

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. 10년 후에 아버지의 나이는 아들 나이의 3 배보다 4살 적다고 한다.
현재 아버지의 나이를 x 살, 아들의 나이를 y 살이라고 할 때, 이를
미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

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

3. 다음 중 일차방정식 $5x - 3y = 2$ 의 해를 모두 고르면? (정답2개)

- ① (1, 1) ② (2, 3) ③ (3, 4) ④ (4, 6) ⑤ (5, 8)

4. 다음 중에서 $(1, 1)$ 을 해로 갖는 일차방정식은?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $3x + y = 5$ | ② $2x - 2y = 3$ |
| ③ $x + 2y - 5 = -2$ | ④ $2x + y + 1 = -4$ |
| ⑤ $x - y + 1 = 0$ | |

5. $5x - y + 14 = 0$ 의 그래프가 두 점 $(a, 4), (3, b)$ 를 지날 때, $b - a$ 의 값을 구하면?

- ① 7 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 31

6. 6% 의 소금물 x g 과 18% 의 소금물 y g 속에 녹아 있는 소금의 양의 합이 30g 이라고 할 때, 두 미지수 x, y 에 관한 일차방정식은?

① $3x + 6y = 15$ ② $\frac{x}{6} + \frac{y}{18} = 30$ ③ $x + 3y = 30$
④ $x + 3y = 3000$ ⑤ $x + 3y = 500$

7. 다음 일차방정식 $x - 2y = 5$ 의 해를 모두 고르면? (정답 2개)

- ① (1, 1) ② (5, 2) ③ (7, 1)
- ④ (9, 2) ⑤ (10, 2)

8. 미지수가 2개인 일차방정식 $2x + 3ay = 12$ 의 해가 $(3, 2)$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 두 자연수가 있다. 두 자연수의 합은 21이고 차는 9이다. 이 두 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 1에서 5까지의 자연수를 해로 하는 x, y 에 대한 연립방정식은 모두 몇 개 만들 수 있는가? (단, x, y 의 계수는 모두 1 또는 -1 이다.)

▶ 답: _____

11. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 5y = 10 \\ -\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 2 \end{cases}$ 의 해가 $x = 5$, $y = b$ 일 때, $a - 2b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a - b =$ _____

12. 연립방정식 $\begin{cases} 2ax + by = -8 \\ ax - 3by = 17 \end{cases}$ 의 해가 (1, 3) 일 때, $2a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ 0

13. 다음 그림은 연립 일차방정식
 $\begin{cases} x - y = a & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ ax + 2y = b & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 의 해를 구한 것
이다. $a^2 + ab + b^2$ 의 값을 구하면?

- ① 21 ② 23 ③ 24

- ④ 25 ⑤ 27



14. 다음 그림은 두 일차방정식 $5x + 4y = 14$, $3x + py = 2$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 이것을 이용하여 p 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

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

Ⓐ $x - y = 0$ Ⓑ $2x + 5y = -3$

Ⓑ $-8x - y = 7$ Ⓒ $-4x + y = 2$

Ⓒ $x + 2y = 3$ Ⓛ $2x - 3y + 5 = 0$

- ① Ⓐ, Ⓛ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓒ, Ⓛ ⑤ Ⓓ, Ⓛ

16. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y + b = 0 \\ ax + 2y = 4 \end{cases}$ 를 풀었더니 해가 $(2, b)$ 가 나왔다.
○] 때, $a^2 - b$ 의 값은?

① 4 ② 7 ③ 10 ④ 12 ⑤ 13

17. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 5y = 10 \\ -\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 2 \end{cases}$ 의 해가 $x = 5$, $y = b$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 점 $(k + 1, -2)$ 가 일차방정식 $2x - 3y = 4$ 의 그래프 위에 있을 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 연립방정식 $ax + y = 8$, $x + 2y = b$ 의 해가 $(3, 2)$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음 그래프는 $\begin{cases} mx + ny = 4 \\ x + y = m \end{cases}$ 의 연립방정식의 해를 나타낸 것이다. $\left| \frac{7}{3}m + n^2 \right|$ 은 얼마인가?

$$\textcircled{1} \ -\frac{7}{2} \quad \textcircled{2} \ -\frac{3}{2} \quad \textcircled{3} \ 0$$

$$\textcircled{4} \ 11 \quad \textcircled{5} \ \frac{3}{2}$$



21. 다음 보기에서 일차방정식 $2x - 3y = 6$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 어떤 x 의 값에 대해서도 y 의 값을 구할 수 있다.
- Ⓑ 주어진 일차방정식을 만족하는 순서쌍 (x, y) 는 무수히 많다.
- Ⓒ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- Ⓓ 일차방정식 $2x - 3y = 6$ 을 직선의 방정식이라고 한다.
- Ⓔ 직선 위에 있는 점의 좌표인 순서쌍 (x, y) 중에는 주어진 일차방정식의 해가 아닌 것도 있다.
- Ⓕ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓕ, Ⓗ

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

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

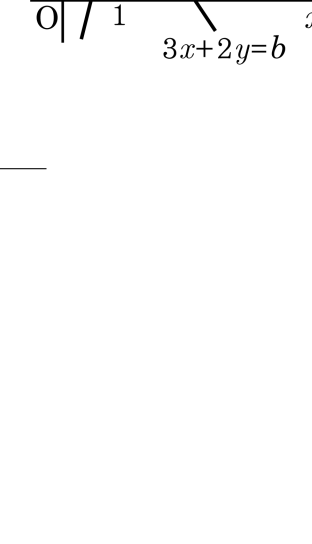
23. 일차방정식 $2x + ay - 6 = 0$ の 해로 가질 때, 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 9 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 15

24. x, y 에 관한 일차방정식 $2a^2 - 2a(x + 4) + 2x - 4y = 0$ 은 두 점 $(a, -3), (b, 2)$ 를 해로 가질 때, 상수 a, b 에 대하여 $3a + 2b$ 의 값은?

① -10 ② -5 ③ 1 ④ 5 ⑤ 10

25. x, y 에 대한 두 일차방정식 $2x - ay = 1$, $3x + 2y = b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____