

1. 원 $x^2 + y^2 - 10x - 2y + 1 = 0$ 의 중심의 좌표를 (a, b) 반지름의 길이를 r 라 할 때, $a + b + r$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 두 원 $x^2 + y^2 - x + 2y - 3 = 0$, $2x^2 + 2y^2 - 6x + ay - 2 = 0$ 의 공통현이
직선 $y = -3x - 1$ 과 직교할 때, 상수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

3. 두 원 $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$, $x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0$ 의 위치관계 중
옳은 것은?

- ① 서로 외부에 있다
- ② 외접한다
- ③ 두 점에서 만난다
- ④ 내접한다
- ⑤ 한 원이 다른 원의 내부에 있다

4. 점 A(-2, 3)에서 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 에 그은 접선의 접점을 B라 할 때, AB의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

5. $x^2 + y^2 = 9$ 에 접하고 기울기가 2 인 직선의 방정식을 구하면?

- ① $y = x \pm \sqrt{5}$ ② $y = 2x \pm 3\sqrt{5}$ ③ $y = 4x \pm 2\sqrt{5}$
④ $y = 5x \pm 5\sqrt{5}$ ⑤ $y = x \pm 2\sqrt{5}$

6. 원 $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 10$ 위의 점 $(-3, 4)$ 에서의 접선의 방정식이
 $y = mx + n$ 일 때, $3m + n$ 의 값을 구하면?

▶ 답: _____

7. 점 $(1, 3)$ 을 지나는 직선이 원 $x^2 + y^2 = 5$ 에 접할 때, 접점의 좌표 또는 접선의 방정식으로 옮지 않은 것은?

- ① 접점의 좌표: $(2, 1)$
- ② 접선의 방정식: $2x + y - 5 = 0$
- ③ 접점의 좌표: $(-1, 2)$
- ④ 접선의 방정식: $x - 2y + 5 = 0$
- ⑤ 접점의 좌표: $(1, 2)$

8. 원 $x^2 + y^2 = 1$ 위의 점 $P(a, b)$ 에 대하여
 $\sqrt{(a-3)^2 + (b-4)^2}$ 의 최댓값은?

- ① 4 ② 5 ③ 6
④ $1 + \sqrt{5}$ ⑤ $2(1 + \sqrt{5})$