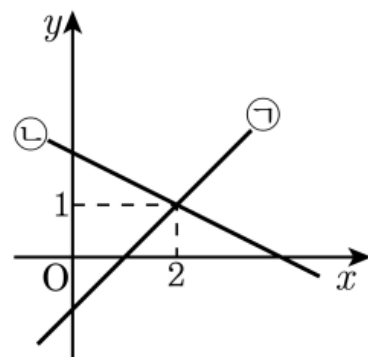


1. 다음 그림은 연립일차방정식

$$\begin{cases} x - y = a & \cdots \textcircled{L} \\ ax + 2y = b & \cdots \textcircled{R} \end{cases}$$
의 해를 구한 것이다. $a^2 + ab + b^2$ 의 값을 구하면?

- ① 21 ② 23 ③ 24
④ 25 ⑤ 27



해설

연립방정식의 해가 $x = 2$, $y = 1$ 이므로 이것을 각각의 방정식에 대입하면

$$2 - 1 = a, 2a + 2 = b$$

따라서 $a = 1$, $b = 4$

$$\therefore a^2 + ab + b^2 = 1 + 4 + 16 = 21$$

2. 부등식 $-x + 5 < 2x - 10$ 을 만족하는 가장 작은 자연수는?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$$-x + 5 < 2x - 10 \rightarrow 15 < 3x \rightarrow x > 5$$

따라서 만족하는 가장 작은 자연수는 6 이다.

3. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - 6y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

해설

(해가 무수히 많다) = (두 방정식이 일치한다)

$$\frac{a}{4} = -\frac{3}{6} = \frac{1}{b} \text{에서 } a = -2, b = -2$$

$$\therefore a + b = -2 - 2 = -4$$