

1. 세 직선  $l : y = -2x + 3$ ,  $m : 4x - 2y + 1 = 0$ ,  $n : x - 2y + 3 = 0$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것은?

보기

Ⓐ  $l \parallel m$

Ⓑ  $m \perp n$

Ⓒ  $l \perp n$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓑ. Ⓒ

⑤ Ⓐ. Ⓑ. Ⓒ

해설

$$l : y = -2x + 3, m : 4x - 2y + 1 = 0 \Leftrightarrow y = 2x + \frac{1}{2}$$

$$n : x - 2y + 3 = 0 \Leftrightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \text{에서}$$

두 직선  $l$ 과  $n$ 의 기울기의 곱이

$$(-2) \times \frac{1}{2} = -1 \text{이므로}$$

$l$ 과  $n$ 은 서로 수직이다.

즉,  $l \perp n$  한편, 기울기가 같은 직선은

없으므로 서로 평행한 직선은 없다.

따라서 옳은 것은 Ⓒ뿐이다

2. 두 점  $A(-3, -2)$ ,  $B(1, 1)$ 로부터 같은 거리에 있는 점  $P$ 의 자취의 방정식을 구하면?

①  $x + 2y + 3 = 0$

②  $2x + y + 3 = 0$

③  $4x - 6y + 15 = 0$

④  $4x + 6y + 7 = 0$

⑤  $8x + 6y + 11 = 0$

해설

$P(x, y)$  라 하면  $\overline{AP} = \overline{BP}$

즉,  $\overline{AP}^2 = \overline{BP}^2$  이므로

$$(x + 3)^2 + (y + 2)^2 = (x - 1)^2 + (y - 1)^2$$

$$\therefore 8x + 6y + 11 = 0$$

3. 방정식  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  으로 나타내어지는 원이  $y$  축에 접할 조건은? (단,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  는 모두 0 이 아니다.)

①

$$b^2 - 4c = 0$$

②  $b^2 + 4c = 0$

③  $a^2 - 4c = 0$

④  $a^2 + b^2 - 4c = 0$

⑤  $a^2 + b^2 + 4c = 0$

해설

주어진 방정식과  $y$  축과의 교점을 구하려면,

주어진 방정식에  $x = 0$  을 대입하면 되므로

$$y^2 + by + c = 0 \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

원이  $y$  축과 접하려면  $\textcircled{7}$ 의

식이 중근을 가져야 하므로 판별식  $D = 0$

$$\therefore D = b^2 - 4c = 0$$