

1. 임의의 실수 a 에 대하여 원 $x^2 + y^2 + ax + (a+2)y - (2a+4) = 0$ 은 두 점 A, B 를 지난다. 이 때 선분 AB 의 중점의 좌표를 구하면?

- ① $(\frac{1}{2}, 1)$ ② $(\frac{1}{2}, 0)$ ③ $(\frac{1}{2}, \frac{3}{2})$
④ $(\frac{3}{2}, 0)$ ⑤ $(\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 + ax + (a+2)y - (2a+4) &= 0 \\ \Rightarrow x^2 + y^2 + 2y - 4 + a(x+y-2) &= 0 \\ \Rightarrow x^2 + y^2 + 2y - 4 = 0 \dots\dots ① \\ \text{이고 } x+y-2 &= 0 \dots\dots ② \\ ② \text{ 에서 } y &= -x+2 \text{ 를 } ① \text{ 에 대입하면} \\ x^2 + (-x+2)^2 + 2(-x+2) - 4 &= 0 \text{ 이를 정리하면} \\ 2x^2 - 6x + 4 = 0, x^2 - 3x + 2 &= 0 \\ \therefore x = 2, y = 0, x = 1, y = 1 \\ \therefore A(2, 0), B(1, 1) \\ \therefore A, B \text{ 의 중점의 좌표} &= (\frac{3}{2}, \frac{1}{2})\end{aligned}$$

2. 두 점 $(-2, 1)$, $(6, 5)$ 을 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식을 구하면?

① $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 7 = 0$

② $x^2 + y^2 + 4x + 8y - 15 = 0$

③ $x^2 + y^2 - 2x - 6y - 5 = 0$

④ $x^2 + y^2 + 4x + 8y + 15 = 0$

⑤ $x^2 + y^2 - 4x - 6y - 7 = 0$

해설

i) 원의 중심은 두 점의 중점과 같다.

$$\Rightarrow \left(\frac{-2+6}{2}, \frac{1+5}{2} \right) = (2, 3)$$

ii) 반지름 길이는 중심과 한 점 사이의 거리와 같다.

$$\Rightarrow \sqrt{(2-6)^2 + (3-5)^2} = 2\sqrt{5}$$

$$\therefore \text{원의 방정식은 } (x-2)^2 + (y-3)^2 = (2\sqrt{5})^2$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 4x - 6y - 7 = 0$$

3. x 축에 접하고 두 점 $(3, 1)$, $(-4, 8)$ 을 지나는 원 중, 반지름의 크기가 큰 원의 방정식을 구하면?

- ① $(x-3)^2 + (y-12)^2 = 169$ ② $x^2 + (y-5)^2 = 169$
③ $x^2 + (y-5)^2 = 25$ ④ $(x-8)^2 + (y-13)^2 = 169$
⑤ $(x-8)^2 + (y-13)^2 = 25$

해설

구하는 원의 중심을 (a, b) 라고 하면
 x 축에 접하는 원의 방정식은
 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = b^2$
이 원이 두 점 $(3, 1)$, $(-4, 8)$ 을 지나므로
 $(3-a)^2 + (1-b)^2 = b^2 \dots\dots\text{㉠}$
 $(-4-a)^2 + (8-b)^2 = b^2 \dots\dots\text{㉡}$
㉠ - ㉡에서
 $b = a + 5 \dots\dots\text{㉢}$
㉢을 ㉠에 대입하면
 $a^2 - 8a = a(a-8) = 0 \quad \therefore a = 0 \text{ 또는 } a = 8$
㉢에서 $a = 0$ 일 때 $b = 5$, $a = 8$ 일 때 $b = 13$
따라서 구하는 원의 방정식은
 $x^2 + (y-5)^2 = 5^2$ 또는
 $(x-8)^2 + (y-13)^2 = 13^2$

4. 두 원 $x^2 + y^2 = r^2$ ($r > 0$), $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 4$ 가 외접할 때, r 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

두 원 $x^2 + y^2 = r^2$ ($r > 0$), $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 4$ 의 중심 사이의 거리 $d = \sqrt{(-3)^2 + 4^2} = 5$
두 원이 외접하면 $r + 2 = 5$ 이므로 $r = 3$

5. 두 원 $x^2+y^2-4x=0$, $x^2+y^2-6x-2y+8=0$ 의 두 교점과 점(1, 0) 을 지나는 원의 방정식을 바르게 구한 것은?

- ① $x^2+y^2-8x-y-4=0$
② $x^2+y^2-8x-4y+16=0$
③ $x^2+y^2-5x-y+16=0$
④ $x^2+y^2-5x-4y+16=0$
⑤ $x^2+y^2-5x-y+4=0$

해설

문제에서 주어진 두 원의 교점을 지나는 임의의 원

또는 직선의 방정식은

$(x^2+y^2-4x)m+(x^2+y^2-6x-2y+8)=0$ 이다.

위 방정식이 나타내는 원이 점 (1,0) 을 지나므로

$x=1, y=0$ 을 대입하면

$$-3m+3=0$$

$$\therefore m=1$$

$$(x^2+y^2-4x)+(x^2+y^2-6x-2y+8)=0$$

$$2x^2+2y^2-10x-2y+8=0,$$

$$x^2+y^2-5x-y+4=0$$

6. 직선 $y = x + n$ 과 원 $x^2 + y^2 = 8$ 이 만나지 않도록 하는 자연수 n 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

점 $(0, 0)$ 에서 직선 $y = x + n$ 까지의 거리가 반지름의 길이 $2\sqrt{2}$ 보다 크면 된다.

$$\frac{|n|}{\sqrt{2}} > 2\sqrt{2}$$

$\therefore n > 4$ ($\because n$ 은 자연수)

\therefore 최소의 n 은 5이다.

7. $x^2 + y^2 = 5$ 밖의 한 점 $(-1, 3)$ 에서 이 원에 접선을 그을 때, 점 $(-1, 3)$ 에서 접점까지의 거리를 구하여라.

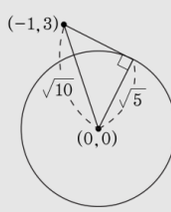
▶ 답:

▷ 정답: $\sqrt{5}$

해설

접선의 길이를 구하는 것이므로

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



8. 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 :

▷ 정답 : 6

해설

$(-3, 4)$ 을 지나는 방정식 : $y = m(x+3) + 4$
원에 접하므로 원 중심에서 직선까지 거리는
반지름과 같다.

$$\Rightarrow \frac{|m \times (-2) - 1 \times 1 + 3m + 4|}{\sqrt{m^2 + 1}} = \sqrt{10}$$

$$\Rightarrow (m+3)^2 = 10m^2 + 10$$

$$\Rightarrow (3m-1)^2 = 0, m = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \text{접선의 방정식은 } y = \frac{1}{3}x + 5 \Rightarrow 3m + n = 6$$

9. 직선 $3x - 4y - 12 = 0$ 에 수직이고 원 $(x+3)^2 + (y-2)^2 = 1$ 에 접하는 접선의 방정식을 구하면?

- ① $y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}$ 또는 $y = -\frac{5}{2}x - \frac{1}{3}$
 ② $y = -2x - \frac{4}{3}$ 또는 $y = -\frac{4}{5}x - 1$
 ③ $y = -\frac{4}{3}x - \frac{1}{3}$ 또는 $y = -\frac{4}{3}x - \frac{11}{3}$
 ④ $y = -\frac{6}{5}x - \frac{2}{3}$ 또는 $y = -\frac{4}{7}x - \frac{9}{2}$
 ⑤ $y = -4x - 3$ 또는 $y = -9x - 6$

해설

$3x - 4y - 12 = 0$ 에서
 $y = \frac{3}{4}x - 3 \dots\dots \textcircled{1}$
 이 때, 구하는 접선이 $\textcircled{1}$ 과 수직이므로
 기울기가 $-\frac{4}{3}$ 인 직선의 방정식은
 $y = -\frac{4}{3}x + b \dots\dots \textcircled{2}$
 로 놓을 수 있다.
 $\textcircled{2}$ 에서 $4x + 3y - 3b = 0$ 이고,
 원의 중심 $(-3, 2)$ 에서 이 직선까지의 거리가
 반지름의 길이와 같으므로
 $\frac{|-12 + 6 - 3b|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 1, |3b + 6| = 5, 3b + 6 = \pm 5$
 $3b = -1$ 또는 $3b = -11$
 $\therefore b = -\frac{1}{3}$ 또는 $b = -\frac{11}{3}$
 이것을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면 구하는 접선의 방정식은
 $y = -\frac{4}{3}x - \frac{1}{3}$ 또는 $y = -\frac{4}{3}x - \frac{11}{3}$

해설

$(x+3)^2 + (y-2)^2 = 1$
 $\Leftrightarrow x^2 + y^2 + 6x - 4y + 12 = 0$ 이므로
 $\textcircled{2}$ 을 이 식에 대입하여 정리하면
 $25x^2 + 6(17 - 4b)x + 9(b^2 - 4b + 12) = 0$
 이 이차방정식의 판별식을 D 라고 하면
 $\frac{D}{4} = \{3(17 - 4b)\}^2 - 25 \cdot 9(b^2 - 4b + 12) = 0$
 $D = 0$ 에서 $9b^2 + 36b + 11 = 0,$
 $(3b + 1)(3b + 11) = 0$
 $\therefore b = -\frac{1}{3}$ 또는 $b = -\frac{11}{3}$ 이것을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면
 구하는 접선의 방정식은
 $y = -\frac{4}{3}x - \frac{1}{3}$ 또는 $y = -\frac{4}{3}x - \frac{11}{3}$

10. 점 (0, 4)를 지나고 원 $x^2 + y^2 = 1$ 에 접하는 직선의 방정식은?

① $y = \pm \sqrt{11}x + 4$

② $y = \pm \sqrt{13}x + 4$

③ $y = \pm \sqrt{14}x + 4$

④ $y = \pm \sqrt{15}x + 4$

⑤ $y = \pm \sqrt{17}x + 4$

해설

접선의 기울기를 m 이라고 하면 점 (0, 4)를 지나는 접선의 방정식은 $y - 4 = mx$ 즉, $mx - y + 4 = 0$
원의 중심 (0, 0)로부터 이 직선까지의 거리가 반지름 1과 같아야 하므로

$$\frac{4}{\sqrt{m^2 + 1}} = 1, 4 = \sqrt{m^2 + 1}$$

양변을 제곱하여 풀면 $m^2 = 15$

$$\therefore m = \pm \sqrt{15}$$

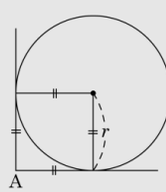
따라서 $y = \pm \sqrt{15}x + 4$

11. 좌표평면 위에 원 $(x-5)^2 + (y-4)^2 = r^2$ 과 원 밖의 점 A(2, 1)이 있다. 점 A에서 원에 그은 두 접선이 서로 수직일 때, 반지름의 길이 r 의 값은?

- ① 3 ② $\sqrt{10}$ ③ $\sqrt{11}$ ④ $\sqrt{13}$ ⑤ $\sqrt{14}$

해설

두 접선이 서로 수직이면 그림 처럼 한 변이 r 인 정사각형이 된다. 따라서 원 중심에서 A까지의 거리는 $\sqrt{2}r$ 이 된다.



$$\therefore \sqrt{(5-2)^2 + (4-1)^2} = \sqrt{2}r$$

$$\therefore r = 3$$

12. 원 $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$ 위의 점에서 직선 $y = -x + 4$ 에 이르는 최소 거리는?

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

해설

$x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$ 은 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$ 이므로
원의 중심 $(1, 1)$ 에서 직선 $x + y - 4 = 0$ 까지의 거리 d 는

$$d = \frac{|1+1-4|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \sqrt{2}$$

따라서 구하는 최소 거리는

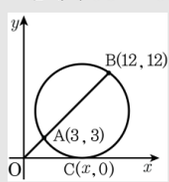
$$d - (\text{원의 반지름의 길이}) = \sqrt{2} - 1$$

13. 좌표평면 위의 두 점 $(3, 3)$, $(12, 12)$ 를 지나고 x 축의 양의 부분과 접하는 원 O 의 접점의 x 좌표는 ?

- ① $\frac{3}{2}$ ② 6 ③ $\frac{5}{2}$ ④ $6\sqrt{2}$ ⑤ $\frac{15}{2}$

해설

그림에서 $\overline{OC}^2 = \overline{OA} \cdot \overline{OB}$



$$x^2 = \sqrt{3^2 + 3^2} \cdot \sqrt{12^2 + 12^2} = 72 \quad x = 6\sqrt{2}$$

14. 점 $P(a,0)$ 에서 원 $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 4$ 에 그은 접선의 길이가 4일 때, 점 P 의 좌표를 모두 구하면?

- ① $(1,0), (7,0)$ ② $(-1,0), (7,0)$ ③ $(1,0), (-7,0)$
④ $(-1,0), (5,0)$ ⑤ $(1,0), (-5,0)$

해설

원의 중심을 $C(3,2)$, 접점을 Q 라 하면

$$CP = \sqrt{(a-3)^2 + 2^2}$$

CPQ 는 직각삼각형이므로

$$(a-3)^2 + 4 = 2^2 + 4^2$$

$$a^2 - 6a - 7 = 0$$

$$(a+1)(a-7) = 0$$

$$\therefore a = -1 \text{ 또는 } a = 7$$

따라서 구하는 점 P 의 좌표는 $(-1,0), (7,0)$ 이다.

15. 곡선 $(x-y+1)+m(x^2+y^2-1)=0$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, m 은 임의의 상수)

- (I) 항상 $(0, 1)$ 과 $(-1, 0)$ 을 지난다.
(II) $x-y+1=0$ 과 $x^2+y^2=1$ 의 교점을 지나는 모든 원을 표시 할수 있다.
(III) 위의 곡선으로 표시 할 수 있는 유일한 직선은 $y=x+1$ 이다.

- ① I ② II ③ III
④ I, II ⑤ I, III

해설

준 식은 $x^2+y^2-1=0$ 과 $x-y+1=0$ 의 교점을 지나는 도형의 방정식이다.
 $m=0$ 일 때만 $x-y+1=0$ 이 되어 직선을 나타내며, 그 외에는 항상 원을 나타낸다.
단, m 의 값이 어떤 실수로 주어져도 $x^2+y^2-1=0$ 인 원은 나타낼 수 없다.

16. 점 $P_1(1, 2)$ 를 점 $P_2(-1, 4)$ 로 옮기는 평행이동에 의하여 점 $(2, -2)$ 는 어떤 점으로 옮겨지는가?

- ① $(0, 0)$ ② $(1, 1)$ ③ $(4, 0)$
④ $(4, -4)$ ⑤ $(1, 2)$

해설

주어진 평행이동은 x 축 방향으로 -2 , y 축 방향으로 $+2$ 만큼 평행이동하므로 $(2 - 2, -2 + 2) = (0, 0)$ 으로 이동한다.

17. 점 $(1, 2)$ 를 점 $(-2, -1)$ 로 옮기는 평행이동에 대하여 직선 $y = -2x + k$ 로 옮겨질 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

점 $(1, 2)$ 를 점 $(-2, -1)$ 로 옮기는 평행이동을

$T : (x, y) \rightarrow (x + m, y + n)$ 이라고 하면,

$(1, 2) \xrightarrow{T} (-2, -1)$ 에서

$$1 + m = -2, 2 + n = -1 \quad \therefore m = -3, n = -3$$

$\therefore T : (x, y) \rightarrow (x - 3, y - 3)$

따라서, T 는 x 축의 방향으로 -3 만큼,

y 축의 방향으로 -3 만큼 옮기는 평행이동이다.

평행이동 $T : (x, y) \rightarrow (x - 3, y - 3)$ 에 의하여

직선 $y = -2x + k$ 는

직선 $y + 3 = -2(x + 3) + k$ 로 옮겨진다.

이 때, 이 직선이 원점을 지나므로

$x = 0, y = 0$ 을 대입하면

$$3 = -6 + k \quad \therefore k = 9$$

18. 원 $x^2 + y^2 = 1$ 을 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면 직선 $y = x + 3$ 과 접하게 될 때, 양수 m 의 값을 구하면?

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

해설

$x^2 + y^2 = 1$ 을 x 축의 방향으로 m 만큼,
 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면
 $(x - m)^2 + (y - 2)^2 = 1 \dots\dots \textcircled{1}$
 $\textcircled{1}$ 이 직선 $x - y + 3 = 0$ 과 접하므로
점 $(m, 2)$ 와 직선 $x - y + 3 = 0$ 사이의 거리가 1 이다.
 $\frac{|m - 2 + 3|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = 1$
이것을 풀면 $m = -1 \pm \sqrt{2}$
 $\therefore m = -1 + \sqrt{2} (\because m > 0)$

19. 원 $x^2 + y^2 - 10x - 8y + 40 = 0$ 을 직선 $3x + ay + 6 = 0$ 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식이 $(x+1)^2 + (y-8)^2 = 1$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$x^2 + y^2 - 10x - 8y + 40 = 0$ 을 표준형으로 나타내면

$$(x-5)^2 + (y-4)^2 = 1 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$\textcircled{1}$ 은 원 $(x+1)^2 + (y-8)^2 = 1$ 과

직선 $3x + ay + 6 = 0$ 에 대하여 대칭이므로

두 원의 중심 $(5, 4)$, $(-1, 8)$ 을 이은 선분의

중점이 직선 $3x + ay + 6 = 0$ 위에 있다.

두 점 $(5, 4)$, $(-1, 8)$ 을 이은 선분의 중점은

$$\left(\frac{5+(-1)}{2}, \frac{4+8}{2} \right), \text{ 즉 } (2, 6) \text{ 이므로}$$

$$3 \cdot 2 + a \cdot 6 + 6 = 0$$

$$\therefore a = -2$$

20. 직선 $2x - y - 1 = 0$ 에 대하여 점 $(3, 0)$ 과 대칭인 점의 좌표를 구하면?

① $(1, 2)$ ② $(-1, 2)$ ③ $(1, -2)$

④ $(2, -1)$ ⑤ $(-2, 1)$

해설

구하는 좌표를 (a, b) 로 놓는다.
점 (a, b) 는 점 $(3, 0)$ 과 직선 $2x - y - 1 = 0$ 에
대하여 대칭이고, 이 때 점 $(3, 0)$ 과 점 (a, b) 를
연결하는 선분에서 $2x - y - 1 = 0$ 와
수직으로 만나므로

중점 M 의 좌표는 $M\left(\frac{a+3}{2}, \frac{b}{2}\right)$

$$2 \times \frac{a+3}{2} - \frac{b}{2} - 1 = 0$$

$$2a + 6 - b - 2 = 0$$

$$2a - b + 4 = 0 \dots\dots (가)$$

기울기는 $\frac{b}{a-3} \times 2 = -1$ 이므로

$$a = -2b + 3$$

이것을 (가) 에 대입하면

$$2(-2b + 3) - b + 4 = 0 \quad \therefore a = -1, b = 2$$

21. 제1 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 r 인 원의 중심을 C_1 , 제2 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 $\frac{1}{2}r$ 인 원의 중심을 C_2 , 제3 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 $\frac{1}{4}r$ 인 원의 중심을 C_3 , 제4 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 $\frac{1}{8}r$ 인 원의 중심을 C_4 라 하자.

$\overline{C_1C_2} + \overline{C_2C_3} + \overline{C_3C_4} = 14\sqrt{10}$ 일 때, r 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{aligned}
 & C_1(r, r), C_2\left(-\frac{1}{2}r, \frac{1}{2}r\right), \\
 & C_3\left(-\frac{1}{4}r, -\frac{1}{4}r\right), C_4\left(\frac{1}{8}r, -\frac{1}{8}r\right) \text{ 이므로} \\
 & \overline{C_1C_2} + \overline{C_2C_3} + \overline{C_3C_4} \\
 &= \sqrt{\left(-\frac{3}{2}r\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}r\right)^2} + \sqrt{\left(\frac{1}{4}r\right)^2 + \left(-\frac{3}{4}r\right)^2} \\
 & \quad + \sqrt{\left(\frac{3}{8}r\right)^2 + \left(\frac{1}{8}r\right)^2} \\
 &= \frac{\sqrt{10}}{2}r + \frac{\sqrt{10}}{4}r + \frac{\sqrt{10}}{8}r \\
 &= \frac{7\sqrt{10}}{8}r = 14\sqrt{10} \\
 &\therefore r = 16
 \end{aligned}$$

22. 두 점 A(-2, 0), B(2, 0) 에서의 거리의 비가 3 : 1 인 점의 자취위의 점 P 라 할 때, $\triangle ABP$ 의 넓이의 최댓값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\overline{AP} = \sqrt{(x+2)^2 + y^2}$$

$$\overline{BP} = \sqrt{(x-2)^2 + y^2}$$

$$\overline{AP} : \overline{BP} = 3 : 1 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AP} = 3\overline{BP} \rightarrow \overline{AP}^2 = 9\overline{BP}^2$$

$$\text{따라서, } (x+2)^2 + y^2 = 9(x-2)^2 + 9y^2$$

$$\rightarrow x^2 + 4x + 4 + y^2 = 9x^2 - 36x + 36 + 9y^2$$

$$\rightarrow 8x^2 + 8y^2 - 40x + 32 = 0$$

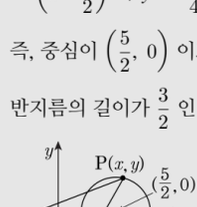
$$\rightarrow x^2 + y^2 - 5x + 4 = 0$$

$$\rightarrow \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + y^2 - \frac{25}{4} + 4 = 0$$

$$\rightarrow \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{9}{4}$$

즉, 중심이 $\left(\frac{5}{2}, 0\right)$ 이고

반지름의 길이가 $\frac{3}{2}$ 인 원이다.



$$\therefore \text{ 넓이 } S \text{ 의 최댓값} = \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{3}{2} = 3$$

23. 두 원 $x^2 + y^2 = 9, x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16 = 0$ 의 두 교점 사이의 거리를 구하면?

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{10}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{13}$

해설

두 원의 교점을 이은 선분이 공통현 이다. $8x+6y-25=0$

두 원의 공통현의 방정식은

$$(x^2 + y^2 - 9) - (x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16) = 0$$

$$\therefore 8x + 6y - 25 = 0$$

이때, 다음 그림과 같이 이 두 원의 교점을 A, B라 하고 공통현 AB의 중점을 M이라고 하면 $\overline{OO'}$ 은 \overline{AB} 를 수직이등분하므로 $\overline{AB} = 2\overline{AM} = 2\sqrt{3^2 - \overline{OM}^2} \dots \dots \textcircled{\ominus}$

그런데 \overline{OM} 은 원점 O에서 직선 $8x + 6y - 25 = 0$ 까지의 거리이므로

$$\overline{OM} = \frac{|-25|}{\sqrt{8^2 + 6^2}} = \frac{5}{2} \dots \dots \textcircled{\ominus}$$

$\textcircled{\ominus}$ 을 $\textcircled{\ominus}$ 에 대입하면 구하는 두 교점 사이의 거리는

$$\overline{AB} = 2\overline{AM} = 2\sqrt{3^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2} = 2 \cdot \frac{\sqrt{11}}{2} = \sqrt{11}$$

24. 두 점 A(-1, 3), B(2, a)를
지나는 직선이 원 $x^2 + y^2 = 1$ 과 접할 때, a의 값은?

㉠ -1 ㉡ 0 ㉢ 1 ㉣ 2 ㉤ 3

해설

두 점 A(-1, 3), B(2, a)를

지나는 직선의 방정식은, $y - 3 = \frac{a-3}{3}(x+1)$

$$\therefore (a-3)x - 3y + a + 6 = 0 \quad \dots\dots\text{㉠}$$

직선 ㉠이 원 $x^2 + y^2 = 1$ 과 접하므로

원의 중심 (0, 0) 에서 직선 ㉠에 이르는 거리가

원의 반지름의 길이인 1 과 같다.

$$\therefore \frac{|a+6|}{\sqrt{(a-3)^2+9}} = 1$$

$$\therefore |a+6| = \sqrt{(a-3)^2+9} \quad \dots\dots\text{㉡}$$

$$\text{㉡의 양변을 제곱하면 } a^2+12a+36 = a^2-6a+9+9, 18a = -18$$

$$\therefore a = -1$$

25. 다음은 삼각형 ABC의 각 꼭짓점을 지나는 원에 대한 어떤 성질을 설명한 것이다.

그림처럼 세 점 A, D, F를 지나는 원 C_1 과 세 점 B, D, E를 지나는 원 C_2 의 교점 P가 삼각형 ABC의 내부에 존재하도록 세 변 AB, BC, CA 위에 각각 점 D, E, F를 잡는다.

$\angle DPF + \boxed{\text{가}} = 180^\circ$
 $\angle DPE + \boxed{\text{나}} = 180^\circ$
 $\angle DPF + \angle DPE = 360 - (\boxed{\text{가}} + \boxed{\text{나}})$ 에서
 $\angle FPE = \boxed{\text{가}} + \boxed{\text{나}}$
 $\therefore \angle FPE + \angle C = 180^\circ$
 따라서 세 점 C, F, E를 지나는 원을 C_3 라 할때,

(가), (나), (다)에 알맞은 것은?

- ① (가) $\angle A$, (나) $\angle B$, (다) C_1, C_2, C_3 은 한 점 P에서 만난다.
 ② (가) $\angle B$, (나) $\angle A$, (다) C_1, C_2, C_3 은 한 점 P에서 만난다.
 ③ (가) $\angle A$, (나) $\angle B$, (다) C_3 의 내부에 점 P가 존재한다.
 ④ (가) $\angle B$, (나) $\angle A$, (다) C_3 의 내부에 점 P가 존재한다.
 ⑤ (가) $\angle A$, (나) $\angle B$, (다) C_3 의 외부에 점 P가 존재한다.

해설

$\square ADPF$ 에서 $\angle DPF + \angle A = 180^\circ$
 $\square BEPD$ 에서 $\angle DPE + \angle B = 180^\circ$
 따라서 $\angle DPF + \angle DPE = 360^\circ - (\angle A + \angle B)$
 $\angle FPE = \angle A + \angle B$
 $\therefore \angle FPE + \angle C = 180^\circ$
 따라서 세 점 C, F, E를 지나는 원을 C_3 라 할 때,
 세 원 C_1, C_2, C_3 은 한 점 P에서 만난다.