고, 금년은 작년보다 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 4% 감소하여 전체적으로 6 명이 증가했다. 이 학교의 금년의 남학생 수를 구하여라.



답:

명

19. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{2}{y} + \frac{1}{3} = 0 \\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} + 1 = 0 \end{cases}$$



답: $x =$ _____



답: $y =$ _____

20. 2년 전 어머니의 나이는 딸의 나이의 3 배보다 12살이 적었고, 현재
어머니의 나이의 3 배에서 딸의 나이의 6 배를 빼면 6살이다. 2년
후의 어머니의 나이와 딸의 나이의 합을 구하여라.



답:

세