

1. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ $3x + 2y^2 = 2y^2 - y + 7$

Ⓑ $3x + 1 - 5y$

Ⓒ $\frac{x}{4} - \frac{y}{3} = 7$

Ⓓ $x^2 + 4x + y = 9 + x^2$

Ⓔ $xy + 2 = 13$

Ⓕ $2x + 4y = 2x + 9$

▶ 답: _____ 개

2. 등산 코스를 등산하는데 올라갈 때는 시속 3km로, 내려올 때는 시속 4km로 걸어서 4시간 걸렸다고 한다. 올라간 거리를 x km, 내려온 거리를 y km라고 할 때, 이를 미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

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

④ $4x + 3y = 4$ ⑤ $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 12$

3. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = 8 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x - 3y = k \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 의 해가 $(5, t)$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. $(-1, 1)$ 이 연립방정식 $\begin{cases} ax - 3y = -7 \\ 2x + by = 3 \end{cases}$ 의 해일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 연립방정식 $\begin{cases} 0.4x + 0.5y = 1.1 \\ \frac{2}{7}(2x + y) = 2 \end{cases}$ 을 풀면?

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

6. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2x - 3y = 6 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 에서 y 를 소거하는 식은?

- ① $\textcircled{\text{①}} \times 2 - \textcircled{\text{②}} \times 3$
- ② $\textcircled{\text{①}} \times 2 + \textcircled{\text{②}} \times 3$
- ③ $\textcircled{\text{①}} \times 3 - \textcircled{\text{②}} \times 2$
- ④ $\textcircled{\text{①}} \times 3 + \textcircled{\text{②}} \times 2$
- ⑤ $\textcircled{\text{①}} \times 3 - \textcircled{\text{②}} \times 4$

7. 연립방정식 $\begin{cases} 2x = -3y + 6 \\ 2x = -y - 2 \end{cases}$ 의 해를 순서쌍으로 나타낸 것을 고르면?

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

⑤ 해가 무수히 많다.

8. 연립방정식 $\begin{cases} x = y - 2 \\ ax + 2y = 9 \end{cases}$ 를 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 $1 : 3$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

9. 다음 연립방정식의 해를 (x, y) 로 바르게 나타낸 것은?
 $4x - y = 8 = -4x + 5y$

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

10. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = b \\ ax + 2y = -4 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a , b 의 값은?

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

11. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x - 4y = -8 \end{cases}$ 의 해는?

- ① $x = 1, y = 2$
- ② $x = -1, y = 2$
- ③ 해가 없다.
- ④ $x = -1, y = -2$
- ⑤ 해가 무수히 많다.

12. 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

13. 석기는 200 원짜리 사탕과 300 원짜리 사탕을 섞어서 3000 원어치 사려고 한다. 300 원짜리 사탕을 200 원짜리 사탕보다 5 개 더 사려면 300 원짜리 사탕을 몇 개 사야 하는가?

- ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

14. 어느 공장에서 지난 달에 갑, 을 두 제품을 합하여 1000 개를 생산하였다. 이 달에 생산한 양은 지난 달에 비해 갑은 2% 증가하였고, 을은 3% 증가하여 전체로는 24 개가 증가하였다. 이 달의 갑 제품의 생산량은?

- ① 315 개
- ② 451 개
- ③ 600 개
- ④ 612 개
- ⑤ 704 개

15. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $3x + y = 20$ 의 해 중에서 $x < y$ 인 것의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

16. 두 자리의 자연수에서 십의 자리를 x , 일의 자리를 y 라고 할 때, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수보다 45 가 크다고 한다. 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

- ① $10y + x = (10x + y) - 45$
- ② $10y + x = (10x + y) + 45$
- ③ $10y + x + 45 = (10x + y)$
- ④ $10x + y = (10y + x) + 45$
- ⑤ $10y + x = (10x + y) \times 45$

17. 초콜릿 2 개와 사탕 1 개의 값은 2700 원이고 초콜릿 3 개의 가격은 사탕 1 개의 가격의 4 배보다 200 원 비싸다고 할 때, 초콜릿 3 개와 사탕 2 개의 값을 구하여라.

 답: _____ 원

18. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 3계단씩 올라가고, 진 사람은 계단을 하나씩 내려가기로 하였다. 그 결과 갑은 처음보다 32계단을, 을은 처음보다 8계단을 더 올라가 있었다. 갑이 이긴 횟수를 구하여라.

▶ 답: _____ 번

19. 새롬이가 산책을 나간 지 20분 후에 같은 길로 순철이가 산책을 나갔다. 새롬이는 시속 10km의 속력으로 달리고, 순철이는 시속 20km의 속력으로 자전거를 탈 때, 순철이가 새롬이를 만나는 데 걸리는 시간은 몇 분인지 구하여라.

▶ 답: _____ 분

20. 갑이 60m 를 걷는 동안 을은 40m 를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두 지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10 분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.

▶ 답: _____ m/min

21. 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

22. 세 일차방정식 $ax - 3y = -1$, $2x - 5y = -12$, $7x + 4y = 1$ 의 그래프가
모두 한 점에서 만난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 연립방정식 $\begin{cases} bx + ay = -7 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ ax - 2by = 2 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 를 푸는데 잘못하여 a , b 를 바꾸어 놓고 풀었더니 $x = 3$, $y = -2$ 이 되었다. 이 때, $b + a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 다음 연립방정식을 만족하는 x , y 의 값이 서로 같을 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3(2x - 3y) = 5 + 3x - y \\ 2(x + 1) = ky \end{cases}$$

▶ 답: _____

25. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3 \\ \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 4 \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = 5 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$, $z = c$ 라 할 때,
 $12(a - b + c)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____