

1. $x, y = 0, 1, 2, 3, \dots$ 에 대하여 일차방정식 $4x + 5y = 40$ 을 만족하는 해집합을 구하면?

- ① $\{(1, 8), (5, 4), (10, 1)\}$
- ② $\{(5, 4)\}$
- ③ $\{(0, 8), (5, 4), (10, 0)\}$
- ④ $\{(0, 8), (1, 6), (5, 4), (10, 0)\}$
- ⑤ $\{(0, 10), (5, 5), (10, 0)\}$

2. 일차방정식 $x - 3y + 5 = 0$ 의 하나의 해가 $(2a, a)$ 일 때, a 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

3. 다음 중에서 한 점 $(2, -1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

① $x + 4y = 6$

② $3x - 2y - 8 = 0$

③ $5y + 4x - 6 = 0$

④ $-2x - 7y = -11$

⑤ $-4y = -3x + 10$

4. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?

① $xy = 1$

② $x + y = 0$

③ $x = y + x^2$

④ $x + 1 = 0$

⑤ $y - 2x = 6 - 2x$

5. 다음 중 $3x + y = 15$ 의 해를 모두 찾으면?

① (3, 4)

② (5, 0)

③ (-1, 18)

④ (1, 10)

⑤ (6, -3)

6. 자연수 x, y 에 관한 일차방정식 $x + y - 5 = 0$ 의 해는?

① (-1, 8)

② (0, 6)

③ (1, 4)

④ (2, 2)

⑤ (3, 0)

7. 일차방정식 $ax - 7y = 3$ 의 한 해가 $(3, 3)$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① 7

② 8

③ $\frac{3}{5}$

④ -8

⑤ -7

8. 좌표평면 위에 일차방정식 $2x + y = 6$ 의 그래프를 그릴 때, 이 그래프가 지나는 사분면을 모두 나타낸것은? (단, x, y 는 수 전체)

① 제 1 사분면

② 제 1, 3 사분면

③ 제 2, 3 사분면

④ 제 1, 3, 4 사분면

⑤ 제 1, 2, 4 사분면

9. 어느 학교의 작년도 학생 수는 모두 1000 명이었다. 금년에는 남학생이 4%, 여학생이 6% 증가하여 전체로는 49 명이 증가하였다. 작년 남학생의 수 x 명, 작년 여학생의 수를 y 명이라고 할 때, 금년의 총 학생 수를 x, y 를 사용하여 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{100}x + \frac{6}{100}y = 1049$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{104}{100}x + \frac{106}{100}y = 1049$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{100}{104}x + \frac{100}{106}y = 1049$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{96}{100}x + \frac{94}{100}y = 1049$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{96}{100}x - \frac{94}{100}y = 1049$$

10. x, y 가 자연수일 때, 다음 중 일차방정식의 해의 수가 가장 작은 것은?

① $2x + y = 8$

② $2x + y = 9$

③ $x + 4y = 15$

④ $6x + 4y = 24$

⑤ $2x + y = 11$

11. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $4x + y = 13$ 의 해 중에서 $x > y$ 인
것의 개수는?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

12. $(a+3, -6)$ 이 일차방정식 $4x - 3y = -2$ 의 그래프 위에 있을 때, 상수 a 의 값은?

① 6

② -8

③ 8

④ 1

⑤ 3

13. 다음 보기에서 일차방정식 $3x + y = 10$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- ㉡ x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히 많이 있다.
- ㉢ x, y 가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- ㉣ $x = -3$ 일 때, $y = 1$ 이다.
- ㉤ y 에 관해 정리하면 $y = 3x + 10$ 이다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

14. 자연수 x , y 가 있다. 이 두 수의 합은 21이고, x 의 2배를 3으로 나눈
값은 y 에서 1을 뺀 값과 같다고 한다. 이때 y 의 값은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

15. 일차방정식 $y + 2x - 4 = 0$ 의 그래프가 두 점 A $(1, m)$, B $(n, 6)$ 을 지날 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ $m - 2 = 0$ Ⓑ $2 + 2n = 0$
- Ⓑ $m - 3n = 6$ Ⓒ $2(m - mn) = -12$
- Ⓒ $m - \frac{5}{3}n = \frac{16}{3}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ