- 1. A(2, 0), B(0, 2)에서의 거리의 제곱의 합이 12인 점 P(x, y)의 자취 를 나타내는 식은?

 - ① $x^2 + y^2 + 2x + 2y = 2$ ② $x^2 + y^2 + 2x 2y = 2$

 - ③ $x^2 + y^2 2x + 2y = 2$ ④ $x^2 + y^2 2x 2y = 2$

- **2.** 다음 원 $x^2 + y^2 = 9$ 와 직선 y = x + 5 의 교점의 개수를 구하여라.
 - 답: _____ 개

- **3.** 원 $x^2 + y^2 = 13$ 위의 점 (2, 3) 에서의 접선의 방정식을 구하면?
 - ① 2x + 3y + 13 = 0③ 3x + 2y + 13 = 0
- ② 2x + 3y 13 = 0④ 3x + 2y - 13 = 0
- 3x 2y 13 = 0

4. a를 임의의 실수라 하고, 원 $x^2 + y^2 - 2ax + 2ay - 4a - 5 = 0$ 의 넓이가 최소가 될 때, 원점에서 이 원의 중심까지의 거리는 ?

① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ 2 ④ $2\sqrt{2}$ ⑤ 3

5. 직선 y = x + 4가 원 $x^2 + y^2 = 9$ 에 의해서 잘린 현의 길이를 구하여라.

▶ 답: ____

6. 점 (3, -1)에서 원 $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 접선의 방정식 중 기울기가 음수인 것의 y 절편을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$ 위의 점에서 직선 x - y + 3 = 0 에 이르는 거리의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 좌표평면 위의 두 점 A(-1, 0), B(1, 0) 으로부터의 거리의 비가 2:1 이 되도록 움직이는 점 P 가 있다. 이때, ΔPAB 의 넓이가 자연수가 되는 점의 개수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 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 $\sqrt{13}$

10. 2개의 원 $x^2 + y^2 = 1$, $(x - 4)^2 + y^2 = 4$ 의 공통접선의 기울기를 구하면 ?

- ① $\pm \frac{3\sqrt{7}}{7}$, $\pm \frac{\sqrt{15}}{15}$ ② $\pm \frac{3\sqrt{7}}{2}$, $\pm \frac{\sqrt{15}}{5}$ ③ $\pm \frac{3\sqrt{7}}{4}$, $\pm \frac{\sqrt{15}}{8}$ ③ $\pm \frac{3\sqrt{7}}{8}$, $\pm \frac{\sqrt{15}}{12}$