

1. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 9 \\ ax - by = 3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

2. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - ay = 3 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 x 의 값의 3 배일 때, 상수 a 의 값은?

① $\frac{1}{2}$

② $-\frac{3}{2}$

③ -3

④ 2

⑤ 6

3. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때, $2011^a \times 2011^b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 5x + y = 12 \\ ax = y + 6 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x + by = -2 \\ y = 3x - 4 \end{cases}$$

- ① 2006
- ② 2008
- ③ 2009
- ④ 2010
- ⑤ 2011

4. 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = -1 & \cdots \textcircled{L} \\ 2x = by + 3 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 의 해를 구하는데 시경이는 \textcircled{L} 식의

a 를 잘못 보고 풀어 해가 $(3, -3)$ 이 나왔고, 문세는 \textcircled{L} 식의 b 를 잘못 보고 풀어 해가 $(1, 2)$ 가 나왔다. 연립방정식의 바른 해를 구하면?

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{7}{5}, \frac{4}{5} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{4}{5}, \frac{7}{5} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left(\frac{7}{5}, -\frac{4}{5} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{4}{5}, \frac{7}{5} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{7}{5}, \frac{4}{5} \right)$$

5. A 가 $x + 2y = 9$, B 가 $2x + ay = 5$ 이고, A 와 B 의 공통해 (x, y) 가 존재하지 않을 때, a 의 값은?

① 3

② 4

③ $\frac{5}{2}$

④ $\frac{5}{6}$

⑤ $\frac{2}{3}$