

1. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

(ㄱ)  $2x - 3y + 4 = 0$

(ㄴ)  $y = 3x - 4$

(ㄷ)  $2xy + x - y = 0$

(ㄹ)  $y = 2x^2 - 3$

(ㅁ)  $2x = 4y - 6$

(ㅂ)  $y = \frac{1}{x} + 2$

(ㅅ)  $3x - y^2 = 0$

(ㅇ)  $x + y = 0$

(ㅈ)  $3x = -y - 6$

(ㅊ)  $2x + y = 2x - 1$

(ㅋ)  $x = y(y - 1)$

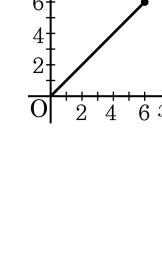
(ㅌ)  $y = 2x$

(ㅍ)  $3x - 5 = 1$

① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

2.  $x, y$  가 자연수일 때,  $4x + y - 10 = 0$  의 해의 집합을 좌표평면 위에 옮겨 나타낸 것은?

①



②



③



④



⑤



3. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 7 \\ 4x + y = 5 \end{cases}$  의 해는?

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

4.  $x, y$  가 모든 수일 때, 연립방정식을 만족하는 해의 그래프를 그렸더니 아래와 같다. 이때, 교점의  $x$  좌표와  $a$  값은?

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



5. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀 때, 필요한 식을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 & \cdots \textcircled{1} \\ 4x - 7y = 15 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

- ①  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times (-7)$       ②  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 7$   
③  $\textcircled{1} \times 7 - \textcircled{2} \times (-3)$       ④  $\textcircled{1} \times (-4) + \textcircled{2} \times 5$   
⑤  $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times (-5)$

6. 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: \_\_\_\_\_

7. 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: \_\_\_\_\_

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

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 4년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 9배였다. 현재 아버지의 나이가 아들의 나이의 5배일 때, 현재 아버지의 나이는?

- ① 36세    ② 37세    ③ 38세    ④ 39세    ⑤ 40세

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

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

11. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 7 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 5x - 2y = 0 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 푸는데 ② 식의  $x$ 의 계수를 잘못 보고 풀어서  $x = 1$ 을 얻었다면,  $x$ 의 계수 5를 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

12. 연립방정식  $\frac{x+3y}{5} = 0.3x - 0.2y - 1 = \frac{2x+3y-2}{5}$  의 해는?

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

13. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = b \\ 6x + ay = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때  $a - b$ 의 값은?

- ① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

14. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 차는 3이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 9가 작다. 처음 수를 구하여라. (단, 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자보다 크다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 연필 2 자루와 공책 1 권의 값은 490 원이고, 연필 4 자루와 공책 3 권의 값은 1230 원이라고 할 때, 연필 2 자루와 공책 5 권의 값은?

- ① 1100 원
- ② 1250 원
- ③ 1330 원
- ④ 1430 원
- ⑤ 1490 원

16. 밑변의 길이가 윗변의 길이보다 3cm 길고, 높이가 6cm인 사다리꼴의 넓이가  $21\text{cm}^2$  일 때, 밑변의 길이를 구하면?

① 2cm      ② 5cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

17.  $A, B$ 는 각각 10 번째 계단, 4 번째 계단에서 시작하여, 가위바위보를 해서 이긴 사람은 4 계단씩 올라가고 진 사람은 1 계단씩 올라가기로 하였다. 그 결과  $A$ 는 55 번째 계단,  $B$ 는 34 번째 계단에 올라가 있었다면  $A$ 가 가위바위보를 친 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

18. 작년도 학생 수는 1000 명이고 금년에는 작년보다 남학생은 5% 증가하고 여학생은 3% 감소하여 전체 학생 수는 2 명이 증가했다. 금년의 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

19. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 7 장의 카드를 붙여서 둘레가 68 인  
직사각형 ABCD 를 만들었다. 카드 한 장의 가로와 세로의 길이를  
각각  $x$ ,  $y$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 고르면?



- ①  $x = 4, y = 10$       ②  $x = 5, y = 9$       ③  $x = 6, y = 10$   
④  $x = 5, y = 8$       ⑤  $x = 4, y = 9$

20. 5% 의 소금물 200g 이 있다. 지금 이 소금물의 물을 증발시켜서 8%의 소금물을 만들려고 한다. 이때, 몇 g 의 물을 증발시켜야 하는가?

- ① 95g      ② 90g      ③ 85g      ④ 80g      ⑤ 75g

21. 구리 92% 의 합금과 84% 의 합금이 있다. 이 두 종류의 합금을 녹여 섞어서 구리 90% 의 합금을 500g 만들려고 한다. 몇 g 씩 섞으면 되는지 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

22. 일차방정식  $x - ay + 6 = 0$  の  $(3, 3)$ ,  $(0, b)$ ,  $(c, 5)$  를 해로 가질 때,  
상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 13      ④ 14      ⑤ 16

23.  $x + y = 1$  인 관계를 갖는  $x, y$  가 연립방정식  $\begin{cases} x - 2a = 1 \\ 2x + y + a = 8 \end{cases}$  도 만족할 때,  $a$  의 값으로 바른 것은?

① 0      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

24. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{15}{4}x - y = a \\ \frac{x-y}{4} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2 배 일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 연립방정식  $\begin{cases} -x + y = 1.9 \\ 0.03x + 0.02y = 0.09 \end{cases}$  의 해를  $x, y$  라 할 때,  $-x^3 - 3y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$  의 해가 없고  $ax - 4y + b = 0$  의  
그래프가 점 (2, 3)을 지날 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

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

27. 4 % 의 소금물  $x$  g 과 6 % 의 소금물을 섞은 후 물을  $a$  g 더 부어 3 %의 소금물 120 g 을 만들었다. 이때,  $x : a = 1 : 3$  이었다면 더 부은 물  $a$ 의 양은?

- ① 24 g      ② 27 g      ③ 18 g      ④ 36 g      ⑤ 54 g

**28.** 연립방정식  $\frac{1}{x} + \frac{x}{y^2} = 10$ ,  $\frac{y}{x^2} + \frac{1}{y} = \frac{10}{3}$  의 해를 구하여라. (단,  $xy \neq 0$ )

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

29. 500원짜리 공책과 700원짜리 수첩을 합하여 13개를 샀더니 8300 원이었다. 수첩을 몇 개 샀는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

30. 집에서 학교까지 갈 때, 시속 8km로 가면 예정 시간보다 15분 일찍 도착하고, 시속 5km로 가면 예정 시간보다 30분 늦게 도착한다고 한다. 이때, 집과 학교까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km