

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = x + 3 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 3x - 2y = 7 & \cdots \textcircled{\text{C}} \end{cases}$  을 대입법으로 풀려고  $\textcircled{\text{D}}$ 을 변형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

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

2. 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

3. 연립방정식  $\begin{cases} (-x+y) + y = 0 \\ x + 2(x-y) = 6 \end{cases}$  의 해는?

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

4. 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  $x = 3, y = 1$

5. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

[보기]

$$\textcircled{1}. \ -2x + y = 1$$

$$\textcircled{2}. \ x - y = -1$$

$$\textcircled{3}. \ x - y = -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4}. \ 2x + 2y = 2$$

- ① ② ③ ④ ⑤

6. 두 정수가 있다. 작은 수의 2 배에서 큰 수를 뺀다면 10 이다. 또  
큰 수를 작은 수로 나누면 몫은 1이고, 나머지도 1이다. 두 정수의  
합은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

7. 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 27 개 있다. 전체 금액이 2000 원일 때, 50 원짜리와 100 원짜리 동전은 각각 몇 개씩인가?

- ① 50 원: 16 개, 100 원: 11 개
- ② 50 원: 15 개, 100 원: 12 개
- ③ 50 원: 18 개, 100 원: 9 개
- ④ 50 원: 17 개, 100 원: 10 개
- ⑤ 50 원: 14 개, 100 원: 13 개

8. 계단 앞에서 A, B 두 사람이 가위바위보를 하는 데 이긴 사람은 2 계단씩 올라가고 진 사람은 1 계단씩 올라가기 한 결과 A는 처음보다 15개의 계단을, B는 처음보다 12개의 계단을 올라가 있었다. A가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, x는 A가 이긴 횟수, y는 A가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x - 4y = 30 \\ -x + 2y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x + 2y = 15 \\ 2x - 2y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + y = 15 \\ x + 3y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x + y = 15 \\ x + 2y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 3y = 15 \\ 2x - 3y = 12 \end{cases}$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 3 \\ 3x + y = 2 \end{cases}$ 의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

10. 다음 연립방정식의 해가  $(2a, 3a)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x + 3y = 13 \\ 5x + 2y = b + 7 \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 38cm 이다. 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 1000 만원은 6% 이자를 지급하고, 500 만원은 5%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 40명이고, 지급 액수는 1420만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님은 1000만원을 예치한 손님보다 몇 명 더 많은지 구하여라. (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

13. 둘레가 170m 인 자전거 경기장의 원형 코스를 갑, 을 두 명의 선수가 각각 일정한 속도로 자전거를 타고 달린다고 한다. 갑, 을 두 선수가 원형 코스를 동시에 같은 방향으로 돌면 갑 선수는 을 선수를 170 초 후에 추월하고, 반대 방향으로 돌면 10 초 후에 만난다고 한다. 을의 속력을 구하면?

- ① 7m/초                  ② 8m/초                  ③ 9m/초  
④ 10m/초                  ⑤ 11m/초

**14.** 길이가 180m 인 화물열차가 다리를 지나는데 50 초가 걸렸고, 길이가 120m 인 특급열차가 이 다리를 화물열차의 2 배의 속도로 23 초 만에 통과하였다. 다리의 길이는 얼마인가?

- ① 470m    ② 570m    ③ 670m    ④ 770m    ⑤ 870m

15. 6% 의 소금물과 15% 의 소금물을 섞어서 12% 의 소금물 600g 을 만들려고 한다. 이때, 15% 의 소금물은 몇 g 을 섞어야 하는가?

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

**16.** 6% 의 소금물 A와 10% 의 소금물 B를 섞어서 8% 의 소금물 800g 을 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 |                      |

17. 물속에서 금속  $A$  는 그 무게의  $\frac{11}{15}$  이 가벼워지고, 금속  $B$  는  $\frac{1}{4}$  이

가벼워진다.  $A, B$  로 만든 합금 1500g 을 물속에서 달았더니 719g  
이었다. 이 합금에는  $A$  가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

18. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -2 \\ bx + ay = 5 \end{cases}$  를 바르게 풀면 해가  $x = 1$ ,  $y = 2$

이 나오는데, 수련이는 상수  $a$ ,  $b$  를 바꿔 놓고 풀어서 해가  $(m, n)$  이 나왔다. 이때,  $x = m$ ,  $y = n$  이라 할 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2x - 3y = 2.9 \\ 0.02x + 0.03y = 0.1 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

20. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 7이고, 이 수의 십의 자리와 일의 자리를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 2 가 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 물통에 물을 넣는데, 큰 관과 작은 관을 사용하여 3 분 동안 넣은 다음, 큰 관만으로 물을 넣었더니 5 분 후에 물통이 가득 찼다. 또 두 관을 사용하여 4 분 동안 물을 넣은 다음 작은 관만을 사용하였더니 7 분 후에 물통이 가득 찼다고 한다. 이때 작은 관으로만 물을 넣는다면 몇 분이 걸리는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

22. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 동시에 반대 방향으로 출발하면 20초후에 만나고, 동시에 같은 방향으로 달리면 1분 40초 후에 다시 만난다고 한다. A, B 두 사람의 속력 ( $m/s$ )을 순서대로 구하시오. (단, B는 A 보다 빠르다고 한다)

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s

23. 두 연립방정식  $\begin{cases} \frac{4}{x} + \frac{1}{y} = \frac{11}{6} \\ ax + by = 17 \end{cases}$  와  $\begin{cases} ax - by = 13 \\ \frac{2}{x} - \frac{3}{y} = -\frac{5}{6} \end{cases}$  의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

**24.**  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} px + qy + r = 0 \\ qx + ry + p = 0 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  
 $x + y$ 의 값을 구하여라. (단,  $p, q, r$ 은 0이 아닌 실수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 집에서 10km 떨어진 할머니 댁에 가는 데 민지는 시속 2km 의 속력으로 걸어가고, 부모님은 차를 타고 시속 20km 의 속력으로 민지와 같은 지점에서 동시에 출발하였다. A 지점에서 엄마는 차에서 내려서 걸어가고 아빠는 차로 되돌아가 걸어오던 민지를 태우고 가서 민지와 부모님이 동시에 할머니 댁에 도착하였다. 이 때, 엄마와 민지가 걸은 거리를 구하여라.  
(단, 엄마와 민지의 걸은 거리와 걷는 속력은 각각 같고, 차를 타고 내리는 데 걸리는 시간은 생각하지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km