

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 값은?

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

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

②을 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, ②을 변형하면
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
 $\frac{2}{\sqrt{m^2 + 1}} > 1$ 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,

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

이때, $d = \frac{3\sqrt{2}}{2} > 2 = r$

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

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

∴ 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

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

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

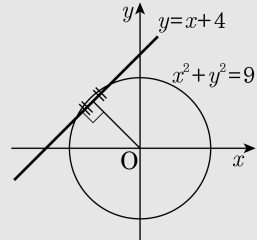
▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

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

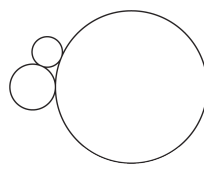
이므로 $\frac{|4|}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$



원의 중심에서 현에 내린 수선은 현을 수직이등분하므로 피타고라스 정리에서 ,

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

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

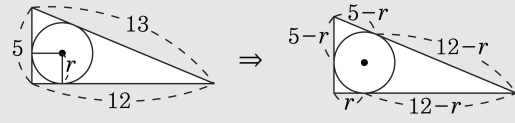


- ① $\frac{8}{3}\pi$ ② 4π ③ $\frac{9}{2}\pi$
④ 6π ⑤ $\frac{20}{3}\pi$

해설

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

$\therefore$ 세 점을 지나는 원은 직각삼각형의 내접원이다.



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

$$\Rightarrow r = 2$$

$$\therefore \text{원의 넓이는 } \pi \times 2^2 = 4\pi$$

9. 점 O 를 지나는 직선이 좌표평면 위의 원 C 와
 두 점 A, B 에서 만날 때, $\overline{OA} \cdot \overline{OB}$ 의 값이 일정함을 다음과 같이
 증명하였다.
 $\textcircled{A}$, $\textcircled{B}$, $\textcircled{C}$ 에 알맞은 것을 차례로 적으면?

증명

원점 O을 지나는 직선의 방정식을
 $y = mx \cdots \cdots \textcircled{A}$
 원 C의 방정식을 $(x - a)^2 + y^2 = r^2$
 $(a > 0, r > 0) \cdots \cdots \textcircled{B}$ 라 하자
 $\textcircled{A}$, $\textcircled{B}$ 에서 $(1 + m^2)x^2 - 2ax + a^2 - r^2 = 0 \cdots \cdots \textcircled{C}$
 $\textcircled{C}$ 의 두 실근을 α, β 라 하면 $\alpha\beta = (\textcircled{D})$
 따라서 $\overline{OA} \cdot \overline{OB} = (\textcircled{E}) \cdot |\alpha\beta| = (\textcircled{F})$
 그러므로 m 에 관계없이 $\overline{OA} \cdot \overline{OB}$ 의 값은 일정하다.

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

$\textcircled{C}$ 에서 근과 계수와의 관계에서
 $\alpha\beta = \frac{a^2 - r^2}{1 + m^2}$
 $A(\alpha, m\alpha), B(\beta, m\beta)$ 이므로
 $\overline{OA} \cdot \overline{OB} = \sqrt{\alpha^2 + (m\alpha)^2} \cdot \sqrt{\beta^2 + (m\beta)^2}$
 $= (1 + m^2)|\alpha\beta| = |a^2 - r^2|$