

1. 시경이는 과녁 맞히는 게임에서 10 점짜리  $x$  번과 9 점짜리  $y$  점을 맞혀 총 93 점을 얻었다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하면?

①  $10x + 9y = 19$     ②  $9x - 10y = 93$     ③  $10x - 9y = 93$   
④  $9x + 10y = 93$     ⑤  $10x + 9y = 93$

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

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

3. 다음 네 일차방정식이 한 쌍의 공통인 해를 가질 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a - 2b$ 의 값은?

$$2x - 5y = -11, \quad bx - ay = -9, \quad 2x - 3y = -5, \quad ax + by = -7$$

- ① 0      ② 3      ③ 6      ④ 7      ⑤ 10

4. 연립방정식  $\begin{cases} y = x + 5 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x + 3y = 0 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 풀 때, ①의 5를 어떤 수  $a$ 로 잘못 써서  $y = 4$ 가 되었다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{6} = \frac{7}{6} \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = \frac{2}{3} \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

6. 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  $x = -1, y = 6$

7. 다음 중에서 아래 연립방정식의 해가 될 수 있는 것은?

$$\frac{11x + 7y}{6} = \frac{2x + y}{2} = \frac{x - y}{6}$$

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

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

⑤  $x = 3, y = 1$

8. 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리의 숫자의 합은 8이고, 십의 자리의 숫자가 일의 자리의 숫자의  $\frac{1}{3}$  배일 때, 이 수를 구하면?

- ① 17      ② 26      ③ 35      ④ 53      ⑤ 62

9. 1 권에 500 원 하는 공책과 1 권에 600 원 하는 공책을 합하여 15 권을 8200 원에 샀다. 1권에 500 원 하는 책은 1권에 600 원 하는 책보다 몇 권 더 많은가?

① 1권      ② 2권      ③ 3권      ④ 4권      ⑤ 5권

10. 지우개 3 개와 연필 5 자루의 값은 2,900 원이고, 연필이 지우개보다 100 원이 비싸다고 한다. 연필 한 자루의 값은 얼마인가?

- ① 200 원      ② 250 원      ③ 300 원  
④ 350 원      ⑤ 400 원

11. 어떤 농장에서 닭과 돼지를 기르고 있는데, 그 머리의 수는 103 개이고, 다리의 수는 316 개이다. 이 때 돼지는 몇 마리인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

12. 어머니와 딸의 나이의 합이 56 살이고 어머니의 나이가 딸보다 28  
살이 많다. 딸의 나이는?

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

13. 승준이는 학급 대항 농구 경기에서 2 점슛과 3 점슛을 합하여 9 골을 성공하여 21 점을 얻었다. 3 점슛은 몇 개를 성공하였는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 100L 들이 물통에 A 호스로 15 분, B 호스로 20 분 동안 물을 채우면 전체의  $\frac{3}{5}$  이 채워지고, A 호스로 20 분, B 호스로 40 분 동안 채우면 가득 찬다고 한다. A 호스로만 가득 채우려면 몇 분이나 걸리겠는지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

15. 작은 배로 강을 20km 올라가는데 2 시간, 내려가는데 1 시간 걸렸다.  
흐르는 강물의 속력을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km/h

16.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\frac{1}{4} \left( 2x + \frac{4}{3}y + 6 \right) = 3(2x + y - 1)$  을  $ax +$

$by + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때,  $abc$ 의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

- ① 42      ② -66      ③ -144      ④ 132      ⑤ 144

17. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍  $(2, -1)$  이 해가 되는 것은?

- ①  $5x - 2y = 8$       ②  $3x - 2y = 8$       ③  $4x - y = 8$   
④  $2x + 3y = 8$       ⑤  $-2x - 4y = 8$

18. 방정식  $x + y = 9$ 을 만족하는  $x, y$ 의 순서쌍의 개수에서 방정식  $2x + y = 11$ 을 만족하는  $x, y$ 순서쌍의 개수를 뺀 값을 구하여라. (단,  $x, y$ 는 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x + y = 6$  의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 보기 중에서  $(2, 1)$  을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \quad x - y = 1$	$\textcircled{\text{B}} \quad x + 2y = 5$	$\textcircled{\text{C}} \quad 2x + 3y = 8$
------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------------------------

$\textcircled{\text{D}} \quad 2x - 3y = 1$	$\textcircled{\text{E}} \quad x - 2y = 0$	$\textcircled{\text{F}} \quad 5x + 2y = 1$
--------------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------------------------

- ① ⑦, ⑧    ② ⑦, ⑨    ③ ⑤, ⑩    ④ ⑥, ⑨    ⑤ ⑨, ⑩

21. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$a + b + c = 24$$

$$\frac{a+b}{3} = \frac{b+c}{5} = \frac{c+a}{4}$$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

22. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 3y = 11 \\ x + ay = -1 \end{cases}$  의 해가 방정식  $2x + y = 7$ 을 만족할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

23. 두 개의 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 5 \\ ay - x = 2 \end{cases}$  와  $\begin{cases} x + y = 7 \\ bx - 2y = 6 \end{cases}$  의 해가 같을 때  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

24. 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

25. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 0 \\ 3(y - 2) - \frac{4x + 3y}{2} = 0 \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

26. 새롬이네 학교에서 체육대회를 열어 새롬이네 반 4 명이 계주 선수로 나왔다. 계주 순서를 정하기 위해 4 가지의 연립방정식을 하나씩 선택하여 푼 후  $x + y$  의 값이 큰 순서대로 순서를 정하였다. 다음을 보고 계주 순서를 나열하시오.

[보기]

새롬  $\begin{cases} 0.4x + 1.1y = 0.3 \\ -\frac{x}{2} + \frac{2}{5}y = \frac{7}{5} \end{cases}$

소은  $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.3 \\ -x + \frac{3}{2}y = \frac{1}{2} \end{cases}$

민성  $\begin{cases} 0.2x - 0.3y = 1.2 \\ \frac{2}{3}x - \frac{3}{2}y = 5 \end{cases}$

경아  $\begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{2}{3}y = 5 \\ 0.3(x + y) - 0.1x = 1.9 \end{cases}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $3x + y - 4 = x + y = 18x - 9y - 4$  의 해를 구하면?

- ①  $x = 1, y = 2$
- ②  $x = 2, y = 3$
- ③  $x = 3, y = 2$
- ④  $x = 1, y = 0$
- ⑤  $x = 0, y = 1$

28. 다음 연립방정식의 해를 옳게 구한 것은?

$$2x - 11y = x + 5y - 26 = -10$$

- ① (1, 3)      ② (2, 7)      ③ (4, 2)  
④ (6, 2)      ⑤ (9, -1)

29. 두 방정식  $4y = 3x + 1$  과  $8y = ax - 1$  을 동시에 만족하는 해가 없을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 연립방정식  $\begin{cases} (a-1)x + y = 2 \\ 2ax + y = a - 1 \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

31. 산악회 모임의 전체 회원 수는 36 명이다. 이번 등산에 남자 회원의  $\frac{1}{3}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{4}$  이 참가하여 모두 11 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수는?

- ① 12 명    ② 13 명    ③ 14 명    ④ 15 명    ⑤ 16 명

32. 어느 상점에서 A, B 상품을 합하여 어제 200 개를 팔았다. 오늘은 A 상품을 10% 덜 팔고, B 상품은 10 개를 더 팔아 전체적으로 어제보다 2 개를 더 팔았다. 오늘 판 A,B 상품의 개수는?

- ① A : 30 개, B : 170 개      ② A : 50 개, B : 150 개  
③ A : 150 개, B : 50 개      ④ A : 130 개, B : 72 개  
⑤ A : 72 개, B : 130 개

33. 다음 그림과 같이 합동인 작은 직사각형 5 개로 넓이가  $120\text{cm}^2$  인 큰 직사각형을 만들었다.  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

34. 등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 4km 가 더 먼 길을 시속 5km로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6 시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는?

- ①  $\frac{39}{4}$ km      ②  $\frac{60}{7}$ km      ③  $\frac{55}{4}$ km  
④  $\frac{88}{7}$ km      ⑤  $\frac{33}{4}$ km

35. 6%의 소금물 A와 10%의 소금물 B를 섞어서 8%의 소금물 800g을 만들려고 한다. 두 종류의 소금물을 각각 몇 g씩 넣어야 하는지 구하여라.

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① A : 400g, B : 400g | ② A : 200g, B : 400g |
| ③ A : 200g, B : 600g | ④ A : 300g, B : 500g |
| ⑤ A : 500g, B : 300g |                      |

**36.** 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

37. 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)

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

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

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

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

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

38. 순서쌍  $(m, m + 10)$  이 연립방정식  $x + 2y = 11$ ,  $nx - 2y = 1$  의 해일 때, 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값은?

- ① -15      ② 2      ③ 8      ④ 13      ⑤ 15

39. 연립방정식  $\begin{cases} 2x : 1 = y : 6 \\ 3x - 4y = 45 \end{cases}$  을 가감법으로 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

40. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$ 의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $ab$ 의 값은?

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

41. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 5 \\ x + 3(x - y) = 5 \end{cases}$ 의 해  $(x, y)$ 가  $y = 2(x - 1) - 1$ 를 만족할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

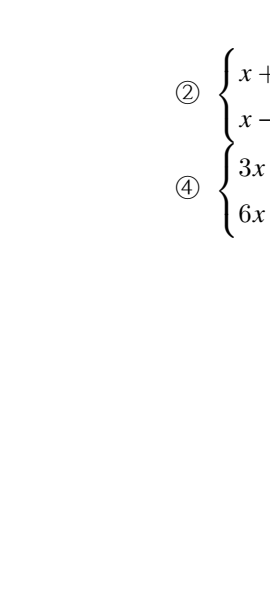
42. 연립방정식  $\begin{cases} -x + y = 1.9 \\ 0.03x + 0.02y = 0.09 \end{cases}$  의 해를  $x, y$  라 할 때,  $-x^3 - 3y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 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: \_\_\_\_\_

44. 다음 연립방정식 중 그 그래프가 다음 그레프와 비슷한 것은?



- |   |                                                        |   |                                                          |
|---|--------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------|
| ① | $\begin{cases} 3x - y = 2 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$ | ② | $\begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$       |
| ③ | $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x + 4y = 8 \end{cases}$  | ④ | $\begin{cases} 3x - 2y = -2 \\ 6x - 2y = -4 \end{cases}$ |
| ⑤ | $\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ 2x + 4y = 2 \end{cases}$ |   |                                                          |

45. 10% 의 소금물에 물을 섞어서 8% 의 소금물 500g 을 만들려고 한다.  
이 때, 10% 의 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

46.  $f(x,y)$ 에 대하여  $xy > 0$ 이면  $f(x,y) = x + y$ 이고  $xy < 0$ 이면  $f(x,y) = x - y$ 로 정의한다. 연립방정식  $3x + 2y - f(x,y) = -3$ ,  $4x - 2y + f(x,y) = -1$ 의 해를 구하여라.(단,  $xy \neq 0$ )

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

47. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} \frac{7}{x+1} - \frac{3}{y+1} = 10 \\ -\frac{2}{x+1} + \frac{2}{y+1} = -5 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

48. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고 진 사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 이 게임이 끝났을 때, 처음보다 A는 25 계단, B는 4 계단 올라가 있었다. B 가 이긴 횟수는? (단, 비긴 경우는 없다.)

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

49. 지윤이네 집에서 할머니댁까지의 거리는 228km이고, 자전거를  $x$  시간, 버스를  $y$  시간 타고  $z$  시간 동안 걸어서 가면 도착한다. 자전거, 버스, 걷는 속력이 각각 28km/h, 70km/h, 4km/h 일 때, 지윤이네 집에서 할머니댁까지 총 몇 시간이 걸리는지 구하여라. (단,  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 는 모두 10 이하의 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

50. 학교에서 13km 떨어진 체육관으로 시합을 하러 가는데 두 조로 나누어서 1 조는 시속 4km 의 속력으로 걸어가고 2 조는 시속 40km 로 달리는 버스를 타고 동시에 출발하였다. 도중에 2 조가 버스에서 내려서 걸어가고 버스는 바로 되돌아가 걸어오던 1 조를 태우고 가서 1 조와 2 조가 동시에 도착하였다. 2 조가 걸은 거리를 구하여라. (단, 두 조가 걸은 거리와 속력은 같고, 버스를 타고 내리는 데 걸린 시간은 무시한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km