

1. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ① $x(x - y) = 0$      | ② $x - \frac{1}{y} = 1$ |
| ③ $x^2 + y^2 = 1$     | ④ $2(x - y) = 1$        |
| ⑤ $x^2 - y = x + x^2$ |                         |

2. 다음 중에서  $(2, 1)$  을 해로 갖는 일차방정식을 모두 찾으면? (정답 2 개)

- ①  $2x - y = 3$       ②  $-2x + y = 5$       ③  $x + 2y = 5$   
④  $-7x + 9y = 2$       ⑤  $3x - 5y = 1$

3. 일차방정식  $x + 2y = 9$  의 해를 바르게 구한 것은? (단,  $x, y$  는 자연수)

- ① (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)
- ② (0, 9), (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)
- ③ (-1, 5), (1, 4), (3, 3), (5, 2)
- ④ (1, 4), (3, 3), (5, 2), (7, 1)
- ⑤ (1, 4), (3, 3), (5, 2), (7, 1), (9, 0)

4. 일차방정식  $-3x + 4y - 2 = 10$  의 한 해가  $(6k, 4k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

- ① -7      ② -6      ③ 1      ④ 6      ⑤ 10

5. 다음 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = 6 \cdots \textcircled{\text{O}} \\ 4x + y = b \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 지날 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \\ 6y = 9x + 5 \end{cases}$$

- ① 해가 없다.      ② (1, 0)      ③ 무수히 많다.  
④ (0, -1)      ⑤ (0, 0)

7.  $-6 \leq 4 - 2x < 10$  일 때,  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x > 1$       ②  $x \leq -3$       ③  $-1 < x \leq 4$   
④  $-4 < x \leq 1$       ⑤  $-3 < x \leq 5$

8.  $x$ 의 범위가  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 일차부등식  $4 - x > 3$  을 참이 되게 하는  $x$ 의 값은?

- ①  $-2$       ②  $-2, -1$       ③  $-2, -1, 0$   
④  $2$       ⑤  $1, 2$

9. 일차부등식  $x + 1 - 2(x - 1) < 4$  를 만족하는 가장 작은 정수는?

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

10. 다음 중 연립부등식  $\begin{cases} 5x + 3 < 18 \\ -3x + 2 < 0 \end{cases}$  의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

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

**11.** 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

12. 다음 네 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 직선  $y = ax + b$  와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

$$6x - y = 4, \quad -2ax + by = 10, \quad bx - (3 + a)y = 1, \quad 7x - 2y = 3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.4x - 0.1y = 0.2 \\ -0.7x + 0.3y = -0.1 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

14. 두 정수의 합이  $-2$  이고, 차가  $18$  일 때, 이 중 작은 수는?

- ①  $-10$       ②  $-8$       ③  $0$       ④  $8$       ⑤  $10$

15. 화정이네 반 학생들은 모두 44 명이고, 남학생 수가 여학생 수의 두 배보다 4 명이 적다고 한다. 남학생 수와 여학생 수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

**16.** 배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?

- ① 5km /시
- ② 10km /시
- ③ 15km /시
- ④ 20km /시
- ⑤ 40km /시

17. 일차부등식  $0.37x - 1.42 \leq 0.12x - 0.52$  를 만족하는 자연수를 모두 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 연립방정식  $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ -\{2(2y-x) - y\} - 3 = 10 \end{cases}$  의 해는?

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

**19.** 연립부등식  $\frac{1}{2}(x - 4) < 0.1x - 0.6 < 0.3x + \frac{1}{5}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하면?

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

20. 현재 은하는 6000 원, 선미는 9000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 은하는 매월 3000 원씩, 선미는 2000 원씩 예금한다면 은하의 예금액이 선미의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후 부터인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개월