

1. y 절편이 3이고, 직선 $2x + y - 1 = 0$ 에 수직인 직선의 방정식은?

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

2. 원점을 지나고, 점 (2, 1)에서의 거리가 1인 직선의 방정식은? (단, x 축은 제외)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{2}{3}x & \textcircled{2} \quad y = -\frac{2}{3}x & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{3}x \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{4}{3}x & \textcircled{5} \quad y = \frac{4}{3}x & \end{array}$$

3. 좌표평면 위의 정삼각형 ABC에 대하여 $2\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 을 만족시키는 점 P의 자취는 어떤 도형을 그리는가?

- ① 삼각형
- ② 직선
- ③ 선분
- ④ 원
- ⑤ 원 아닌 곡선

4. $A(0, 6)$, $B(6, -2)$, $C(7, 5)$ 를 꼭짓점으로 하는 평행사변형 $ABCD$ 의 꼭짓점 D 의 좌표를 구하면?

- ① $(1, 0)$ ② $(2, 1)$ ③ $(3, -1)$
④ $(-1, 2)$ ⑤ $(1, 13)$

5. 세 점 A(4, -5), B(-5, 2), C(-8, 3)을 꼭짓점으로 하는 삼각형 $\triangle ABC$ 에 대하여 $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값이 최소가 될 때, 점 P의 좌표는?

- ① (-3, -3) ② (-3, 0) ③ (0, 0)
④ (3, 0) ⑤ (3, 3)

6. 두 점 A(-2, 0), B(2, 0)에서의 거리의 비가 3 : 1인 점의 자취위의
점 P 라 할 때, $\triangle ABP$ 의 넓이의 최댓값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 두 원 $x^2 + y^2 = 9$, $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16 = 0$ 의 두 교점 사이의 거리를 구하면?

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{10}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{13}$