

1. 두 점 A(6, -4), B(1, 1) 을 이은 선분 AB를 2 : 3 으로 내분하는 점을 P, 외분하는 점을 Q라 할 때, 선분 PQ의 중점의 좌표는?

① (8, -10)

② (8, -8)

③ (8, -6)

④ (10, -8)

⑤ (10, -6)

해설

$$P\left(\frac{2 \times 1 + 3 \times 6}{2+3}, \frac{2 \times 1 + 3 \times (-4)}{2+3}\right) = (4, -2)$$

$$Q\left(\frac{2 \times 1 - 3 \times 6}{2-3}, \frac{2 \times 1 - 3 \times (-4)}{2-3}\right) = (16, -14)$$

따라서 선분 PQ 의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{4+16}{2}, \frac{-2+(-14)}{2}\right)$$

$$\therefore (10, -8)$$

2. 좌표평면 위의 점(2, 3)을 지나는 직선 l 이 두 점 A(-4, 1), B(2, -2)를 잇는 선분AB를 1 : 2로 내분할 때, 직선 l 의 y 절편은?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ 2

해설

선분 \overline{AB} 를 1 : 2로 내분하는 점의 좌표는

$$\left(\frac{1 \cdot 2 + 2 \cdot (-4)}{1+2}, \frac{1 \cdot (-2) + 2 \cdot 1}{1+2} \right)$$

$$\therefore (-2, 0)$$

직선 l 은 두 점 (2, 3), (-2, 0)을 지나므로

그 방정식은 $y = \frac{3}{4}(x + 2)$

$$\therefore y = \frac{3}{4}x + \frac{3}{2}$$

따라서 y 절편은 $\frac{3}{2}$ 이다.

3. 두 점 A(1, -4), B(3, 2)를 지나는 직선과 수직인 직선의 기울기는?

- ① -3 ② $-\frac{1}{3}$ ③ -1 ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ 3

해설

직선 AB의 기울기는 $\frac{2 - (-4)}{3 - 1} = 3$ 이므로

수직인 직선의 기울기는 $-\frac{1}{3}$ 이다.

4. 방정식 $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 4 = 0$ 이 나타내는 도형을 바르게 설명한 것을 고르면?

① 중심 (1, 2) 이고 반지름이 1 인 원

② 중심 (1, -2) 이고 반지름이 1 인 원

③ 중심 (-1, 2) 이고 반지름이 1 인 원

④ 중심 (1, -2) 이고 반지름이 2 인 원

⑤ 중심 (1, 2) 이고 반지름이 2 인 원

해설

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y + 4 = 0$$

$$\Rightarrow (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 1$$

\therefore 중심은 (1, -2) 이고, 반지름이 1 인 원