- 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 $\frac{15}{8}$

원 위의 점 (a,b) 에서의 접선의 방정식은

ax + *by* = 9 이고 이 접선이 점 (6, 6) 을 지나므로

의 집선의 집 (0, 0) 글 시니므로 3

6a + 6b = 9 $\therefore a + b = \frac{3}{2}$ 또, 점 (a,b) 는 원 위의 점이므로

 $a^2 + b^2 = 9$ 이때, $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$ 에서

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

- **2.** 원 $x^2 + y^2 = 4$ 위의 점 $P(-1, \sqrt{3})$ 에서의 접선과 직선 y = x 와의 교점의 좌표는?
 - ① $(\sqrt{3}, \sqrt{3})$ ③ (4, 4)
- ② $(2\sqrt{5}, 2\sqrt{5})$
- $(2\sqrt{3}-2, \ 2\sqrt{3}-2)$
- $(2\sqrt{3} + 2, \ 2\sqrt{3} + 2)$

해설

원 $x^2 + y^2 = 4$

위의 점 $P(-1, \sqrt{3})$ 에서의 접선의 방정식은 $-x + \sqrt{3}y = 4$ 이므로 이 방정식과

y = x 를 연립하면 $-x + \sqrt{3}x = 4$ $\therefore \ x = \frac{4}{\sqrt{3} - 1} = 2\sqrt{3} + 2$

따라서 구하는 교점의 좌표는

 $(2\sqrt{3}+2,2\sqrt{3}+2)$

- **3.** 원 $x^2 + y^2 = 6$ 에 접하고 기울기가 2인 접선의 방정식을 구하면?
- ① $y = 2x \pm \sqrt{10}$ ② $y = 2x \pm 3\sqrt{2}$ ③ $y = 2x \pm 2\sqrt{5}$
- (4) $y = 2x \pm 2\sqrt{6}$ (5) $y = 2x \pm \sqrt{30}$

해설 기울기가 2 인 직선의 방정식은

y = 2x + k 직선이 원에 접하므로 직선과 원의 중심 사이 거리는 반지름과 같다. $\therefore \frac{|2 \times 0 + (-1) \times 0 + k|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \sqrt{6}$

- $\Rightarrow |k| = \sqrt{30}$
- $\Rightarrow k = \pm \sqrt{30}$
- \therefore 접선의 방정식은 $y = 2x \pm \sqrt{30}$

- **4.** 기울기가 -1 이고, 원 $x^2 + y^2 = 4$ 에 접하는 직선의 방정식은?
- ① $y = -x \pm 2$ ② $y = -x \pm 3$ ③ $y = -x \pm 4$

해설

구하는 직선의 기울기는 –1이므로 $y = mx \pm r\sqrt{1+m^2}$ 에서

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

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

- 5. 점 (3, 1) 에서 $x^2 + y^2 = 2$ 에 그은 두 접선의 방정식을 구하면 x - y = 2, ax + by = 10 이다. 이 때, ab 의 값을 구하면?
 - ① 1 ② 5
- ③ 7 ④ 9 ⑤ 12

해설 점 (3, 1)을 지나므로 3a + b = 10 · · · ①

원의 중심과 직선 사이의 거리는 원의 반지름과 같으므로 $\frac{|-10|}{\sqrt{a^2+b^2}} = \sqrt{2}, \ a^2+b^2 = 50 \ \cdots \ \Box$

∋을 ⓒ에 대입하여 정리하면, $a^2 + (10 - 3a)^2 = 50$

 $10a^2 - 60a + 50 = 0$

 $a^2 - 6a + 5 = 0$

 $\therefore a = 1, 5$

∴ a = 5, b = -5 또는 a = 1, b = 7

한 접선의 방정식이 x-y=2 이므로, a = 1, b = 7

 $\therefore ab = 7$

점 $(3,\ 1)$ 에서 원 $x^2+y^2=5$ 에 그은 접선의 방정식 중에서 기울기가 **6.** 양인 직선을 y = mx + n 이라 할 때, mn의 값은?

① -4 ② -6 ③ -8

4 –10

⑤ -12

해설

점 (3, 1) 을 지나는 접선의 기울기를 m이라 하면, y = m(x-3)+1이 직선은 원에 접하므로 원의 중심과의 거리가 반지름과 같다. $\frac{|-3m+1|}{\sqrt{m^2+1}} = \sqrt{5} \, \text{odd}$

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

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

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

∴ 접선의 방정식은 y = 2x - 5 (∵ m > 0)

 $\therefore mn = -10$

7. 점 (3, -1) 에서 원 $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 접선의 방정식 중 기울기가 음수인 것의 y 절편을 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

점 (3, -1)을 지나고 접선의 기울기를 m이라고 하면 접선은 $y + 1 = m(x - 3) \cdots$ ①

따라서 원의 중심(0,0)에서 직선 mx - y - 3m - 1 = 0 과의 거리가

mx - y - 3m - 1 = 0 과의 거리? 원의 반지름 √5와 같다.

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

양변을 제곱하면 $9m^2+6m+1=5m^2+5, 4m^2+6m-4=0$

따라서, 기울기 $m = \frac{1}{2}, -2$

여기서 기울기가 음수인 -2를 ①에 대입하면 y = -2x + 5 따라서 y절편은 5이다.

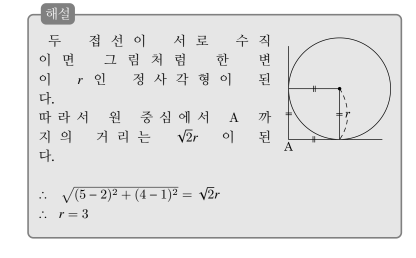
11176

- 8. 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

원의 중심 (0, 3)에서 A(0, a)까지의 거리는 반지름을 한 변으로 하는 정사각형의 대 각선의 길이와 같다. $\sqrt{0+(a-3)^2}=2\sqrt{2}\cdot\sqrt{2}$ $a-3=\pm 4$ $\therefore a=7$ 또는 a=-1 그런데 a>0 에서 a=7

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

① 3 $\sqrt{11}$ ② $\sqrt{13}$ ③ $\sqrt{14}$



- **10.** 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

점 (1, -1)을 지나고 기울기가 m인 접선을 y + 1 - m(y - 1) 즉 my - y - m - 1 - 0.01로

y+1=m(x-1), 즉 mx-y-m-1=0이라고 하면 원의 중심 (-1, 2)에서 접선까지의 거리는 원의 반지름 1과 같아야 한다.

원의 반지름 1과 같아야 한다. 따라서 $1 = \frac{|-2m-3|}{\sqrt{m^2+1}}$,

 $|-2m-3| = \sqrt{m^2+1}$ 양변을 제곱하여 정리하면 $3m^2+12m+8=0$

해설

따라서 두 기울기의 합은 근과 계수와의 관계에 의하여 -4이다.

- 11. 다음 그림과 같이 두 원 $x^2 + y^2 = r^2$, $x^2 + (y-3)^2 = 9$ 의 공통 외접선 l의 y절편이 -3이다. 직선 l의 기울기를 m이라고 하면 $\frac{m^2}{r}$ 의 값은?(단, 0 < r < 3)
 - ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\sqrt{\frac{3}{2}}$ ④ $\frac{3}{2}$
 - y 절편이 -3 인 직선의 방정식을 y = mx 3 $x^2 + (y-3)^2 = 9$ 와 l이 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 : 1 이다.
 - 6:3=3:r : $r=\frac{3}{2}$
 - $\therefore \frac{m^2}{r} = 2$

12. 점 A(-3, 0)에서 원 $(x+1)^2 + (y-6)^2 = r^2$ 에 그은 두 접선이 서로 수직일 때, r의 값은? (단, r>0)

① 4 ② $3\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{5}$ ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ 5

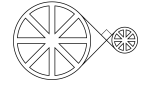
원 $(x+1)^2 + (y-6)^2 = r^2$ 은 중심이 O(-1, 6)이고 반지름의 길이가 r(r>0)인 원이다. 점 A 에서 이 원에 그은 두 접선이 서로 수직이면 다음 그림과 같이 $\Box ABOC$ 는 한 변의 길이가 r인 정사각형 이 된다. 이 때, 두 점 A 와 O 사이의 거리가 $r\sqrt{2}$ 가 되어야 하므로

 $\sqrt{\left\{-1 - (-3)\right\}^2 + (6 - 0)^2} = r\sqrt{2}$ $\sqrt{40} = r\sqrt{2}$

 $\therefore r = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$

해설

13. 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

두 원의 내접선의 길이는 다음 그림에서 6+2=8 이다. ∴ 벨트의 길이는 $2\times 8+\pi\times 2\times 6\times \frac{270}{360}+\pi\times 2\times 2\times \frac{270}{360}$ $=16+12\pi$ ∴ a+b=28