

1. 다음 <보기> 중 직선 $y = \frac{1}{2}x + 1$ 과 서로 수직인 직선을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $y = 2x + 1$

Ⓑ $y = -2(x - 1)$

Ⓒ $y = -2x + 3$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓒ

2. 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

3. 두 점 A(-1, 2), B(3, 0)으로부터 같은 거리에 있는 점 P의 좌푯의 방정식을 구하면?

① $x = 1$ ② $y = 1$ ③ $y = x + 1$

④ $y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$ ⑤ $y = 2x - 1$

4. $4x^2 + 4y^2 - 20x + 9 = 0$ 의 중심의 좌표 C 와 반지름 r 을 구하면?

- | | |
|--|---|
| ① $C\left(-\frac{5}{2}, 0\right), r = 2$ | ② $C\left(\frac{5}{2}, 0\right), r = 4$ |
| ③ $C\left(0, \frac{5}{2}\right), r = 4$ | ④ $C\left(\frac{5}{2}, 0\right), r = 2$ |
| ⑤ $C\left(0, \frac{5}{2}\right), r = 2$ | |

5. 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 $b = 2c$

6. 두 원 $(x - 2)^2 + y^2 = 10$, $x^2 + y^2 + y - 5 = 0$ 의 공통현을 포함하는
직선의 방정식이 $y = ax + b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5