

1. 중심이 $(2, -1)$ 이고 원점을 지나는 원의 방정식을 구하면?

- Ⓐ $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5$ Ⓑ $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 7$
Ⓒ $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 8$ Ⓒ $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 9$
Ⓓ $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 10$

해설

구하는 원의 방정식을
 $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = r^2 \dots \text{Ⓐ} \text{으로 놓으면}$
이 원이 원점 $(0, 0)$ 을 지나므로
 $(0 - 2)^2 + (0 + 1)^2 = r^2$
 $\therefore r^2 = 5$
이것을 Ⓐ에 대입하면 구하는 원의 방정식은
 $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5$

2. 원 $x^2 + y^2 - 10x - 2y + 1 = 0$ 의 중심의 좌표를 (a, b) 반지름의 길이를 r 라 할 때, $a + b + r$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

주어진 원의 방정식을 표준형으로 고치면

$$(x^2 - 10x + 25) + (y^2 - 2y + 1) = 25$$

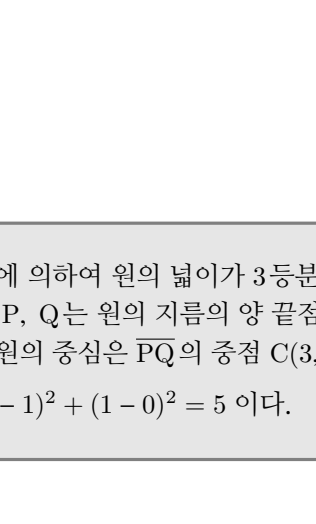
$$\therefore (x - 5)^2 + (y - 1)^2 = 5^2$$

따라서 중심의 좌표는 $(a, b) = (5, 1)$

반지름의 길이는 $r = 5$ 이므로

$$a + b + r = 5 + 1 + 5 = 11$$

3. 다음 그림과 같이 좌표평면에서 평행한 두 직선에 의해 원의 넓이가 3 등분되었다. 원과 직선의 교점 P, Q의 좌표가 각각 $(1, 0)$, $(5, 2)$ 이고, 원의 반지름의 길이가 r 일 때, r^2 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

평행한 두 직선에 의하여 원의 넓이가 3등분되었으므로

그림에서 두 점 P, Q는 원의 지름의 양 끝점이다.

따라서 구하는 원의 중심은 \overline{PQ} 의 중점 $C(3, 1)$ 이므로,

$$r^2 = \overrightarrow{PC}^2 = (3 - 1)^2 + (1 - 0)^2 = 5 \text{ 이다.}$$

4. 세 점 $(1, 1)$, $(2, -1)$, $(3, 2)$ 를 지나는 원의 방정식이 $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ 이라 할 때 $A \times B \times C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

구하는 원의 방정식을

$$x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0 \cdots \cdots \textcircled{1} \text{이라 하면}$$

$\textcircled{1}$ 은 점 $(1, 1)$, $(2, -1)$, $(3, 2)$ 를 지나므로

$$1 + 1 + A + B + C = 0, 4 + 1 + 2A - B + C = 0,$$

$$9 + 4 + 3A + 2B + C = 0$$

$$\therefore A = -5, B = -1, C = 4$$

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

$$\therefore A \times B \times C = 20$$

5. 방정식 $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$ 으로 나타내어지는 원이 y 축에 접할 조건은?

- ① $b^2 = c$ ② $c^2 = b$ ③ $a^2 = c$
④ $c^2 = a$ ⑤ $b = 2c$

해설

y 축과의 공유점을 구하는 식은
 $x = 0$ 으로부터 $y^2 + 2by + c = 0$
 y 축에 접할 조건은 $D/4 = b^2 - c = 0$

6. 두 원 O_1 , O_2 의 중심거리가 $d = 7$ 이고, 그 각각 반지름의 길이 r_1 , r_2 가 2, 5 일 때, 두 원은 어떤 위치관계에 있는가?

- ① 외접한다. ② 내접한다.
③ 두 점에서 만난다. ④ 만나지 않는다.
⑤ 네 점에서 만난다.

해설

$d = r_1 + r_2$ 이므로 두 원은 외접한다.

7. 다음은 원 $x^2 + y^2 = 1$ 과 직선 $y = 2x + k$ 가 서로 만나지 않을 때, k 의 값의 범위를 구하는 과정이다. (가), (나), (다)에 들어갈 알맞은 것을 고르면?

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= 1 \cdots \textcircled{\text{I}} \\y &= 2x + k \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \textcircled{\text{I}} \text{을 } \textcircled{\text{I}} \text{에 대입하여 식을 정리하면} \\5x^2 + 4kx + k^2 - 1 &= 0 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \textcircled{\text{I}} \text{과 } \textcircled{\text{I}} \text{이 서로 만나지 않으려면} \\D &= (4k)^2 - 4 \cdot 5 \cdot (k^2 - 1) \\(\text{가}) 0 &\\k^2 (\text{나}) 5 &\quad \therefore (\text{다})\end{aligned}$$

- ① (가): $>$, (나): $<$, (다): $-\sqrt{5} < k < \sqrt{5}$
② (가): $=$, (나): $=$, (다): $k = \pm \sqrt{5}$
③ (가): $>$, (나): $<$, (다): $-\sqrt{5} < k < \sqrt{5}$
④ (가): $>$, (나): $>$, (다): $k > \sqrt{5}$ 또는 $k < -\sqrt{5}$
⑤ (가): $<$, (나): $>$, (다): $k > \sqrt{5}$ 또는 $k < -\sqrt{5}$

해설

- (가): 원과 직선이 만나지 않으면 판별식이 0보다 작다.
(나): 판별식을 정리하면, $k^2 > 5$
(다): $k^2 - 5 > 0 \Rightarrow k > \sqrt{5}$ 또는 $k < -\sqrt{5}$

8. 원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 (1, 2)에서의 접선의 방정식은?

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

해설

원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 (1, 2)에서의 접선의 방정식은

$$1 \cdot x + 2 \cdot y = 5$$

$$\therefore x + 2y = 5$$

9. 원 $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0$ 과 중심이 같고 점 $(5, -3)$ 을 지나는 원의 방정식을 $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ 이라고 할 때, $a + b + r$ 의 값은?
(단, a, b, r 은 상수)

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 &= 0 \\ \Rightarrow (x - 2)^2 + (y - 1)^2 &= 4 \\ \therefore \text{중심은 } (2, 1) \text{ 이다.} \\ \Rightarrow (x - 2)^2 + (y - 1)^2 &= r^2 \\ (5, -3) \text{ 을 지나므로 대입하면,} \\ (5 - 2)^2 + (-3 - 1)^2 &= r^2 \quad r = 5 \\ \therefore a + b + r &= 2 + 1 + 5 = 8\end{aligned}$$

10. 다음 방정식으로 표시되는 그래프는 m 의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지난다.
그 점의 좌표가 (a, b) 일 때, $a + b$ 의 값은? (단, $a < 0, b < 0$)

$$(x^2 + y^2 + 2x + 3y - 1)m + (x^2 + y^2 + 2x + 2y - 3) = 0$$

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

m 의 값에 관계없이 다음 두 원의 교점을 지난다.

$$x^2 + y^2 + 2x + 3y - 1 = 0,$$

$$x^2 + y^2 + 2x + 2y - 3 = 0$$

연립하여 풀면 $(x, y) = (-3, -2), (1, -2)$

그러므로 $(a, b) = (-3, -2)$

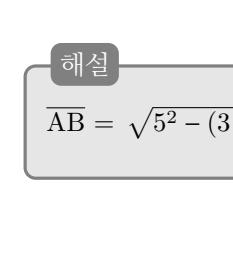
11. 두 원 $x^2 + y^2 + 2x - 6y + 8 = 0$, $x^2 + y^2 - 4y = 0$ 의 공통현의 방정식은?

- ① $x - 5y + 4 = 0$ ② $4x - 3y + 4 = 0$
③ $3x - 3y + 4 = 0$ ④ $\textcircled{4} x - y + 4 = 0$
⑤ $2x - y + 1 = 0$

해설

두 원의 공통현의 방정식은
 $x^2 + y^2 + 2x - 6y + 8 - (x^2 + y^2 - 4y) = 0$
 $2x - 2y + 8 = 0$
 $\therefore x - y + 4 = 0$

12. 다음 그림의 두 원 O 와 O' 에서 공통 접선 \overline{AB} 의 길이를 구하면?
(단, $\overline{OO'} = 5\text{ cm}$, $\overline{OA} = 2\text{ cm}$, $\overline{O'B} = 3\text{ cm}$ 이다.)



- ① $\sqrt{6}\text{ cm}$ ② $2\sqrt{5}\text{ cm}$ ③ $2\sqrt{6}\text{ cm}$
④ $\sqrt{5}\text{ cm}$ ⑤ $3\sqrt{5}\text{ cm}$

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{5^2 - (3-2)^2} = 2\sqrt{6}(\text{cm})$$

13. 점(2, 1) 을 중심으로 하고, 직선 $x + y - 5 = 0$ 에 접하는 원의 반지름 은?

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

해설

원의 반지름 r 은 점 (2, 1)에서

직선 $x + y - 5 = 0$ 까지의 거리이므로

$$r = \frac{|2 + 1 - 5|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

14. 점 A(-2, 3)에서 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 에 그은 접선의 접점을 B라 할 때, AB의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

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

$$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 3^2$$

원의 중심은 (1, -2), 반지름은 3이므로

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



15. 원 $x^2 + y^2 = 4$ 에 접하고 기울기가 1인 접선의 방정식은 $y = x \pm$
()이다. ()안의 값을 구하면?

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

해설

직선과 원이 접하면 원의 중심에서 직선에 이르는 거리는 반지름과 같다.

$y = x + k$ 라 하면

$$\frac{|k|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = 2, \quad k = \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore y = x \pm 2\sqrt{2}$$

16. 원 $x^2 + y^2 + 2ax - 4ay + 20a - 25 = 0$ 의 넓이가 최소일 때, 이 원의 중심의 좌표가 (p, q) 이다. 이 때 $p - q$ 의 값은?

① -6 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$x^2 + y^2 + 2ax - 4ay + 20a - 25 = 0 \text{ 을}$$

표준형으로 고치면

$$(x + a)^2 + (y - 2a)^2 = 5a^2 - 20a + 25$$

이 원의 넓이는

$$\pi(5a^2 - 20a + 25) = 5\pi(a - 2)^2 + 5\pi$$

따라서 $a = 2$ 일 때 넓이가 최소.

중심은 $(-2, 4)$

$$\therefore p = -2, q = 4$$

$$\therefore p - q = -6$$

17. 중심이 직선 $3x + y = 12$ 의 제 1 사분면 위에 있고, x 축과 y 축에 동시에 접하는 원의 방정식의 중심이 (a, b) 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

구하는 원의 반지름의 길이를 r 라 하면
중심의 좌표는 (r, r) 이다.

따라서, 구하는 원의 방정식을
 $(x - r)^2 + (y - r)^2 = r^2 \dots\dots \textcircled{⑦}$
한편, 점 (r, r) 는 직선 $3x + y = 12$ 위에 있으므로 $3r + r = 12$
 $\therefore r = 3$

따라서, 구하는 원의 방정식은 $\textcircled{⑦}$ 에서 $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 3^2$

18. 두 점 A(0, 0), B(6, 0)에 대하여 $\overline{AP} : \overline{BP} = 2 : 1$ 을 만족하는 점 P의 자취의 방정식을 구하면?

- ① $(x - 2)^2 + y^2 = 4$ ② $(x - 4)^2 + y^2 = 8$
③ $(x - 6)^2 + y^2 = 12$ ④ $(x - 8)^2 + y^2 = 16$
⑤ $(x - 10)^2 + y^2 = 20$

해설

조건을 만족하는 점을 P(x, y)라고 하면

$$\overline{AP} = \sqrt{x^2 + y^2}, \overline{BP} = \sqrt{(x - 6)^2 + y^2}$$

이때, $\overline{AP} : \overline{BP} = 2 : 1$ 에서 $\overline{AP} = 2\overline{BP}$ 이므로

$$\sqrt{x^2 + y^2} = 2\sqrt{(x - 6)^2 + y^2}$$

양변을 제곱하여 정리하면 $x^2 + y^2 - 16x + 48 = 0$

따라서, 구하는 자취의 방정식은

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

19. 두 점 $A(-3, 0)$, $B(3, 0)$ 에 대하여 $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 = 20$ 을 만족시키는 점 P 의 좌표를 구하면?

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

해설

점 P 의 좌표를 $P(x, y)$ 라 하면
 $(x + 3)^2 + y^2 + (x - 3)^2 + y^2 = 20$
 $2x^2 + 2y^2 = 20$
 $\therefore x^2 + y^2 = 10$

20. 두 원 $x^2 + y^2 = 4$, $x^2 + y^2 + 2x + 2y = 0$ 의 공통현의 길이는?

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

해설

$$x^2 + y^2 = 4, (x+1)^2 + (y+1)^2 = 2$$

다음 그림과 같이 현의 길이의 $\frac{1}{2}$ 과

작은 원의 반지름 길이가 같다.



$$\therefore \text{현의 길이} : 2 \times \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

21. 다음 두 원 $x^2 + y^2 = 3^2$, $(x - 9)^2 + y^2 = 2^2$ 의 공통접선의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

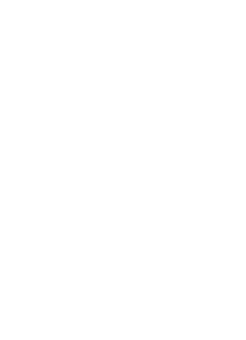
먼저 두 원의 반지름의 길이의 합 $r + r'$, 차 $r - r'$, 중심거리 d 를 구하여

두 원의 위치관계를 파악한다.

두 원의 반지름의 길이를 각각 $r = 3, r' = 2$ 로 놓으면

$r + r' = 5, r - r' = 1$ $d = 9$ 이므로

$r + r' < d$ (한 원이 다른 원 밖에 있다.) \therefore 공통접선은 모두 4개



22. 두 원 $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$, $(x - 5)^2 + y^2 = 4$ 의 공통내접선의 길이는?

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

해설

두 원의 중심거리는
 $\overline{OO'} = \sqrt{(5-1)^2 + (0-1)^2} = \sqrt{17}$
 $\overline{O'H} = O'B + BH = \overline{OB} + \overline{OA} = 2 + 1 = 3$

○|므로 $\overline{AB} = \overline{OH} = \sqrt{\overline{OO'}^2 - \overline{O'H}^2}$

$= \sqrt{17 - 3^2} = 2\sqrt{2}$



따라서, 공통내접선의 길이는 $2\sqrt{2}$ 이다.

23. 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 $x - y + 4 = 0$

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



원의 중심에서 현에 내린 수선은 현을
수직이등분하므로 피타고拉斯 정리에서,

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

24. 점 $(3, 1)$ 에서 원 $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 접선의 방정식 중에서 기울기가 양인 직선을 $y = mx + n$ 이라 할 때, mn 의 값은?

- ① -4 ② -6 ③ -8 ④ -10 ⑤ -12

해설

점 $(3, 1)$ 을 지나는 접선의 기울기를 m 이라 하면, $y = m(x-3)+1$ 이 직선은 원에 접하므로 원의 중심과의 거리가 반지름과 같다.

$$\frac{|-3m+1|}{\sqrt{m^2+1}} = \sqrt{5} \text{에서}$$

$$2m^2 - 3m - 2 = 0$$

$$m = -\frac{1}{2}, 2$$

\therefore 접선의 방정식은 $y = 2x - 5$ ($\because m > 0$)

$$\therefore mn = -10$$

25. 점 A(0, a)에서 원 $x^2 + (y - 2)^2 = 9$ 에 그은 두 접선이 수직이 되도록 하는 a의 값들의 합을 구하면?

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

해설

접선의 기울기를 m이라 하면 접선의 방정식은

$y = mx + a$ 이다. 원의 중심 (0, 2)에서 직선 $mx - y + a = 0$ 이다.

이르는 거리가 반지름의 길이와 같으므로 $\frac{|m \times 0 - 2 + a|}{\sqrt{m^2 + 1^2}} = 3$

$\therefore |a - 2| = 3\sqrt{m^2 + 1}$ 양변을 제곱하여 정리하면 $9m^2 - (a^2 - 4a - 5) = 0$ 이 방정식의 두 근을 m_1, m_2 라 하면 두 접선이 서로 수직이므로

$$m_1 m_2 = -\frac{1}{9}(a^2 - 4a - 5) = -1, a^2 - 4a - 14 = 0$$

$$\therefore a = 2 \pm 3\sqrt{2}$$

따라서, 구하는 a의 값들의 합은

$$(2 + 3\sqrt{2}) + (2 - 3\sqrt{2}) = 4$$