

1. 원  $x^2 + y^2 = 20$  위의 점  $(4, -2)$ 에서의 접선의 방정식이  $y = ax + b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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 $x + 2y - 5 = 0$  |                     |

3. 다음은 원  $x^2 + y^2 = r^2$  에 대하여 기울기가  $m$  인 접선의 방정식을 구하는 과정이다.

원  $x^2 + y^2 = r^2$  에 접하고 기울기가  $m$ 인

접선의 방정식을  $y = mx + k$  라 하자.

직선  $y = mx + k$  를 원의 방정식

$x^2 + y^2 = r^2$ 에 대입하여 정리하면,

$$(1 + m^2)x^2 + 2mkx + \boxed{(가)} = 0$$

이 이차방정식의 판별식을  $D$  라 하면 원과 직선이 접하므로

$D = 0$ 에서

$$k = \pm \boxed{(나)}$$

따라서 구하는 접선의 방정식은

$$y = mx \pm \boxed{(나)}$$

(가), (나)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

①  $r^2 - k^2, r\sqrt{m^2 + 1}$       ②  $r^2 - k^2, r\sqrt{m^2 - 1}$

③  $k^2 - r^2, \sqrt{m^2 + 1}$       ④  $k^2 - r^2, r\sqrt{m^2 + 1}$

⑤  $k^2 - r^2, r\sqrt{m^2 - 1}$

4.  $x^2 + y^2 = 5$ 에 접하고, 기울기가  $-2$ 이며, 제 1, 2, 4사분면을 지나는 접선의 방정식을 구하면?

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

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

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 기울기가  $\sqrt{3}$ 이고 원  $x^2 + y^2 = 16$ 에 접하는 직선으로 제 4 사분면을  
지나는 것은?

①  $y = \sqrt{3}x - 9$       ②  $y = \sqrt{3}x - 8$       ③  $y = \sqrt{3}x - 5$   
④  $y = \sqrt{3}x + 8$       ⑤  $y = \sqrt{3}x + 9$

7. 점  $(1, 3)$ 에서  $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 접선의 방정식을  $ax + by + c = 0$ 이라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

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

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 10

11. 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

12. 원  $x^2 + y^2 = 5$  와 점  $P(x_1, y_1)$ 에서 접하는 직선이  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점을 각각  $A, B$  라고 할 때,  $\triangle OAB$ 의 넓이의 최솟값을 구하여라. (단,  $P$ 는 제1 사분면 위의 점이고,  $O$ 는 원점이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 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)

14. 두 원  $x^2 + y^2 = 16$ ,  $x^2 + (y - 4)^2 = 1$  의 공통접선의  $y$  절편은?

- ①  $\frac{26}{5}$       ②  $\frac{21}{4}$       ③  $\frac{16}{3}$       ④  $\frac{11}{2}$       ⑤ 6

15. 두 원  $x^2+y^2 = 1$ ,  $x^2+(y-3)^2 = 4$  의 공통접선의 방정식이  $y = mx+n$  일 때,  $m^2 + n^2$  의 값은?(단,  $m \neq 0$ )

① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

16. 원  $(x + 1)^2 + (y - 6)^2 = 20$  밖의 한 점 P에서 그은 접선이 수직으로 만날 때, 다음 중 점 P가 될 수 없는 점을 고르면?

- ① (-7, 8)      ② (-3, 12)      ③ (1, 0)  
④ (3, 1)      ⑤ (5, 4)

17. 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  $\frac{4}{3}$



18. 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?

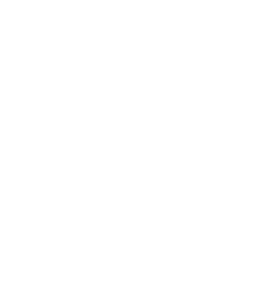
- ①  $4x + 3y = 25$       ②  $4x + 3y = 21$       ③  $3x + 4y = 16$   
④  $3x + 4y = 25$       ⑤  $3x + 4y = 21$

19. 2개의 원  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $(x - 4)^2 + y^2 = 4$  의 공통접선의 기울기를 구하면 ?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \pm \frac{3\sqrt{7}}{7}, \pm \frac{\sqrt{15}}{15} \\ \textcircled{3} \pm \frac{3\sqrt{7}}{4}, \pm \frac{\sqrt{15}}{8} \\ \textcircled{5} \pm \frac{3\sqrt{7}}{8}, \pm \frac{\sqrt{15}}{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \pm \frac{3\sqrt{7}}{2}, \pm \frac{\sqrt{15}}{5} \\ \textcircled{4} \pm \frac{3\sqrt{7}}{5}, \pm \frac{\sqrt{15}}{10} \end{array}$$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_