

1. 직선 $x + ay - 1 = 0$ 와 직선 $3x + by + 1 = 0$ 과 수직이고, 직선 $x - (b+3)y + 1 = 0$ 과 평행일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned} x + ay - 1 &= 0 \dots \textcircled{\text{A}}, \\ 3x + bx + 1 &= 0 \dots \textcircled{\text{B}} \\ x - (b-3)y + 1 &= 0 \dots \textcircled{\text{C}} \\ \textcircled{\text{A}} \perp \textcircled{\text{B}} : 1 \cdot 3 + a \cdot b &= 0 \text{에서 } ab = -3 \\ \textcircled{\text{A}} // \textcircled{\text{C}} : \frac{1}{1} &= \frac{-(b+3)}{a} \neq \frac{1}{-1} \text{에서 } a + b = -3 \\ \therefore a^2 + b^2 &= (a+b)^2 - 2ab \\ &= (-3)^2 - 2 \cdot (-3) = 15 \end{aligned}$$

2. 방정식 $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$ 으로 나타내어지는 원이 y 축에 접할 조건은?

- ① $b^2 = c$ ② $c^2 = b$ ③ $a^2 = c$
④ $c^2 = a$ ⑤ $b = 2c$

해설

y 축과의 공유점을 구하는 식은
 $x = 0$ 으로부터 $y^2 + 2by + c = 0$
 y 축에 접할 조건은 $D/4 = b^2 - c = 0$