

1. 두 원 $(x + 1)^2 + y^2 = 1$, $x^2 + y^2 - 6x - 6y + 2 = 0$ 의 공통접선의 개수는?

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

해설

$(x + 1)^2 + y^2 = 1$ 에서 이 원의 중심을 C_1 이라 하면 점 C_1 의 좌표는 $(-1, 0)$ 이고 반지름의 길이는 1이다.

$x^2 + y^2 - 6x - 6y + 2 = 0$ 에서

$(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 16$ 이므로

이 원의 중심을 C_2 이라 하면

점 C_2 의 좌표는 $(3, 3)$ 이고

반지름의 길이는 4이다.

$\overline{C_1 C_2} = 5$ 이고

두 원의 반지름의 길이는 1, 4이므로

두 원은 서로 외접하게 된다.

따라서 공통접선은 3개이다.

2. 점 P(2, 1) 을 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 Q, 원점에 대하여 대칭이동한 점을 R 라 할 때, 세 점 P, Q, R 를 세 꼭짓점으로 하는 $\triangle PQR$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

점 P(2, 1) 을 x 축에 대하여 대칭이동한

점 Q 는 Q(2, -1)

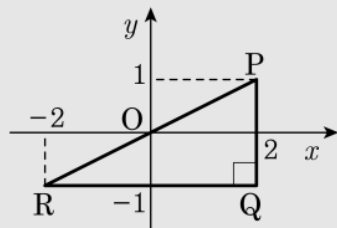
또, 점 P(2, 1) 을 원점에 대하여

대칭이동한 점 R 는 R(-2, -1)

따라서, 다음 그림에서 세 점

P(2, 1), Q(2, -1), R(-2, -1) 을
꼭짓점으로 하는 $\triangle PQR$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4$$



3. 점 $(-1, 2)$ 를 지나고 x 축과 y 축에 동시에 접하는 원의 방정식을 구하
면?

- ① $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ 또는 $(x + 5)^2 + (y - 5)^2 = 25$
- ② $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 2$ 또는 $(x + 4)^2 + (y - 4)^2 = 16$
- ③ $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 3$ 또는 $(x + 3)^2 + (y - 3)^2 = 9$
- ④ $(x - 4)^2 + (y - 4)^2 = 4$ 또는 $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 4$
- ⑤ $(x - 5)^2 + (y - 5)^2 = 5$ 또는 $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$

해설

점 $(-1, 2)$ 를 지나고 x 축과 y 축에 동시에 접하려면 오른쪽 그림과 같이 원의 중심이 제2사분면에 있어야 한다.

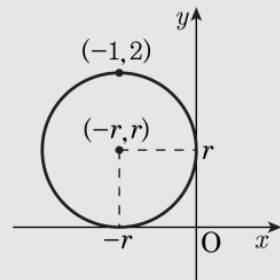
따라서, 반지름의 길이를 r 라고 하면 원의 중심은 $(-r, r)$ 이므로

구하는 원의 방정식을 $(x + r)^2 + (y - r)^2 = r^2$ 으로 놓을 수 있다.

이 때, 이 원이 점 $(-1, 2)$ 를 지나므로

$$(-1 + r)^2 + (2 - r)^2 = r^2, r^2 - 6r + 5 = 0$$

$$\therefore r = 1 \text{ 또는 } r = 5$$



4. 평행이동 $(x, y) \rightarrow (x + m, y + n)$ 에 의하여 점 A(1, 2)가 점 B로 옮겨질 때, $\overline{AB} = 4\sqrt{2}$ 이고 점 B에서 직선 $x + y - 3 = 0$ 에 이르는 거리가 $3\sqrt{2}$ 이다. 이때, mn 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

해설

점 A(1, 2)를 x축 방향으로 m만큼,
y축 방향으로 n만큼 평행이동한 점 B는

B $(1+m, 2+n)$ 이고,

선분 AB의 길이가 $4\sqrt{2}$ 이므로

$$\sqrt{m^2 + n^2} = 4\sqrt{2} \quad \therefore m^2 + n^2 = 32$$

또한, 점 B에서 직선 $x + y - 3 = 0$ 에
이르는 거리가 $3\sqrt{2}$ 이므로

$$\frac{|1+m+2+n-3|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = 3\sqrt{2}$$

$$\therefore |m+n| = 6$$

이 식의 양변을 제곱하면

$$m^2 + 2mn + n^2 = 36$$

이 때, $m^2 + n^2 = 32$ 이므로

$$2mn = 36 - 32 = 4 \quad \therefore mn = 2$$

5. $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 6$ 을 만족시키는 실수 x, y 에 대하여 $\frac{y}{x}$ 의 최댓값은?

① $3 + 2\sqrt{2}$

② $2 + \sqrt{3}$

③ $3\sqrt{3}$

④ 6

⑤ $6 + 2\sqrt{3}$

해설

$(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 6$ 은 중심이 $(3, 3)$,

반지름이 $\sqrt{6}$ 인 원이고

$P(x, y)$ 에 대하여

$\frac{y}{x}$ 의 최댓값은 $\frac{y}{x} = k, y = kx$ 이므로

\overline{OP} 의 기울기의 최댓값이다.

$y = kx$ 라 두고 원에 접하는 경우로 계산
하면

$kx - y = 0$ 에서 중심 $(3, 3)$ 까지의 거리가
원의 반지름 $\sqrt{6}$ 과 같다.

$$\frac{|3k - 3|}{\sqrt{k^2 + 1}} = \sqrt{6}, k^2 - 6k + 1 = 0$$

$k = 3 \pm 2\sqrt{2}$ 이므로, 최댓값은 $3 + 2\sqrt{2}$ 이다.

