

1. 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

해설

$$x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0 \text{을 정리하면}$$

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

$$x^2 + y^2 - 6x - 8y = 0 \text{을 정리하면}$$

$$(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 5^2$$

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

따라서 한 원이 다른 원의 내부에 있다.

2. 두 원 $x^2 + y^2 = 9$, $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 4$ 의 교점의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 1개

해설

$$A : x^2 + y^2 = 9$$

중심 $(0, 0)$, 반지름의 길이 3

$$B : (x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 4$$

중심 $(4, 3)$, 반지름의 길이 2

두 원의 중심 사이의 거리를 구하면, $\sqrt{4^2 + 3^2} = 5$

\therefore 중심 사이의 거리는 두 원의 반지름의 합과 같다. \Rightarrow 두 원은 외접한다, 교점의 개수 1개

3. 두 원 $x^2 + y^2 = a^2$, $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 4$ 가 만나지 않을 조건은?
(단, $a > 0$)

① $0 < a < 3$

② $3 < a < 7$

③ $a > 7$

④ $0 < a < 3$ 또는 $a > 7$

⑤ $2 < a < 7$ 또는 $a > 7$

해설

두 원의 중심이 각각 $(0, 0)$, $(3, -4)$ 이므로

두 원의 중심거리 d 는 $d = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = 5$

(i) 두 원이 서로 외부에 위치할 때

$$d = 5 > a + 2$$

$$\therefore 0 < a < 3$$

(ii) 한 원이 다른 원의 내부에 위치할 때

$$d = 5 < |a - 2|$$

$$\therefore a > 7 (\because a > 0)$$

(i), (ii)에서 $0 < a < 3$ 또는 $a > 7$

4. 원 $x^2 + y^2 - 2x - 1 = 0$ 와 같은 중심을 가지고 $x + y + 1 = 0$ 에 접하는 원의 넓이를 구하면?

- ① $\frac{\pi}{2}$ ② π ③ 2π ④ 3π ⑤ 4π

해설

$$x^2 + y^2 - 2x - 1 = 0 \Rightarrow (x - 1)^2 + y^2 = 2$$

따라서 구하는 원의 중심 : (1, 0)

반지름은 중심에서 $x + y + 1 = 0$ 까지의 거리이므로

$$\frac{|1 + 0 + 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$\therefore \text{넓이} : 2\pi$$

5. 중심이 $C(1, 2)$ 이고, 직선 $L : x + 2y = 0$ 에 접하는 원의 반지름을 r 이라 할 때 r^2 은 얼마인지 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

중심에서 접선까지의 거리가 원의 반지름과 같으므로

$$\text{반지름은 } \frac{|1+4|}{\sqrt{1^2+2^2}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

\therefore 구하는 원의 방정식은

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 = 5 \text{ 이므로}$$

$$\therefore r^2 = 5$$

6. 원 $x^2 + y^2 = 5$ 와 직선 $y = 2x + k$ 가 접할 때, k 의 값 또는 그 범위를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: $k = \pm 5$

해설

원 $x^2 + y^2 = 5$ 에서 중심의 좌표는 $(0, 0)$, 반지름의 길이 $r = \sqrt{5}$ 이다. 한편, 원의 중심에서 직선 $2x - y + k = 0$ 까지의 거리를 d

라 하면, $d = \frac{|-k|}{\sqrt{2^2 + 1^2}}$ 이므로 접할 조건은 $d = r$

따라서, $\frac{|-k|}{\sqrt{5}} = \sqrt{5} \quad \therefore k = \pm 5$

7. 원 $x^2 + y^2 = 1$ 과 직선 $x + y = k$ 이 서로 다른 두 점에서 만나도록 k 의 값의 범위를 구하면?

- ① $-\sqrt{3} < k < \sqrt{3}$ ② $-\sqrt{2} < k < \sqrt{2}$ ③ $-1 < k < 1$
④ $-2 < k < 2$ ⑤ $-3 < k < 3$

해설

원과 직선이 두점에서 만난다면, 직선과 원의 중심사이의 거리인 d 가 반지름 r 보다 작아야 한다.

즉 $d < r$ 이므로

$$\frac{|-k|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} < 1$$

$$\Rightarrow |-k| < \sqrt{2}$$

$$\therefore -\sqrt{2} < k < \sqrt{2}$$

8. $x^2 + y^2 = r^2$, $r > 0$, $(x - 1)^2 + (y + 2\sqrt{2})^2 = 1$ 에 대하여 두 식을 동시에 만족하는 x 가 최소한 1개 이상일 때, r 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① 3 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

원 $x^2 + y^2 = r^2$ 의 중심은 $(0, 0)$, 반지름의 길이는 r 이고,

원 $(x - 1)^2 + (y + 2\sqrt{2})^2 = 1$ 의 중심은 $(1, -2\sqrt{2})$, 반지름의 길이는 1이다.

이 때, 두 원의 중심사이의 거리는

$$\sqrt{1^2 + (-2\sqrt{2})^2} = 3 \text{이고},$$

두 식을 동시에 만족하는 x 가 최소한 1개 이상이므로 두 원은 만난다.

$$\text{즉, } r - 1 \leq 3 \leq r + 1 \quad \therefore 2 \leq r \leq 4$$

따라서, r 의 최댓값은 4, 최솟값은 2이므로 그 합은 $4 + 2 = 6$

9. 직선 $y = mx + 3$ 이 원 $x^2 + y^2 = 1$ 과 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 m 의 값의 범위는?

- ① $m < -2\sqrt{2}, m > 2\sqrt{2}$ ② $-2\sqrt{2} < m < 2\sqrt{2}$
③ $1 < m < 3$ ④ $m < 1, m > 3$
⑤ $m = 1$

해설

원 $x^2 + y^2 = 1$ 의 중심 $(0, 0)$ 에서
직선 $y = mx + 3$ 까지의 거리를 d 라 하면

$$d = \frac{|3|}{\sqrt{m^2 + 1}}$$
 이다.

원과 직선이 두 점에서 만날 조건은 $d < r$ 을 만족시킨다.

$$\frac{|3|}{\sqrt{m^2 + 1}} < 1 \Rightarrow |3| < \sqrt{m^2 + 1}$$

$$\Rightarrow 9 < m^2 + 1$$

$$\Rightarrow m^2 > 8$$

$$\therefore m < -2\sqrt{2} \text{ 또는 } m > 2\sqrt{2}$$