

1. 중심이 $(2, -1)$ 이고, 반지름의 길이가 $\sqrt{5}$ 인 원의 방정식은?

① $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 5$

② $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = \sqrt{5}$

③ $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5$

④ $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = \sqrt{5}$

⑤ $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5^2$

해설

중심이 $(2, -1)$, $r : \sqrt{5}$ 인 원

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

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. 원 $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$ 의 반지름의 길이는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 4 = 2^2$$

4. 방정식 $x^2 + y^2 + 2x = 0$ 이 나타내는 도형의 넓이를 구하면?

① 3π

② 2π

③ π

④ $\frac{1}{2}\pi$

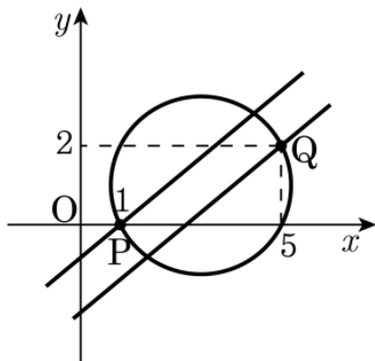
⑤ $\frac{1}{3}\pi$

해설

(준식) : $(x + 1)^2 + y^2 = 1$

중심 $(-1, 0)$, 반지름의 길이가 1 인 원이므로 넓이는 π

5. 다음 그림과 같이 좌표평면에서 평행한 두 직선에 의해 원의 넓이가 3등분되었다. 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,

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

6. 점 $(a, 1)$ 을 중심으로 하고 점 $(0, -3)$ 을 지나는 원의 반지름의 길이가 5 일 때, 양수 a 의 값은?

① 2

② $2\sqrt{2}$

③ 3

④ $2\sqrt{3}$

⑤ 4

해설

점 $(a, 1)$ 을 중심으로 하고 반지름의 길이가 5인

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

이 점 $(0, -3)$ 을 지나므로 $(0 - a)^2 + (-3 - 1)^2 = 25$

$a^2 = 9 \quad \therefore a = 3, (\because a > 0)$

7. 두 점 A(1, 2), B(-1, 4)를 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식은?

① $(x - 1)^2 + (y - 4)^2 = 4$

② $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 8$

③ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$

④ $x^2 + (y - 3)^2 = 2$

⑤ $x^2 + y^2 = 2$

해설

원의 중심 : $\left(\frac{1 + (-1)}{2}, \frac{2 + 4}{2} \right) = (0, 3)$

반지름 : $\frac{\sqrt{2^2 + 2^2}}{2}$

∴ 원의 방정식 : $x^2 + (y - 3)^2 = (\sqrt{2})^2$

8. 세 점 $(-1, 1)$, $(2, 2)$, $(6, 0)$ 을 지나는 원의 중심의 좌표는?

① $(2, 3)$

② $(-2, 3)$

③ $(2, -3)$

④ $(-2, -3)$

⑤ $\left(2, \frac{3}{2}\right)$

해설

세 점 $(-1, 1)$, $(2, 2)$, $(6, 0)$ 을 지나는 원의 방정식을 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 이라 하면

이 원이 세점을 지나므로

$$(-1)^2 + 1^2 - a + b + c = 0$$

$$\therefore a - b - c = 2 \cdots \cdots \textcircled{\text{㉠}}$$

$$2^2 + 2^2 + 2a + 2b + c = 0$$

$$\therefore 2a + 2b + c = -8 \cdots \cdots \textcircled{\text{㉡}}$$

$$6^2 + 6a + c = 0$$

$$\therefore 6a + c = -36 \cdots \cdots \textcircled{\text{㉢}}$$

㉠, ㉡, ㉢을 연립하여 풀면

$$a = -4, b = 6, c = -12$$

즉, $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$ 이므로

표준형으로 나타내면

$$(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 25$$

따라서, 원의 중심의 좌표는 $(2, -3)$ 이다.

9. $x^2 + y^2 + x - y + k = 0$ 의 그래프가 원을 나타내도록 하는 상수 k 의 값의 범위는?

- ① $k \leq \frac{1}{2}$ ② $k < \frac{1}{2}$ ③ $k > \frac{1}{2}$ ④ $k \geq \frac{1}{2}$ ⑤ $k < \frac{1}{3}$

해설

주어진 방정식을 정리하면,

$$\Rightarrow \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2} - k$$

$$\therefore \text{원이 되려면, } \frac{1}{2} - k > 0 \rightarrow k < \frac{1}{2}$$

10. 이차방정식 $x^2 - ay^2 - 4x + 2y + k = 0$ 이 원을 나타낼 때 두 괄호에 들어갈 알맞은 값의 합을 구하여라.

$$a = (\quad), k < (\quad)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

원의 방정식이 되기 위해서는 x^2 의 계수와 y^2 의 계수가 같아야 하므로 $a = -1$

또한, 준식을 표준형으로 나타내면,

$$x^2 - 4x + y^2 + 2y + k = 0 \text{ 에서}$$

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

여기서, $5 - k > 0$ 이어야 하므로 $k < 5$

11. 다음 원 $x^2 + y^2 = 9$ 와 직선 $y = x + 5$ 의 교점의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 0 개

해설

원의 중심과 직선 사이의 거리를 구해보면,

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

반지름보다 크므로 원과 직선은 만나지 않는다.

12. 기울기가 -1 이고, 원 $x^2 + y^2 = 4$ 에 접하는 직선의 방정식은?

① $y = -x \pm 2$

② $y = -x \pm 3$

③ $y = -x \pm 4$

④ $y = -x \pm 2\sqrt{2}$

⑤ $y = -x \pm 4\sqrt{2}$

해설

구하는 직선의 기울기는 -1 이므로

$$y = mx \pm r\sqrt{1+m^2} \text{ 에서}$$

$$y = -x \pm 2\sqrt{1+1}$$

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

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

① $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$

② $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$

③ $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$

④ $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$

⑤ $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$

해설

$$x^2 + y^2 + ax + (a+2)y - (2a+4) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 2y - 4 + a(x+y-2) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 2y - 4 = 0 \dots\dots ①$$

이고 $x+y-2=0 \dots\dots ②$

② 에서 $y = -x + 2$ 를 ① 에 대입하면

$$x^2 + (-x+2)^2 + 2(-x+2) - 4 = 0 \text{ 이를 정리하면}$$

$$2x^2 - 6x + 4 = 0, x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$\therefore x = 2, y = 0, x = 1, y = 1$$

$$\therefore A(2, 0), B(1, 1)$$

$$\therefore A, B \text{ 의 중점의 좌표} = \left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

14. 세 점(-3, 1), (5, 5), (-2, 2) 를 꼭지점으로 하는 삼각형의 외접원의 중심(외심)의 좌표를 구하면?

① (3, -1)

② (2, 1)

③ (4, 2)

④ (-3, -2)

⑤ (3, -2)

해설

외접원의 방정식을

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

\textcircled{1}은 (-3, 1), (5, 5), (-2, -2)를 지나므로

$$\begin{cases} 10 - 3A + B + C = 0 \\ 50 + 5A + 5B + C = 0 \\ 8 - 2A - 2B + C = 0 \end{cases}$$

세 식을 연립하여 풀면

$$A = -4, B = -2, C = -20$$

따라서, 구하는 원은 $x^2 + y^2 - 4x - 2y - 20 = 0$

즉, $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 25$ 이고 중심은 (2, 1)

15. 중심이 직선 $y = x$ 위에 있고, 두 점 $A(1, -1)$, $B(3, 5)$ 를 지나는 원의 반지름은 ?

① $\sqrt{7}$

② $2\sqrt{2}$

③ $\sqrt{10}$

④ $2\sqrt{3}$

⑤ $\sqrt{13}$

해설

중심이 직선 $y = x$ 위에 있으므로

구하는 원의 방정식의 중심을 (a, a) ,

반지름을 r 라고 하면,

$$(x - a)^2 + (y - a)^2 = r^2$$

이것이 $A(1, -1)$, $B(3, 5)$ 를 지나므로

$$(1 - a)^2 + (-1 - a)^2 = r^2 \dots \textcircled{1}$$

$$(3 - a)^2 + (5 - a)^2 = r^2 \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} \text{ 을 하면, } 16a - 32 = 0 \quad \therefore a = 2$$

이것을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면, $r^2 = 10$

$$\therefore (x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 10$$

\therefore 원의 반지름은 $\sqrt{10}$

16. a 를 임의의 실수라 하고, 원 $x^2 + y^2 + 2ax - 2ay + 8a - 15 = 0$ 의 넓이가 최소가 될 때, 원점에서 이 원의 중심까지의 거리는 ?

① 1

② $\sqrt{2}$

③ 2

④ $2\sqrt{2}$

⑤ 3

해설

원의 넓이가 최소가 되려면 반지름이 최소가 되어야 한다.

$$\begin{aligned}(x+a)^2 + (y-a)^2 &= 2a^2 - 8a + 15 \\ &= 2(a-2)^2 + 7 \\ &= (\text{반지름})^2\end{aligned}$$

따라서 $a = 2$ 일 때, 반지름은 최소이고

원의 중심은 $(-a, a) = (-2, 2)$

\therefore (원점에서 중심까지의 거리)

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

17. a 를 임의의 실수라 하고, 원 $x^2 + y^2 - 2ax + 2ay - 4a - 5 = 0$ 의 넓이가 최소가 될 때, 원점에서 이 원의 중심까지의 거리는 ?

① 1

② $\sqrt{2}$

③ 2

④ $2\sqrt{2}$

⑤ 3

해설

원의 넓이가 최소가 되려면 반지름이 최소가 되어야 한다.

$$\begin{aligned}(x-a)^2 + (y+a)^2 &= 2a^2 + 4a + 5 \\ &= 2(a+1)^2 + 3\end{aligned}$$

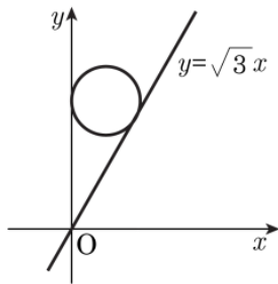
따라서 $a = -1$ 일 때, 반지름은 최소이고

원의 중심은 $(a, -a) = (-1, 1)$

\therefore (원점에서 중심까지의 거리)

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

18. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에서 중심이 1 사분면 위에 있고, 반지름의 길이가 1 인 원이 y 축과 직선 $y = \sqrt{3}x$ 에 동시에 접한다. 이 원의 중심의 좌표를 (a, b) 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?



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

해설

y 축에 접하고 반지름이 1 이므로
 주어진 원의 방정식은

$$(x - 1)^2 + (y - b)^2 = 1 \text{ 이라 하면}$$

$y = \sqrt{3}x$ 가 이원에 접하므로

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

$$x^2 - 2x + 1 + 3x^2 - 2\sqrt{3}bx + b^2 = 1$$

$$4x^2 - 2(1 + \sqrt{3}b)x + b^2 = 0$$

이 방정식이 중근을 가지므로

$$(1 + \sqrt{3}b)^2 - 4b^2 = 0$$

$$3b^2 + 2\sqrt{3}b + 1 - 4b^2 = 0, b^2 - 2\sqrt{3}b - 1 = 0$$

$$\therefore b = \sqrt{3} \pm \sqrt{3 + 1} = \sqrt{3} \pm 2$$

그런데 $b > 0$ 이므로 $b = \sqrt{3} + 2$

$$\therefore a = 1, b = 2 + \sqrt{3} \text{ 이므로 } a + b = 3 + \sqrt{3}$$

19. x 축과 점(1, 0)에서 접하면서 y 축에 동시에 접하는 원의 넓이를 직선 $y = \frac{1}{3}x + b$ 가 이등분할 때, $6b$ 의 값으로 적당한 값을 찾으려면?

① 2

② -3

③ 4

④ -5

⑤ 6

해설

x 축과 점(1, 0)에서 접하면서 y 축에 동시에 접하는 원의 방정식은 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$ 이다.

원의 넓이를 직선 $y = \frac{1}{3}x + b$ 가 이등분하므로 이 직선은 원의 중심인 (1, 1)을 지나야 한다.

따라서 $b = \frac{2}{3}$, $6b = 4$

20. 두 점 A(-2, 0), B(1, 0) 으로부터의 거리의 비가 2 : 1인 점 P의 자취의 방정식은?

① $x^2 + y^2 = 4$

② $x^2 + y^2 + 4x = 0$

③ $x^2 + y^2 - 4x = 0$

④ $x^2 + y^2 + 4y = 0$

⑤ $x^2 + y^2 - 4y = 0$

해설

점 P의 좌표를 $P(x, y)$ 라 하면

$$\overline{PA} : \overline{PB} = 2 : 1$$

즉 $4\overline{PB}^2 = \overline{PA}^2$ 이므로

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

$$3x^2 + 3y^2 - 12x = 0$$

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

21. 좌표평면에서 점 $C(2, 3)$ 을 중심으로 하고, 반지름의 길이가 1 인 원이 있다.

이 원 밖의 한 점 P 에서 이 원에 하나의 접선을 그을 때, 그 접점을 Q , 원점을 O 라 하자.

이 때, $\overline{OP} = \overline{PQ}$ 를 만족시키는 점 P 의 자취방정식을 구하면?

① $2x + 3y = 6$

② $x + y = 2$

③ $3x + 2y = 6$

④ $2x - 3y = 6$

⑤ $3x - 2y = 6$

해설

점 $P(x, y)$ 와 $C(2, 3)$ 사이의 거리는

$$\sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2}, \overline{CQ} = 1$$

이고, $\triangle PCQ$ 가 직각삼각형이므로

피타고라스정리에 의하여

$$\overline{PQ} = \sqrt{(x-2)^2 + (y-3)^2 - 1}$$

$$\overline{OP} = \sqrt{x^2 + y^2}, \overline{PQ} = \overline{OP} \text{ 이므로}$$

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

$$\therefore 2x + 3y = 6$$

22. 직선 $y = 2x + b$ 와 원 $x^2 + y^2 = 4$ 이 만나지 않을 때, 상수 b 의 범위를 구하면?

① $b < -\sqrt{5}$ 또는 $b > \sqrt{5}$

② $b < -2\sqrt{5}$ 또는 $b > 2\sqrt{5}$

③ $b < -3\sqrt{5}$ 또는 $b > 3\sqrt{5}$

④ $b < -4\sqrt{5}$ 또는 $b > 4\sqrt{5}$

⑤ $b < -5\sqrt{5}$ 또는 $b > 5\sqrt{5}$

해설

원과 직선의 방정식을 연립하여 얻은 이차방정식

$$5x^2 + 4bx + b^2 - 4 = 0 \dots\dots \textcircled{1}$$

의 판별식을 D 라고 하면

$$\frac{D}{4} = (2b)^2 - 5(b^2 - 4) = -b^2 + 20$$

원과 직선이 만나지 않으려면 $\textcircled{1}$ 이

실근을 갖지 않아야 하므로

$$\frac{D}{4} < 0 \text{에서 } -b^2 + 20 < 0, b^2 - 20 > 0$$

$$\therefore b < -2\sqrt{5} \text{ 또는 } b > 2\sqrt{5}$$

24. 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.

25. 직선 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 이 원 $x^2 + y^2 = 4$ 에 접할 때, $a^2 + b^2$ 의 최솟값을 구하면?

① 2

② 4

③ 8

④ 12

⑤ 16

해설

주어진 직선이 원에 접하므로 원의 중심과 직선 사이의 거리는 원의 반지름과 같다.

$$\therefore \frac{|-1|}{\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2 + \left(\frac{1}{b}\right)^2}} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = \frac{1}{4}(ab)^2 \dots \textcircled{1}$$

산술기하 조건에 의해 $a^2 + b^2 \geq 2ab$

즉, $a^2 + b^2 = 2ab$ 일 때 최소이다.

$$\textcircled{1} \text{에 대입시키면, } 2ab = \frac{1}{4}(ab)^2$$

$$\therefore ab = 8$$

$$\therefore a^2 + b^2 \text{의 최솟값은 } 2ab = 16$$

26. 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

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

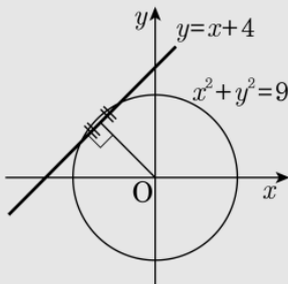
▶ 답 :

▷ 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 피타고라스 정리에서,

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

28. 점 $(1, 3)$ 에서 원 $x^2 + y^2 = 1$ 에 접선을 그을 때 접선의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

원의 중심과 점 $(1, 3)$ 사이의 거리는 $\sqrt{10}$ 이므로
피타고라스의 정리에 의해 접선의 길이는 $\sqrt{10-1} = 3$

29. 직선 $(a-1)x - (a-2)y - 1 = 0$ 이 원 $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 1 = 0$ 의 넓이를 이등분할 때, a 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

직선이 원의 넓이를 이등분하려면 직선이 원의 중심을 지나면 된다.

$$x^2 + y^2 - 2x - 4y + 1 = 0, (x-1)^2 + (y-2)^2 = 4$$

따라서 원의 중심 $(1, 2)$ 가 직선 위에 있으므로 $(a-1) \times 1 - (a-2) \times 2 - 1 = 0$

$$\therefore a = 2$$

30. 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.

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

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

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

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

31. 직선 $3x + 4y + a = 0$ 이 원 $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 2$ 에 접할 때, 양수 a 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 11$

해설

원의 방정식을 표준형으로 나타내면

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

직선이 원에 접하므로 원의 중심

$(1, -1)$ 에서 직선까지의 거리가

원의 반지름의 길이 2 와 같다.

$$\text{따라서, } \frac{|3 \cdot 1 + 4 \cdot (-1) + a|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 2$$

$$|a - 1| = 10$$

$$a - 1 = \pm 10$$

$$a > 0 \text{ 이므로 } a = 11$$

32. 원 $x^2 + y^2 = 1$ 밖의 점 $(-1, 2)$ 에서 원에 그은 접선의 방정식을 구하면?

① $x - 2y = 4, y = 2$

② $3x + 4y = 1, x = -1$

③ $4x - 3y = 5, x = -1$

④ $4x - 3y = 5, y = 2$

⑤ $3x + 4y = 5, x = -1$

해설

접선의 기울기를 m 이라 하면 기울기가 m 이고 점 $(-1, 2)$ 을 지나는 직선의 방정식은

$$y = m(x + 1) + 2 = mx + m + 2$$

$$\therefore mx - y + m + 2 = 0 \cdots \textcircled{1}$$

원의 중심 $(0, 0)$ 과 직선 $\textcircled{1}$ 사이의 거리가
원의 반지름의 길이 1과 같아야 하므로

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

양변에 제곱을 하여 정리하면

$$m^2 + 4m + 4 = m^2 + 1$$

$$\therefore m = -\frac{3}{4}$$

$m = -\frac{3}{4}$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하여 정리하면

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

한편, 점 $(-1, 2)$ 에서 원 $x^2 + y^2 = 1$ 에 그은 접선 중 y 축과
평행한 접선을 가지므로 $x = -1$

따라서 구하는 접선의 방정식은 $3x + 4y = 5, x = -1$

33. 중심이 직선 $2x + y = 0$ 위에 있고, 두 점 $(3, 0)$, $(0, 1)$ 을 지나는 원의 방정식은 ?

① $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 6 = 0$

② $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 6 = 0$

③ $5x^2 + 5y^2 - 8x + 16y - 21 = 0$

④ $5x^2 + 5y^2 + 8x - 16y - 21 = 0$

⑤ $x^2 + y^2 - 4x + 8y - 12 = 0$

해설

구하는 원의 중심이 직선 $2x + y = 0$ 위에 있으므로 중심을 $(a, -2a)$ 라 할 수 있다.

$$(x - a)^2 + (y + 2a)^2 = r^2$$

점 $(3, 0)$ 을 지나므로,

$$(3 - a)^2 + (2a)^2 = r^2 \dots \text{①}$$

또, 점 $(0, 1)$ 을 지나므로,

$$a^2 + (1 + 2a)^2 = r^2 \dots \text{②}$$

$$\text{①, ②에서 } a = \frac{4}{5}, r^2 = \frac{37}{5}$$

$$\therefore \left(x - \frac{4}{5}\right)^2 + \left(y + \frac{8}{5}\right)^2 = \frac{37}{5}$$

$$\text{정리하면 } 5x^2 + 5y^2 - 8x + 16y - 21 = 0$$

34. 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

$$C_1(r, r), C_2\left(-\frac{1}{2}r, \frac{1}{2}r\right),$$

$$C_3\left(-\frac{1}{4}r, -\frac{1}{4}r\right), C_4\left(\frac{1}{8}r, -\frac{1}{8}r\right) \text{ 이므로}$$

$$\overline{C_1C_2} + \overline{C_2C_3} + \overline{C_3C_4}$$

$$= \sqrt{\left(-\frac{3}{2}r\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}r\right)^2} + \sqrt{\left(\frac{1}{4}r\right)^2 + \left(-\frac{3}{4}r\right)^2}$$

$$+ \sqrt{\left(\frac{3}{8}r\right)^2 + \left(\frac{1}{8}r\right)^2}$$

$$= \frac{\sqrt{10}}{2}r + \frac{\sqrt{10}}{4}r + \frac{\sqrt{10}}{8}r$$

$$= \frac{7\sqrt{10}}{8}r = 14\sqrt{10}$$

$$\therefore r = 16$$

35. 두 정점 $A(-1, 0)$, $B(2, 0)$ 으로부터 거리의 비가 $1 : 2$ 인 점 P 에 대하여 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ $\triangle PAB$ 의 넓이의 최댓값은 3 이다.
 ㉡ $\angle PBA$ 의 최대 크기는 60° 이다.
 ㉢ 점 P 의 자취의 길이는 4π 이다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

두 정점 $A(-1, 0)$, $B(2, 0)$ 으로부터 거리의 비가 $1 : 2$ 인 점 P 의 자취는 $(0, 0)$ 과 $(-4, 0)$ 을 지름의 양 끝으로 하는 원이다. 따라서 이 원은 $(x+2)^2 + y^2 = 4$ 로 나타낼 수 있다.

삼각형 밑변의 길이가 정해져있으므로 높이가 최대일 때 삼각형의 넓이도 최대가 된다. 따라서 원의 반지름인 2 가 높이일 때의 넓이인 3 이 최댓값이다.

$\angle PBA$ 의 최대 크기는 점 P 가 원에 접할 때이므로 $\sin(\angle PBA) =$

$$\frac{2}{2 - (-2)} = \frac{1}{2} \text{에서}$$

$$\angle PBA = 30^\circ$$

점 P 의 자취의 방정식은 $(x+2)^2 + y^2 = 4$ 이므로 둘레의 길이는 4π 이다

36. 원 $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 6 = 0$ 과 직선 $3x + 4y - a = 0$ 이 서로 접할 때, 모든 a 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

원의 방정식을 표준형으로 바꾸면

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

원의 중심 $(3, 1)$ 에서 직선까지의 거리 d 가 2 이면 접하므로

$$d = \frac{|3 \cdot 3 + 4 \cdot 1 - a|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 2$$

$$\therefore |13 - a| = 10 \Leftrightarrow 13 - a = \pm 10$$

따라서, $a = 3$ 또는 23 이므로

모든 a 값들의 합은 26

37. 점 $(1, -1)$ 에서 원 $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 1$ 에 그은 접선은 두 개 있다.
이 때, 이 두 직선의 기울기의 합은?

① -3

② -4

③ -5

④ -6

⑤ -7

해설

점 $(1, -1)$ 을 지나고 기울기가 m 인 접선을
 $y + 1 = m(x - 1)$, 즉 $mx - y - m - 1 = 0$ 이라고 하면
원의 중심 $(-1, 2)$ 에서 접선까지의 거리는
원의 반지름 1과 같아야 한다.

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

$$|-2m - 3| = \sqrt{m^2 + 1}$$

양변을 제곱하여 정리하면 $3m^2 + 12m + 8 = 0$

따라서 두 기울기의 합은 근과 계수와의 관계에 의하여 -4이다.

38. 다음 두 원의 공통접선의 방정식을 구하면?

$$x^2 + y^2 = 4, (x - 5)^2 + y^2 = 25$$

- ① $y = \pm \frac{3}{4}x \pm \frac{5}{2}$ (복부호 동순)
 ② $y = \pm \frac{4}{5}x \pm 2$ (복부호 동순)
 ③ $y = \pm \frac{5}{6}x \pm \frac{7}{5}$ (복부호 동순)
 ④ $y = \pm \frac{9}{10}x \pm \frac{11}{8}$ (복부호 동순)
 ⑤ $y = \pm \frac{10}{11}x \pm \frac{4}{3}$ (복부호 동순)

해설

$$x^2 + y^2 = 4 \dots\dots \textcircled{A}$$

$$(x - 5)^2 + y^2 = 25 \dots\dots \textcircled{B}$$

공통접선의 방정식을 $y = ax + b$
 $\dots\dots \textcircled{C}$ 로 놓으면

원 \textcircled{A} 과 직선 \textcircled{C} , 즉 $ax - y + b = 0$ 이
 접하므로

$$\frac{|b|}{\sqrt{a^2 + (-1)^2}} = 2$$

$$\therefore |b| = 2\sqrt{a^2 + 1} \dots\dots \textcircled{D}$$

또, 원 \textcircled{B} 도 직선 \textcircled{C} , 즉 $ax - y + b = 0$ 과 접하므로

$$\frac{|5a + b|}{\sqrt{a^2 + (-1)^2}} = 5$$

$$\therefore |5a + b| = 5\sqrt{a^2 + 1} \dots\dots \textcircled{E}$$

그런데 $b \neq 0$ 이므로 $\textcircled{D} \div \textcircled{E}$ 을 하면

$$\frac{|5a + b|}{|b|} = \frac{5}{2}$$

$$2|5a + b| = 5|b|, 2(5a + b) = \pm 5b$$

$$\therefore b = -\frac{10}{7}a \text{ 또는 } b = \frac{10}{3}a$$

(i) $b = -\frac{10}{7}a$ 일 때, \textcircled{D} 에서

$$\frac{10}{7}|a| = 2\sqrt{a^2 + 1}, 5|a| = 7\sqrt{a^2 + 1}$$

양변을 제곱하여 정리하면

$$24a^2 + 49 = 0$$

이것을 만족하는 실수 a 는 없다.

(ii) $b = \frac{10}{3}a$ 일 때, \textcircled{D} 에서

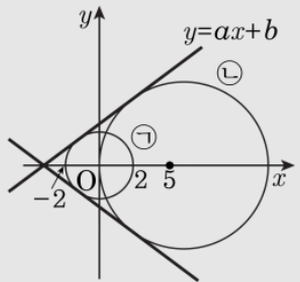
$$\frac{10}{3}|a| = 2\sqrt{a^2 + 1}, 5|a| = 3\sqrt{a^2 + 1}$$

양변을 제곱하여 정리하면 $16a^2 = 9, a^2 = \frac{9}{16}$

$$\therefore a = \pm \frac{3}{4}, b = \pm \frac{5}{2} \text{ (복부호 동순)}$$

(i), (ii)로부터 구하는 공통접선의 방정식은

$$y = \pm \frac{3}{4}x \pm \frac{5}{2} \text{ (복부호 동순)}$$



39. $(k, 0)$ 에서 $x^2 + y^2 - 2y = 0$ 에 그은 두 접선이 이루는 각의 크기가 45° 일 때, 양수 k 의 값을 구하면?

① $k = -\sqrt{2} + 1$

② $k = \sqrt{2} + 1$

③ $k = \sqrt{2} - 1$

④ $k = 2\sqrt{2} + 1$

⑤ $k = \sqrt{2} + 2$

해설

$x^2 + y^2 - 2y = 0$ 에서 $x^2 + (y - 1)^2 = 1$ 이므로

두 접선 중 하나는 x 축이고,

두 접선이 이루는 각의 크기가 45° 이므로

다른 하나의 접선의 기울기는 -1 이다. ($\because k > 0$)

따라서 접선의 방정식을 $y = -x + b$ 로 놓으면 $x + y - b = 0$

이 때, 원의 중심 $(0, 1)$ 에서 이 직선까지의 거리가

원의 반지름과 같으므로

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

$$\therefore |1 - b| = \sqrt{2}$$

$$b > 1 \text{ 이므로 } b - 1 = \sqrt{2}$$

$$\therefore b = \sqrt{2} + 1$$

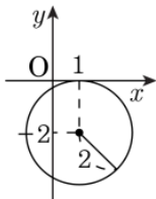
따라서 접선의 방정식은 $y = -x + \sqrt{2} + 1$ 이고

점 $(k, 0)$ 을 지나므로

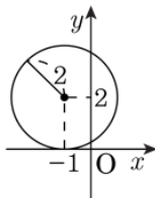
$$0 = -k + \sqrt{2} + 1 \quad \therefore k = \sqrt{2} + 1$$

40. 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 3 = 0$ 의 그래프로 옳은 것은?

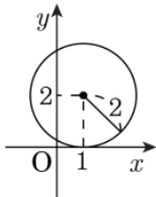
①



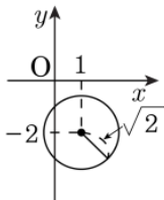
②



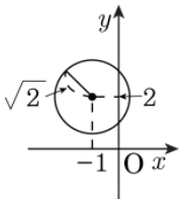
③



④



⑤



해설

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y + 3 = 0$$

∴ 중심은 $(1, -2)$ 이고, 반지름은 $\sqrt{2}$

41. 좌표평면에서 중심이 (a, b) 이고 x 축에 접하는 원이 두 점 $A(0, 5)$ 와 $B(8, 1)$ 을 지난다. 이 때, 원의 중심 (a, b) 와 직선 AB 사이의 거리는? (단, $0 \leq a \leq 8$)

① $\sqrt{3}$

② $\sqrt{5}$

③ $\sqrt{6}$

④ $\sqrt{7}$

⑤ $2\sqrt{2}$

해설

주어진 원이 x 축에 접하므로 그 방정식은

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = b^2$$

$$\therefore x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 = 0$$

이 원이 두 점 $A(0, 5), B(8, 1)$ 을 지나므로

$$a^2 - 10b + 25 = 0, a^2 - 16a - 2b + 65 = 0$$

두 식을 연립하면

$$4a^2 - 80a + 300 = 0, 4(a-5)(a-15) = 0$$

그런데

$0 \leq a \leq 8$ 이므로 $a = 5, b = 5$ 이다.

이 때, 직선 AB 의 방정식은

$$y - 5 = \frac{1-5}{8-0}(x-0)$$

$$\therefore x + 2y - 10 = 0$$

따라서 원의 중심 $(5, 5)$ 와 직선 AB 사이의 거리 d 는

$$d = \frac{|5 + 2 \cdot 5 - 10|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \sqrt{5}$$

42. 두 점 $A(-8, -2)$, $B(2, 8)$ 에 대하여 원 $x^2 + y^2 = 27$ 위를 움직이는 점을 P 라고 할 때, $\triangle ABC$ 의 무게 중심 G 는 어떻게 움직이는가?

① $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$

② $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 2$

③ $(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = 2$

④ $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 3$

⑤ $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 4$

해설

$$P(a, b) \quad a^2 + b^2 = 27$$

$$\begin{aligned} \text{무게중심 } G(x, y) &= \left(\frac{-8 + 2 + a}{3}, \frac{-2 + 8 + b}{3} \right) \\ &= \left(\frac{a - 6}{3}, \frac{b + 6}{3} \right) \end{aligned}$$

$$X = \frac{a - 6}{3}, \quad Y = \frac{b + 6}{3}$$

$$a = 3X + 6, \quad b = 3Y - 6 \quad a^2 + b^2 = 27 \text{ 에 대입하면,}$$

$$(3X + 6)^2 + (3Y - 6)^2 = 27$$

$$\therefore (X + 2)^2 + (Y - 2)^2 = 3$$

$$\text{따라서 } G(X, Y) \text{ 의 자취는 } (x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 3$$

43. 직선 $x+y=r$ 에 원 $x^2+y^2=r$ 이 접할 때, 양수 r 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$x^2 + y^2 = r$, $x + y = r$ 이 접하므로 연립방정식의 해가 중근을 가진다.

$$x^2 + (r - x)^2 = r, 2x^2 - 2rx + r^2 - r = 0$$

$$D/4 = r^2 - 2(r^2 - r) = 0 \text{ 에서}$$

$$-r^2 + 2r = 0,$$

$$\therefore r = 0, 2$$

따라서 양수 $r = 2$

44. 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.

㉞, ㉟, ㊱에 알맞은 것을 차례로 적으면?

증명

원점 O 을 지나는 직선의 방정식을

$$y = mx \cdots \cdots \textcircled{㉞}$$

원 C 의 방정식을 $(x - a)^2 + y^2 = r^2$

($a > 0, r > 0$) $\cdots \cdots \textcircled{㉟}$ 라 하자

$$\textcircled{㉞}, \textcircled{㉟} \text{에서 } (1 + m^2)x^2 - 2ax + a^2 - r^2 = 0 \cdots \cdots \textcircled{㊱}$$

$\textcircled{㊱}$ 의 두 실근을 α, β 라 하면 $\alpha\beta = \textcircled{㉞}$

따라서 $\overline{OA} \cdot \overline{OB} = \textcircled{㉞} \cdot |\alpha\beta| = \textcircled{㉟}$

그러므로 m 에 관계없이 $\overline{OA} \cdot \overline{OB}$ 의 값은 일정하다.

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

$\textcircled{㊱}$ 에서 근과 계수와의 관계에서

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

A($\alpha, m\alpha$), B($\beta, m\beta$) 이므로

$$\begin{aligned} \overline{OA} \cdot \overline{OB} &= \sqrt{\alpha^2 + (m\alpha)^2} \cdot \sqrt{\beta^2 + (m\beta)^2} \\ &= (1 + m^2)|\alpha\beta| = |a^2 - r^2| \end{aligned}$$

45. 직선 $y = mx$ 와 원 $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 25$ 의 두 교점을 A, B 라 할 때, 현 AB 의 길이가 최소가 되도록 하는 상수 m 의 값은?

① $-\frac{3}{2}$

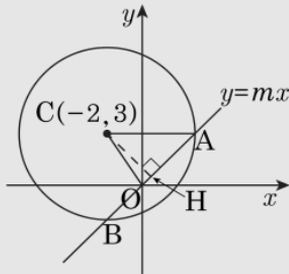
② $-\frac{2}{3}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{2}{3}$

⑤ $\frac{3}{2}$

해설



그림과 같이 원의 중심 $C(-2, 3)$ 에서
직선 $y = mx$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하면

$$\begin{aligned} \triangle CAH \text{에서 } \overline{AH}^2 &= \overline{CA}^2 - \overline{CH}^2 \\ &= 25 - \overline{CH}^2 \end{aligned}$$

따라서 \overline{CH} 가 최대일 때, \overline{AH} 가 최소이다.

$$\triangle COH \text{에서 } \overline{CH}^2 = \overline{CO}^2 - \overline{OH}^2$$

\overline{CH} 가 최대가 되기 위해서는

$$\overline{CH} = \overline{CO} \quad (\overline{OH} = 0) \quad \text{일 때이므로}$$

$$\overline{CO} \perp \overline{AB}$$

직선 OC 의 기울기는 $-\frac{3}{2}$ 이므로 $m = \frac{2}{3}$

46. 한 점 $P(a, b)$ 에서 두 원 $(x-4)^2+(y+1)^2 = 4$ 와 $(x-2)^2+(y-2)^2 = 9$ 에 그은 각각의 접선과 두 원과의 접점을 A, B 라 할 때, $\overline{PA} = \overline{PB}$ 인 점 $P(a, b)$ 의 자취를 구하면?

① $2a - 3b - 7 = 0$

② $2a - 3b + 7 = 0$

③ $a^2 + b^2 = 3$

④ $a^2 + b^2 = 4$

⑤ $a^2 + b^2 = 5$

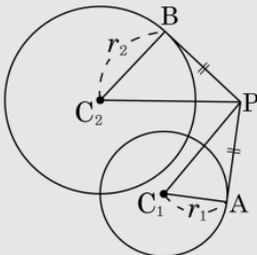
해설

$$(x-4)^2 + (y+1)^2 = 4, (x-2)^2 + (y-2)^2 = 9$$

문제의 조건에서

$$\overline{PA} = \overline{PB} \text{ 이므로 } (\overline{PA})^2 = (\overline{PB})^2$$

$$\Rightarrow (\overline{PC}_1)^2 - r_1^2 = (\overline{PC}_2)^2 - r_2^2$$



원의 중심 $C_1 = (4, -1)$, $C_2 = (2, 2)$,

반지름 $r_1 = 2$, $r_2 = 3$

$$\therefore (a-4)^2 + (b+1)^2 - 4 = (a-2)^2 + (b-2)^2 - 9$$

\therefore 위를 정리하면 $2a - 3b - 7 = 0$

47. 다음 중 원 $(x+1)^2 + y^2 = 1$ 에 접하고 원 $(x-1)^2 + y^2 = 1$ 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식은?

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

해설

원 $(x-1)^2 + y^2 = 1$ 의 넓이를 이등분하기

위해서는 중심 $(1, 0)$ 을 지나야 한다.

곧, $(1, 0)$ 을 지나는 원 $(x+1)^2 + y^2 = 1$ 의 접선을 구하면 된다.

기울기를 m 이라 두면, 구하는 직선은

$$y = m(x-1), \quad mx - y - m = 0$$

중심 $(-1, 0)$ 에서 이 직선에 이르는 거리가

반지름 1과 같으면 된다.

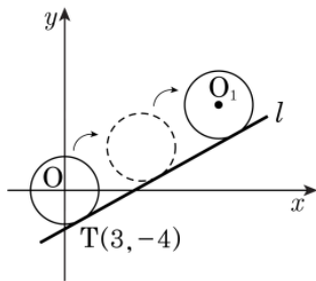
$$\frac{|-m - m|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 1$$

$$\therefore m = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

대입하여 정리하면,

$$x + \sqrt{3}y = 1 \quad \text{또는} \quad x - \sqrt{3}y = 1$$

48. 다음 그림과 같이 원점을 중심으로 하는 원 O 가 점 $T(3, -4)$ 에서 직선 l 에 접하고 있다. 직선 l 을 따라 원 O 를 굴려서 생긴 원 O_1 의 방정식을 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = 25$ 라 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값은?



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

해설

직선 l 이 점 $T(3, -4)$ 에서 원 O 와 접하므로 직선 OT 과 직선 l 은 수직이다.

직선 OT 의 기울기는 $-\frac{4}{3}$ 이므로

직선 l 의 기울기는 $\frac{3}{4}$ 이다.

한편, 원 O_1 의 중심의 좌표는 (a, b) 이므로

$\frac{b}{a}$ 의 값은 직선 OO_1 의 기울기와 같고,

직선 OO_1 과 직선 l 은 서로 평행하다.

$$\therefore \frac{b}{a} (\text{직선 } OO_1 \text{ 의 기울기})$$

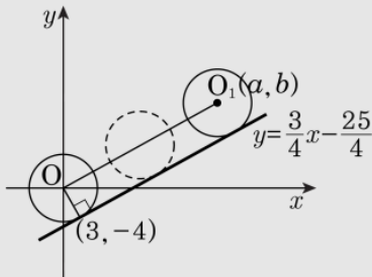
$$= (\text{직선 } l \text{ 의 기울기})$$

$$= \frac{3}{4}$$

직선 l 의 방정식은 $y - (-4) =$

$$\frac{3}{4}(x - 3)$$

$$\therefore y = \frac{3}{4}x - \frac{25}{4}$$



49. 2개의 원 $x^2 + y^2 = 1$, $(x - 4)^2 + y^2 = 4$ 의 공통접선의 기울기를 구하면 ?

① $\pm \frac{3\sqrt{7}}{7}, \pm \frac{\sqrt{15}}{15}$

② $\pm \frac{3\sqrt{7}}{2}, \pm \frac{\sqrt{15}}{5}$

③ $\pm \frac{3\sqrt{7}}{4}, \pm \frac{\sqrt{15}}{8}$

④ $\pm \frac{3\sqrt{7}}{5}, \pm \frac{\sqrt{15}}{10}$

⑤ $\pm \frac{3\sqrt{7}}{8}, \pm \frac{\sqrt{15}}{12}$

해설

$$x^2 + y^2 = 1 \dots\dots ①$$

$$(x - 4)^2 + y^2 = 4 \dots\dots ②$$

공통접선을 $y = mx + n \dots\dots ③$ 이라 하면

①의 중심과 ③과의 거리는 1이고,

②의 중심과 ③과의 거리는 2이므로

$$\frac{|n|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = 1 \text{ 이고}$$

$$\frac{|4m + n|}{\sqrt{m^2 + (-1)^2}} = 2$$

$$\Rightarrow m^2 + 1 = n^2 \dots\dots ④$$

$$4(m^2 + 1) = (4m + n)^2 \dots ⑤$$

④를 ⑤에 대입하여 인수분해하면

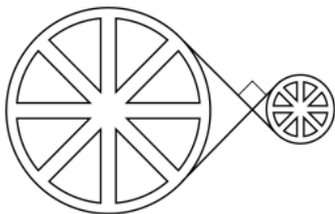
$$(4m + 3n)(4m - n) = 0$$

$$n = -\frac{4}{3}m \text{ 에서 } m = \pm \frac{3\sqrt{7}}{7}$$

$$n = 4m \text{ 에서 } m = \pm \frac{\sqrt{15}}{15}$$

$$\therefore m = \pm \frac{3\sqrt{7}}{7}, \pm \frac{\sqrt{15}}{15}$$

50. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6, 2 인 두 원판을 ∞ 모양으로 벨트를 채웠는데 가운데 부분이 수직으로 만난다고 한다. 이 벨트의 길이를 $a + b\pi$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답: 28

해설

두 원의 내접선의 길이는 다음 그림에서 $6 + 2 = 8$ 이다.

\therefore 벨트의 길이는

$$2 \times 8 + \pi \times 2 \times 6 \times \frac{270}{360} + \pi \times 2 \times 2 \times \frac{270}{360}$$

$$= 16 + 12\pi$$

$$\therefore a + b = 28$$

