

1. 원 $x^2 + y^2 = 9$ 위의 점 (a, b) 에서의 접선이 점 $(6, 6)$ 을 지날 때, ab 의 값은?

- ① $-\frac{27}{8}$ ② $-\frac{15}{8}$ ③ $-\frac{7}{8}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{15}{8}$

해설

원 위의 점 (a, b) 에서의 접선의 방정식은

$$ax + by = 9 \text{ 이고}$$

이 접선이 점 $(6, 6)$ 을 지나므로

$$6a + 6b = 9 \quad \therefore a + b = \frac{3}{2}$$

또, 점 (a, b) 는 원 위의 점이므로

$$a^2 + b^2 = 9$$

이때, $a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$ 에서

$$9 = \frac{9}{4} - 2ab \quad \therefore ab = -\frac{27}{8}$$

2. 원 $x^2 + y^2 = 4$ 위의 점 $(1, \sqrt{3})$ 에 접하는 접선의 방정식은?

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

해설

$(1, \sqrt{3})$ 이 원 위의 점이므로

$$1 \cdot x + \sqrt{3} \cdot y = 4$$

$$\therefore x + \sqrt{3}y = 4$$

3. 원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 A(1,2)에서 그은 접선의 방정식은?

① $-2x + y + 5 = 0$

② $-2x + y - 3 = 0$

③ $x - y + 5 = 0$

④ $x + 2y + 5 = 0$

⑤ $x + 2y - 5 = 0$

해설

접점이 주어졌을 때 접선의 방정식 구하는 공식

$x_1x + y_1y = r^2$ 을 이용하면,

$1 \cdot x + 2 \cdot y = 5 \quad \therefore x + 2y - 5 = 0$

4. 원 $x^2 + y^2 = 4$ 에 접하고 기울기가 $-\sqrt{3}$ 인 직선의 방정식을 구하면?

- ① $y = -\sqrt{2}x \pm 1$ ② $y = -\sqrt{2}x \pm 5$ ③ $y = -\sqrt{3}x \pm 4$
④ $y = -\sqrt{3}x \pm 9$ ⑤ $y = -\sqrt{5}x \pm 6$

해설

구하는 접선의 방정식은

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

$$\therefore y = -\sqrt{3}x \pm 4$$

5. 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

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

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

6. 직선 $3x - y - 1 = 0$ 에 평행하고 원 $x^2 + y^2 = 10$ 에 접하는 접선의 방정식을 $y = mx \pm n$ 이라고 할 때, mn 의 값은?

① $3\sqrt{10}$

② $-3\sqrt{10}$

③ 30

④ -30

⑤ $\frac{10}{3}$

해설

접선이 직선 $3x - y - 1 = 0$, 즉 $y = 3x - 1$ 에 평행하므로 접선의 기울기는 3이다.

공식을 이용하면 접선의 방정식은

$$y = 3x \pm \sqrt{10}\sqrt{1+3^2}, y = 3x \pm 10 \text{ 이므로}$$

$$m = 3, n = 10 \therefore mn = 30$$

7. 원 $x^2 + y^2 = 1$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -1 만큼 평행 이동하였더니 직선 $ax + y + 1 = 0$ 과 접하였다. 이 때, 양수 a 의 값은?

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

해설

원 $x^2 + y^2 = 1$ 을
 x 축의 방향으로 2, y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동하면,
 $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 1$
이 원이 직선 $ax + y + 1 = 0$ 과 접하므로
원의 중심 $(2, -1)$ 에서 직선까지의 거리는 원의 반지름의 길이와 같다.

$$\text{즉, } \frac{|2a - 1 + 1|}{\sqrt{a^2 + 1}} = 1 \text{ 에서 } |2a| = \sqrt{a^2 + 1},$$

$$4a^2 = a^2 + 1, a^2 = \frac{1}{3}$$

$$\therefore a = \frac{\sqrt{3}}{3} (\because a > 0)$$

8. 점 $(0, 2)$ 를 지나고, 원 $x^2 + y^2 = 1$ 에 접하는 직선의 방정식을 구하면?

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

② $y = -\sqrt{3}x - 2, y = \sqrt{3}x + 2$

③ $y = -\sqrt{3}x + 2, y = \sqrt{3}x + 3$

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

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

해설

$$x^2 + y^2 = 1 \dots \textcircled{1}$$

점 $(0, 2)$ 를 지나는 직선의 기울기를 m 이라 하면

$$y - 2 = m(x - 0)$$

$$\therefore y = mx + 2 \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2}$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하고 정리하면

$$(m^2 + 1)x^2 + 4mx + 3 = 0 \dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{2}$ 이 $\textcircled{1}$ 에 접하려면 방정식 $\textcircled{3}$ 이 중근을 가져야 하므로

$$D/4 = (2m)^2 - 3(m^2 + 1) = 0$$

$$\therefore m^2 = 3$$

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

이것을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면 $y = \pm\sqrt{3}x + 2$

해설

(다른 풀이1) 접점을 (x_1, y_1) 이라면

$$\text{접선방정식은 } x_1x + y_1y = 1 \dots \textcircled{1}$$

점 $(0, 2)$ 는 $\textcircled{1}$ 위의 점이므로

$$2y_1 = 1 \dots \textcircled{2}$$

한편, (x_1, y_1) 은 원 $\textcircled{1}$ 위의 점이므로

$$x_1^2 + y_1^2 = 1 \dots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2}, \textcircled{3} \text{에서 } (x_1, y_1) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right), \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$\textcircled{1}$ 에 대입하여 정리하면

$$y = -\sqrt{3}x + 2, y = \sqrt{3}x + 2$$

(다른 풀이2) 점 $(0, 2)$ 를 지나는 직선의

기울기를 m 이라 하면 $y - 2 = m(x - 0)$

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

원 $\textcircled{1}$ 의 중심에서 $\textcircled{1}$ 까지의 거리가

$$\text{원의 반지름과 같으므로 } \frac{2}{\sqrt{m^2 + 1}} = 1$$

$$\therefore \sqrt{m^2 + 1} = 2$$

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

이것을 $\textcircled{1}$ 에 대입하면 $y = \pm\sqrt{3}x + 2$

9. 점 A(0, a)에서 원 $x^2 + (y-3)^2 = 8$ 에 그은 두 접선이 서로 수직 일 때, 양수 a의 값은?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 10

해설

점 A(0, a)을 지나고 기울기가 m인 접선을 $y = mx + a$ 로 놓으면 원의 중심 (0, 3)에서 접선 $mx - y + a = 0$ 까지의 거리는

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

← 반지름 이 식의 양변을 제곱하면,

$$(a-3)^2 = 8(m^2+1)$$

$$8m^2 - a^2 + 6a - 1 = 0$$

m에 관한 이차방정식의 두 근을 α, β 라 하면,

두 접선이 직교하기 위해서는 $\alpha\beta = -1$ 이어야 하므로

$$\frac{-a^2+6a-1}{8} = -1$$

$$a^2 - 6a - 7 = 0, (a-7)(a+1) = 0$$

$$\therefore a = 7 (\because a > 0)$$

해설

원의 중심 (0, 3)에서 A(0, a)까지의

거리는

반지름을 한 변으로 하는 정사각형의 대

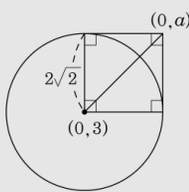
각선의 길이와 같다. $\sqrt{0+(a-3)^2} =$

$$2\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}$$

$$a-3 = \pm 4$$

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

그런데 $a > 0$ 에서 $a = 7$

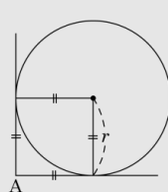


10. 좌표평면 위에 원 $(x-5)^2 + (y-4)^2 = r^2$ 과 원 밖의 점 A(2, 1)이 있다. 점 A에서 원에 그은 두 접선이 서로 수직일 때, 반지름의 길이 r 의 값은?

- 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.



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

$$\therefore r = 3$$

11. 다음 두 원의 공통접선의 방정식을 구하면?

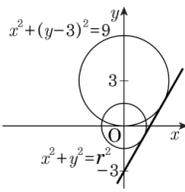
$$x^2 + y^2 = 16, \quad x^2 + (y-5)^2 = 9$$

- ① $y = \pm\sqrt{6}x + 10$ ② $y = \pm 2\sqrt{6}x + 20$
 ③ $y = \pm 3\sqrt{6}x + 30$ ④ $y = \pm 4\sqrt{6}x + 40$
 ⑤ $y = \pm 5\sqrt{6}x + 50$

해설

$x^2 + y^2 = 16 \dots\dots\text{㉠}$,
 $x^2 + (y-5)^2 = 9 \dots\dots\text{㉡}$
 공통접선의 방정식을
 $y = ax + b \dots\dots\text{㉢}$ 로 놓는다.
 이때, 원 ㉠과 직선 ㉢이 접하므로
 $\frac{|b|}{\sqrt{a^2 + (-1)^2}} = 4$
 $\therefore |b| = 4\sqrt{a^2 + 1} \dots\dots\text{㉣}$
 또, 원 ㉡과 직선 ㉢도 접하므로
 $\frac{|-5 + b|}{\sqrt{a^2 + (-1)^2}} = 3$
 $\therefore |b - 5| = 3\sqrt{a^2 + 1} \dots\dots\text{㉤}$
 그런데 $b \neq 0$ 이므로 ㉣ \div ㉤을 하면
 $\frac{|b-5|}{b} = \frac{3}{4}$
 $4|b-5| = 3|b|, 4(b-5) = \pm 3b$
 $\therefore b = 20$ 또는 $b = \frac{20}{7}$
 (i) $b = 20$ 일 때, ㉣에서 $\sqrt{a^2 + 1} = 5$
 $\therefore a = \pm 2\sqrt{6}$
 (ii) $b = \frac{20}{7}$ 일 때, ㉣에서
 $\sqrt{a^2 + 1} = \frac{5}{7}$ 이고,
 이것을 만족하는 실수 a 는 없다.
 (i), (ii)로부터 $a = \pm 2\sqrt{6}, b = 20$ 이므로
 구하는 공통접선의 방정식은
 $y = \pm 2\sqrt{6}x + 20$

12. 다음 그림과 같이 두 원 $x^2 + y^2 = r^2$, $x^2 + (y-3)^2 = 9$ 의 공통 외접선 l 의 y 절편이 -3 이다. 직선 l 의 기울기를 m 이라고 하면 $\frac{m^2}{r}$ 의 값은?(단, $0 < r < 3$)



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

해설

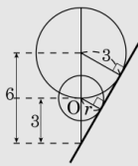
y 절편이 -3 인 직선의 방정식을 $y = mx - 3$ 이라 하면
 $x^2 + (y-3)^2 = 9$ 와 l 이 접하므로,

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

그리고 원만 따로 떼어내어 생각해 보면,
 그림과 같이 두 직각삼각형은 닮음으로 닮음
 비가 2:1이다.

$$6:3 = 3:r \quad \therefore r = \frac{3}{2}$$

$$\therefore \frac{m^2}{r} = 2$$



13. $(k, 0)$ 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

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

14. 중심이 $C(4, 3)$ 이고 반지름의 길이가 2인 원이 있다. 원점에서 이 원에 그은 두 접선의 접점을 각각 P, Q 라 할 때, 직선 PQ 의 방정식을 구하면?

- ① $4x + 3y = 25$ ② $4x + 3y = 21$ ③ $3x + 4y = 16$
 ④ $3x + 4y = 25$ ⑤ $3x + 4y = 21$

해설

구하고자 하는 직선 $y = ax + b$ 는 원점과 원의 중심인 $(4, 3)$ 을 잇는 직선에 대해서 수직이므로,

$$a \times \frac{3}{4} = -1$$

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

$$\therefore y = -\frac{4}{3}x + b, 4x + 3y - 3b = 0$$

직선 OC와 직선 PQ의 교점을 R 이라 하면

$\triangle OCQ$ 와 $\triangle OQR$ 은 서로 닮음이므로,

$$5 : \sqrt{21} = \sqrt{21} : x$$

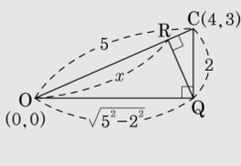
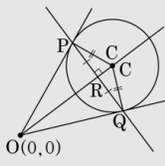
$$\therefore x = \frac{21}{5}$$

직선 PQ와 원점간의 거리가 $\frac{21}{5}$ 이므로

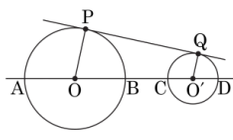
$$\frac{|-3b|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = \frac{21}{5}$$

$|3b| = 21, b > 0$ 이므로 $3b = 21$

$$\therefore 4x + 3y = 21$$



15. 다음 그림과 같이 두 개의 원과 두 원의 중점 O, O' 을 지나는 직선과의 교점을 A, B, C, D 라 하고, 1 개의 공통외접선이 두 원에 접하는 점을 P, Q 라 하자. $\overline{OO'} = p, \overline{PQ} = q$ 라 할 때, \overline{AC} 와 \overline{BD} 를 두 근으로 하는 이차방정식은?



- ① $x^2 + 2px + q^2 = 0$ ② $x^2 - 2px + q^2 = 0$
 ③ $x^2 - px + q = 0$ ④ $x^2 - p^2x + q^2 = 0$
 ⑤ $x^2 - px + q^2 = 0$

해설

다음 그림에서 $\overline{OP} = r, \overline{O'Q} = r'$ 라 하고

점 O' 에서 \overline{PQ} 와 평행한 직선과 \overline{OP} 와의 교점을 R 이라 하자.

$\overline{OR} = r - r', \overline{AC} = p + r - r',$

$\overline{BD} = p - r + r'$
 $\therefore \overline{AC} + \overline{BD} = 2p$

$\therefore \overline{AC} \cdot \overline{BD} = p^2 - (r - r')^2 = \overline{OR}^2 = q^2$

따라서 $x^2 - 2px + q^2 = 0$

