

1. 직선 $x + 3y - k = 0$ 이 원 $(x - 5)^2 + y^2 = 3$ 의 넓이를 이등분할 때, k 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

해설

직선이 원의 넓이를 이등분하려면 직선이 원의 중심을 지나면 된다.

따라서 원의 중심 $(5, 0)$ 이 직선 위에 있으므로 $5 - k = 0$

$$\therefore k = 5$$

2. 두 원 $x^2 + y^2 = 1$, $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = r^2$ 이 서로 다른 두 점에서 만날 때, r 의 범위는 $a < r < b$ 이다. 이 때, $3a - b$ 의 값을?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

두 원이 두 점에서 만나려면 반지름 길이의 합이 중심 사이 거리보다 크고, 반지름 길이의 차가 중심 사이 거리보다 작아야 한다.

\Rightarrow 중심사이 거리는 5,

반지름 길이의 합은 $1 + r$,

반지름 길이 차는 $r - 1$ 이다.

$\therefore r + 1 > 5, r - 1 < 5$

$\Rightarrow 4 < r < 6$

$\therefore 3a - b = 6$

3. 원 $x^2 + y^2 + 2y = 0$ 과 직선 $y = mx - 3$ 이 만나지 않을 때, 상수 m 의 범위를 구하면?

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

해설

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 2y = 0 & \cdots ① \\ y = mx - 3 & \cdots ② \end{cases}$$

② 을 ①에 대입하여 정리하면
 $(m^2 + 1)x^2 - 4mx + 3 = 0$

이 이차방정식의 판별식을 D 라고 하면

$$\frac{D}{4} = (-2m)^2 - 3(m^2 + 1) = m^2 - 3$$

원과 직선이 만나지 않으려면 $\frac{D}{4} = m^2 - 3 < 0$

$$\therefore -\sqrt{3} < m < \sqrt{3}$$

해설

①, ② 을 변형하면

$$\text{각각 } x^2 + (y+1)^2 = 1, mx - y - 3 = 0$$

이 때, 원의 중심 $(0, -1)$ 에서

직선 $y = mx - 3$ 에 이르는 거리를 d 라고 하면

$$d = \frac{|1-3|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = \frac{2}{\sqrt{m^2 + 1}}$$

원과 직선이 만나지 않으려면

$$\frac{2}{\sqrt{m^2 + 1}} > 1 \text{ 이어야 하므로}$$

$$\sqrt{m^2 + 1} < 2, m^2 < 3$$

$$\therefore -\sqrt{3} < m < \sqrt{3}$$

4. 다음 원과 직선의 교점의 개수를 구하여라.

$$x^2 + y^2 = 4, \quad y = x + 3$$

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 0 개

해설

원의 중심 $(0, 0)$ 에서 직선 $y = x + 3$ 까지의 거리를 d 라 하면,

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

○ 때, $d = \frac{3\sqrt{2}}{2} > 2 = r$

이므로 원과 직선은 만나지 않는다.

∴ 교점의 개수 : 0 개

5. 중심이 $C(1, 2)$ 이고, 직선 $L : x + 2y = 0$ 에 접하는 원의 방정식을 구하면?

① $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 5$ ② $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 6$
③ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 7$ ④ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 8$
⑤ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 9$

해설

중심에서 접선까지의 거리가

원의 반지름과 같으므로

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

\therefore 구하는 원의 방정식은

$(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 5$

6. 원 $x^2 + y^2 + 10x - 8y + 16 = 0$ 에 의하여 잘려지는 x 축 위의 선분의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$\begin{aligned}x \text{ 축을 지나는 점은 } y = 0 \text{ 이므로} \\x^2 + 10x + 16 = 0 \Rightarrow (x + 2)(x + 8) = 0 \\ \Rightarrow x = -2, -8 \\ \therefore x \text{ 축 위의 교점 : } (-8, 0), (-2, 0) \\ \therefore \text{구하는 선분의 길이 : } 6\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

원의 중심 원점에서 직선에 이르는 거리는 직선 $x - y + 4 = 0$

이므로 $\frac{|4|}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$

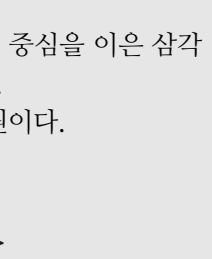


원의 중심에서 현에 내린 수선은 현을
수직이등분하므로 피타고拉斯 정리에서,

현의 길이는 $2\sqrt{3^2 - (2\sqrt{2})^2} = 2$

8. 반지름이 각각 2, 3, 10인 세 원이 그림과 같이
둘 씩 서로 외접하고 있다. 이 때, 세 접점을 지
나는 원의 넓이를 구하면?

① $\frac{8}{3}\pi$ ② 4π ③ $\frac{9}{2}\pi$
 ④ 6π ⑤ $\frac{20}{3}\pi$



해설

중심사이거리가 각각 12, 5, 13이다. 세 원의 중심을 이은 삼각
형은 $12^2 + 5^2 = 13^2$ 이므로 직각삼각형이다.

∴ 세 점을 지나는 원은 직각삼각형의 내접원이다.



$$\Rightarrow (5 - r) + (12 - r) = 13$$

$$\Rightarrow r = 2$$

$$\therefore 원의 넓이는 \pi \times 2^2 = 4\pi$$

9. 점 O를 지나는 직선이 좌표평면 위의 원 C와 두 점 A, B에서 만날 때, $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ 의 값이 일정함을 다음과 같이 증명하였다.

②, ④, ⑤에 알맞은 것을 차례로 적으면?

증명

원점 O를 지나는 직선의 방정식을

$$y = mx \cdots \textcircled{1}$$

원 C의 방정식을 $(x - a)^2 + y^2 = r^2$

$(a > 0, r > 0) \cdots \textcircled{2}$ 라 하자

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서 $(1 + m^2)x^2 - 2ax + a^2 - r^2 = 0 \cdots \textcircled{3}$

$\textcircled{3}$ 의 두 실근을 α, β 라 하면 $\alpha\beta = (\textcircled{4})$

따라서 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = (\textcircled{4}) \cdot |\alpha\beta| = (\textcircled{5})$

그러므로 m에 관계없이 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ 의 값은 일정하다.

① $\frac{a^2 - r^2}{1 - m^2}, 1 - m^2, |a^2 - r^2|$

② $\frac{a^2 - r^2}{1 + m^2}, 1 + m^2, |a^2 - r^2|$

③ $\frac{a^2 - r^2}{1 - m^2}, 2(1 - m^2), 2|a^2 - r^2|$

④ $\frac{a^2 - r^2}{1 + m^2}, 2(1 + m^2), 2|a^2 - r^2|$

⑤ $\frac{a^2 - r^2}{1 + m^2}, r(1 + m^2), r|a^2 - r^2|$

해설

⑤에서 근과 계수와의 관계에서

$$\alpha\beta = \frac{a^2 - r^2}{1 + m^2}$$

$A(\alpha, m\alpha), B(\beta, m\beta)$ $\textcircled{1}$ 으로

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \sqrt{\alpha^2 + (m\alpha)^2} \cdot \sqrt{\beta^2 + (m\beta)^2}$$

$$= (1 + m^2)|\alpha\beta| = |a^2 - r^2|$$