

1. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| ① $xy = 1$          | ② $x + y = 0$ |
| ③ $x = y + x^2$     | ④ $x + 1 = 0$ |
| ⑤ $y - 2x = 6 - 2x$ |               |

2.  $x, y$  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)

3. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x+y) - 2x = 18 \\ -\frac{x}{3} + \frac{7y}{3} = 4 \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $y = -1$       ②  $y = 2x$       ③  $y = -\frac{5}{2}x + 8$

④  $y = -\frac{1}{x}$       ⑤  $y = x^2 - 1$

5. 직선  $-\frac{x}{5} - \frac{y}{8} = 1$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 일차방정식  $-x + 2y = 28$  의 해가  $(k - 1, k)$  일 때, 상수  $k$  의 약수의 개수는?

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

7.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때  $a^2 - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 두 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y = 1 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$  가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표  $(m, n)$  값을 구하면?

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

9. 다음은 연립방정식  $\begin{cases} -2x + y = 5 \\ x - y = -2 \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. ( )안에 들어갈 수나 식으로 옳은 것은?

$$\begin{cases} -2x + y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ x - y = -2 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{에서}$$

①식을  $y$ 에 관하여 풀면,  
( ① )  $\cdots \textcircled{3}$   
②식을 ③식에 대입하여  $y$ 를 소거하면 ( ② )  
이것을 풀면  $x = ( ③ )$   
이 값을 ②식에 대입하여 풀면  
 $y = 2 \times ( ④ ) + 5 = ( ⑤ )$

①  $x = \frac{y - 5}{2}$       ②  $x - 2x + 5 = -2$

③ 3      ④ -3

⑤ 1

10. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \textcircled{\text{1}} \\ -2x + y = -4 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  의 해가  $(3, b)$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 값을 각각 구하면?

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

11. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 2 \\ 2x + 3y = a \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x = 3y + 4$  를 만족  
시킬 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 6 - a & \cdots ① \\ 2x - 3y = 10 & \cdots ② \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값은  $x$ 의 값의 4배라고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때,  $2011^a \times 2011^b$ 의 값은?

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

- ① 2006      ② 2008      ③ 2009      ④ 2010      ⑤ 2011

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = -1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 푸는데

Ⓐ 식의  $x$ 의 계수를 잘못 보고 풀어서  $x = 2$ 을 얻었다면,  $x$ 의 계수 3을 얼마나 잘못 보고 풀었는가?

- Ⓐ -1 Ⓛ -2 Ⓜ -3 Ⓞ -4 Ⓟ -5

15. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x-y) - 2y = 7 \\ 4x - 3(x-2y) = 10 \end{cases}$$

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

16. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x - 0.1y = 1 \\ \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}y = \frac{1}{2} \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

17. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = a \\ -x + 3y + 10 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$  값이  $x$  값의 2배라고 할 때  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 연립방정식  $\frac{yz}{x} = \frac{zx}{y} = \frac{xy}{z} = 1$ (단,  $xyz \neq 0$ )의 해  $x, y, z$ 의 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19.  $A \nmid x + 2y = 9$ ,  $B \nmid 2x + ay = 5$  이고,  $A$  와  $B$  의 공통해  $(x, y)$  가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③  $\frac{5}{2}$       ④  $\frac{5}{6}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

20. 어느 문방구에서 공책과 연필의 한 개당 원가는 각각 500 원, 200 원이다. 공책은 원가의 3 할, 연필은 원가의 1 할의 이익이 생긴다고 할 때, 공책과 연필을 합하여 940 개를 팔았더니 63000 원의 이익이 생겼다. 연필을 공책보다 몇 개 더 팔았는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

- 21.** 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단을 올라가고,  
진 사람은 한 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다 4  
계단, 을은 10 계단을 올라와 있을 때, 을은 몇 번 이겼는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

22. 사랑이가 5km 떨어진 학교를 가는데, 처음에는 시속 9km로 자전거를 타고 가다가, 나머지 거리는 시속 3km로 걸어서 총 1시간이 걸렸다. 자전거를 탄 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

23. 수영이는 8시부터 산에 오르기 시작했고, 20분 후에 희윤이가 오르기 시작했다. 수영이는 매분 50m의 속력으로, 희윤이는 매분 90m의 속력으로 걸어갈 때, 희윤이가 수영이를 만나는 시각은?

- ① 8 시 30 분
- ② 8 시 45 분
- ③ 8 시 55 분
- ④ 9 시
- ⑤ 9 시 10 분

24. 둘레의 길이가 1000m 인 호수가 있다. 찬종이와 성주가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 찬종이의 속력이 성주의 속력보다 빠르다고 할 때, 찬종이의 속력을 구하면?

- ① 100m/분      ② 200m/분      ③ 300m/분  
④ 400m/분      ⑤ 500m/분

25. 10% 의 소금물에 물을 더 넣어 6% 의 소금물 500g을 만들려고 한다.  
물을 몇 g 더 넣어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

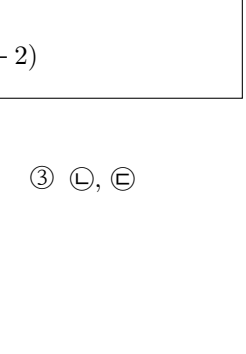
26. 함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -2x + 1$  일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 일차함수  $f(x) = ax + 3$ 에서  $f(-8) = 1$  일 때,  $f(b) = 6$  이다. 이 때,  
 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 9

28. 일차함수  $y = ax + \frac{5}{2}$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그래프  $y = 3x + 2a$  위의 점을 고른 것은?



[보기]

- |            |            |
|------------|------------|
| Ⓐ (0, -1)  | Ⓑ (1, 4)   |
| Ⓒ (-4, 10) | Ⓓ (-1, -2) |

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ① Ⓐ, Ⓑ | ② Ⓐ, Ⓒ | ③ Ⓒ, Ⓓ |
| ④ Ⓑ, Ⓓ | ⑤ Ⓓ, Ⓔ |        |

29. 일차함수  $y = -4x + b$ 에서  $x$ 값이 6일 때,  $y$ 값이 -4라고 한다. 이때, 이 함수식을  $y$ 축 방향으로 -10만큼 평행이동 시킨 함수식을  $y = tx + s$ 이라고 하면,  $t + s$ 의 값은?

① -4      ② -6      ③ 4      ④ 6      ⑤ 10

30. 일차함수  $y = 4x - 3$ 의 그래프를  $y$ -축의 방향으로 5만큼 평행 이동한  
그래프와  $x$ -축에서 만나는 점은?

- ①  $(1, 0)$       ②  $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$       ③  $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$   
④  $\left(0, \frac{1}{2}\right)$       ⑤  $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$

31. 점  $(4m, m)$  은 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 2$  의 그래프 위에 있다. 또한,  
 $y = mx + b$  의  $y$  절편이 3일 때, 이 함수의  $x$  절편은? (단,  $m$  은  
상수)

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

32. 세 점  $A(2, -1)$ ,  $B(3, 4)$ ,  $C(k + 5, 10 + 3k)$ 가 일직선 위에 있도록  $k$ 의 값을 구하면?

① -11      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 1

33. 다음 일차함수의 그래프 중 오른쪽 그래프와  
제 1사분면에서 만나지 않는 것은?

①  $y = 2x - 2$       ②  $y = 5x - 1$   
③  $y = -2x + 3$       ④  $y = \frac{1}{4}x + 1$   
⑤  $y = \frac{1}{10}x + 1$



34. 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다.  
이때 배의 속력을  $x$  km/h, 강물의 속력을  $y$  km/h라고 할 때, 다음 중  
 $x, y$ 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{8}{x+y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x-y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = 40 \\ \frac{8}{x+y} = 20 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x+y = 12 \\ x-y = 24 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x-y = 12 \\ x+y = 24 \end{cases}$$

35.  $x, y$ 에 관한 두 일차방정식  $y = ax + 5$  와  $bx + y = -c$ 의 해가  $(-1, 2)$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a^2 - b + c$ 의 값은?

① 4      ② 7      ③ 9      ④ 12      ⑤ 13

36. 연립방정식  $\frac{x+y+a}{3} = \frac{x-a}{2} = \frac{x-by-11}{5}$  의 해가  $(7, -9)$  일 때,  
 $ab$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

37. 연립방정식  $\begin{cases} a(x+2) + 2y = b \\ 3x + 2y = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 어느 식당에서 점심식사를 하고 받은 영수증 2 장이 있다. 한 영수증에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 파이 1 조각의 비용으로 3150 원이 적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 파이 1 조각의 비용으로 4200 원이 적혀 있다. 이 식당에서 샌드위치 1 개, 커피 1 잔, 파이 1 조각을 먹으려면 얼마가 필요한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

39. 일차함수  $f(x) = ax - 2$  의 그래프에서 다음 식이 성립할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$f(3) - f(-1) = -12$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-1$ 만큼 평행 이동한  
그래프의  $x$ 절편과 일차함수  $y = 2x + 2a$ 의 그래프의  $y$ 절편이 같을  
때,  $0$ 이 아닌 상수  $a$ 에 대하여  $a^2$ 의 값은?

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

41. 네 자리 자연수  $abcd$  가 있다. 두 자리 수  $ab$  에 11 을 더해  $a'b'$  이라 하고 두 자리 수  $cd$  에 11 을 빼서  $c'd'$  이라 하여 만든 수  $c'd'a'b'$  는 원래 수  $abcd$  보다 3267 만큼 작다. 또, 두 자리 수  $ab$  를 4 로 나눈 값은 두 자리 수  $cd$  를 2 로 나눈 값보다 10 만큼 작다. 이러한 네 자리 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 9이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 9만큼 크다. 처음 정수를 구하면?

- ① 54      ② 45      ③ 36      ④ 63      ⑤ 56

43. 두 도시 A, B 의 1년 동안 인구변화에 대한 조사결과 1년 동안 두 도시로 들어온 인구의 비는  $3 : 8$  이었고, 두 도시에서 다른 도시로 이주한 인구의 비는  $9 : 4$  였다. 1년 동안 A 도시의 인구는 3450 명 감소하였고 B 도시의 인구는 5800 명 증가하였다고 할 때, 1년 동안 두 도시에서 다른 도시로 이주한 인구의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

44. 댐으로부터 물을 받아 주변의 논에 물을 대는 작은 저수지가 있다. 이 저수지에는 현재  $A$  톤의 물이 들어있고 매일 댐으로부터 받는 물의 양은 2톤이다. 이 저수지에서 주변 20 군데의 논에 하루에 0.2톤씩 물을 공급하면 5일 만에 저수지의 물이 모두 공급된다. 댐으로부터 받는 물의 양을 100% 늘리고 논으로 공급하는 물의 양을 25% 줄이면 5일 동안 몇 군데의 논에 물을 공급할 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 매 시간마다 일정한 양의 물이 빠져 나가는 물탱크가 있다. 이 물탱크에 작업능률이 같은 두 사람이 물을 가득 채우는 데 4 시간이 걸리고, 세 명이 물을 가득 채우는 데는 2 시간 30 분이 걸린다. 만약 작업능률이 같은 7 명이 물을 채운다면 얼마 만에 물탱크를 가득 채울 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간