

1. 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

2.  $x, y$  가 자연수일 때, 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 0 \cdots \textcircled{\text{A}} \\ x + y = 4 \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$  의 해를 구하  
면?

- ① (1, 3)    ② (2, 6)    ③ (3, 9)    ④ (2, 2)    ⑤ (3, 1)

3. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 4a \\ x + 2y = 11 \end{cases}$  의 해가  $x = k$ ,  $y = 4$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 3 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x - y = 1 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  의 해에 대하여 5명의 친구들이 이야기 하고 있다. 옳지 않게 말한 사람은?

- ① 연재 : 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.
- ② 상학 : 해는 ①식을 만족하는 해의 집합과 ②식을 만족하는 해의 집합의 합집합이다.
- ③ 성희 : 해를 순서쌍으로 표현하면 (2, 1) 이다.
- ④ 민혁 : ①식과 ②식을 합하여  $x$  값을 구한 뒤  $y$  값을 구한다.
- ⑤ 지영 :  $x = 2$ ,  $y = 1$  을 ①식에 대입하면 식이 성립한다.

5. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 2y = p \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = 4 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  이  $(3, t)$ 를 지날 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 3(x + 2y) + x = 10 \\ 3(x - y) + (y - 2x) = -1 \end{cases}$$

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

7. A 지점에서 B 지점까지 왕복을 하는데, 갈 때는 시속 2km로, 올 때는  
간 길보다 3km 더 짧은 길을 시속 3km로 걸어 총 4 시간이 걸렸다.  
올 때의 거리는 몇 km 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

8.  $5y - ax = 3x + 6y$  가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① -1      ② -3      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

9. 다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식  $-x + 3y = 6$  의 해를 모두 고르면?

보기		
Ⓐ $(-3, -2)$	Ⓑ $(-5, \frac{1}{3})$	Ⓒ $(1, \frac{5}{3})$
Ⓓ $(-\frac{1}{2}, \frac{11}{6})$	Ⓔ $(3, 3)$	Ⓕ $(0, 2)$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓖ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

10.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + y = 10$  의 해를 구하여라.

- ① (0, 10), (1, 8), (3, 4), (4, 2)
- ② (1, 8), (3, 4), (4, 2), (5, 0)
- ③ (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)
- ④ (1, 8), (2, 6), (4, 2)
- ⑤ (-1, 12), (0, 10), (1, 8), (2, 6)

**11.** 연립방정식  $\begin{cases} x + y = -2 \\ x - y = 6 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ 0      ④ 2      ⑤ -2

12.  $2x + 2y = 2$ ,  $2x - 4y = -2$  일 때,  $3(x^2 - xy + y^2)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 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: \_\_\_\_\_

14. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 2 배라고 할 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② -1      ③  $\frac{3}{2}$       ④  $-\frac{3}{2}$       ⑤ 0

15. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} ax - by = -6 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x + 7y = 34 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases} \quad \begin{cases} x - 3y = -9 & \cdots \textcircled{\text{③}} \\ 6x - ay = 10 & \cdots \textcircled{\text{④}} \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 3 \end{cases}$  을 푸는데 잘못하여 계수  $a$ ,  $b$ 를 서로 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 2$ ,  $y = 1$ 이 되었다. 처음 주어진 연립방정식의 해를 구하면?

- ①  $x = 1$ ,  $y = 2$       ②  $x = -1$ ,  $y = -2$   
③  $x = -2$ ,  $y = -1$       ④  $x = 1$ ,  $y = -2$   
⑤  $x = 2$ ,  $y = 1$

17. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{x-3}{2} + \frac{y-3}{4} = 6 \\ x - y - 3 = 0 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

18. 연립방정식  $\begin{cases} 0.4x - 0.5y = 10 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \end{cases}$ 의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 10      ② -10      ③ 4      ④ -4      ⑤ -2

19. 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

20. 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

21.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 5 \\ 2x - y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a, b$ 의 값은?

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

22. 다음 (1),(2)에 알맞은 말을 보기에서 기호를 골라 차례대로 골라라.

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases} \text{에서 } \begin{array}{c} \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \\ (= \frac{c}{c'}) \\ (\neq \frac{c}{c'}) \end{array}$$

(1) (2)

[보기]

- Ⓐ 해가 없다.  
Ⓑ 해가 무수히 많다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ y = bx - 1 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값의 조건으로 알맞은 것은?

- ①  $a \neq 2, b = \frac{3}{2}$       ②  $a \neq 1, b = 3$   
③  $a = 2, b = 1$       ④  $a \neq -2, b = -\frac{3}{2}$

- ⑤  $a = -1, b = -2$

- 24.** 각 자리의 숫자의 합이 13 인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45 만큼 더 작다고 할 때, 처음 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 미술반 학생들이 분식점에 가서 라면과 우동 중에서 각자 1인분씩 주문했다. 우동을 시킨 학생이 라면을 시킨 학생보다 5명 많고 음식 값은 총 45000 원을 지불했다고 한다. 미술반의 학생 수를 구하여라.(단, 라면은 1500 원, 우동은 2000 원이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

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

- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| <p>① 300 원</p> | <p>② 400 원</p> | <p>③ 500 원</p> |
| <p>④ 600 원</p> | <p>⑤ 700 원</p> |                |

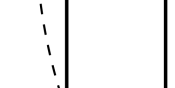
27. 사랑이네 마을 주차장에 자전거와 자동차가 모두 34 대가 있다. 바퀴 수를 세어보았더니 모두 92 개이다. 자전거는 몇 대인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 대

**28.** 아름이는 사랑이보다 4 살이 적고, 사랑이와 아름이 나이의 합은 26 살이다. 이때, 사랑이의 나이는?

- ① 11 살    ② 12 살    ③ 13 살    ④ 14 살    ⑤ 15 살

29. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배보다 3m 긴 우리가 있다. 철조망의 둘레의 길이가 가로의 길이의 10 배라고 할 때, 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

30. 수지는 수학 시험에서 3 점짜리 문제를 4 점짜리 문제보다 6 문제를 더 맞혀 점수가 81 점이었다. 3 점짜리 문제는 몇 개를 맞혔는지 구하면?

- ① 11 개    ② 12 개    ③ 13 개    ④ 14 개    ⑤ 15 개

31. 어느 대학교의 금년도 입학지원자가, 작년도 입학지원자와 비교하여 남자는 10% 감소하고, 여자는 10% 증가하였다. 전체적으로는 1% 가 감소하였다. 금년도 입학지원자의 여학생 수를 구하여라. (단, 작년도 입학지원자 수는 20000 명이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

32. 작은 배로 강을 10km 올라가는 데 2 시간, 내려가는데 1 시간 걸렸다.  
정지하고 있는 물에서의 작은 배의 속력과 흐르는 강물의 속력을 빠르게  
구한 것은?

- ① 배의 속력  $\frac{15}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{7}{2}$ km/h
- ② 배의 속력  $\frac{13}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{7}{2}$ km/h
- ③ 배의 속력  $\frac{15}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{5}{2}$ km/h
- ④ 배의 속력  $\frac{13}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{5}{2}$ km/h
- ⑤ 배의 속력  $\frac{15}{2}$ km/h, 강물의 속력  $\frac{3}{2}$ km/h

33. 21% 의 소금물과 12% 의 소금물을 섞어서 15% 의 소금물 300g 을 만들었다. 21% 와 12% 의 소금물은 각각 몇 g 씩 섞었는지 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

▶ 답: \_\_\_\_\_ g