

1. 원 $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 1 = 0$ 과 같은 중심을 갖고, 점 (1, 2) 를 지나는 원의 반지름을 r 이라 할 때, r^2 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 이차방정식 $x^2 + y^2 - 4x - 2y - k = 0$ 이 원을 나타내도록 상수 k 의 값의 범위를 정하면?

- ① $k < -5$ ② $k > -5$ ③ $-5 < k < 5$
④ $k < \sqrt{5}$ ⑤ $k > -\sqrt{5}$

3. 중심이 직선 $y = x + 3$ ($x > 0$) 위에 있고, 점 (1, 2)를 지나며 또 x 축에 접하는 원의 반지름은?

① 2 ② 5 ③ 10 ④ 12 ⑤ 15

4. 점 $(2, 1)$ 을 지나고 x 축, y 축에 동시에 접하는 원의 방정식의 반지름의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 두 원 $(x + 1)^2 + y^2 = 1$, $x^2 + y^2 - 6x - 6y + 2 = 0$ 의 공통접선의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

6. 두 원 $x^2 + y^2 = 1$, $(x-4)^2 + y^2 = 4$ 의 공통외접선의 길이를 구하면?

- ① $\sqrt{5}$ ② $\sqrt{15}$ ③ 0 ④ $2\sqrt{5}$ ⑤ 5

7. 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 $\sqrt{5}$

8. 원 $x^2 + y^2 = 8$ 과 직선 $y = x + k$ 가 서로 다른 두 점에서 만나도록 상수 k 의 값의 범위를 구하면?

- ① $-2 < k < 2$ ② $0 < k < 4$ ③ $-4 < k < 0$
④ $-2 < k < 0$ ⑤ $-4 < k < 4$

9. 직선 $x + 3y - k = 0$ 이 원 $(x - 5)^2 + y^2 = 3$ 의 넓이를 이등분할 때, k 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

10. $x^2 + y^2 = 9$ 에 접하고 기울기가 2 인 직선의 방정식을 구하면?

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

11. 세 점 $P(-2, -4)$, $Q(1, 5)$, $R(5, 3)$ 을 지나는 원의 중심의 좌표는 (a, b) 이고, 반지름의 길이는 r 이다. 이 때, $a + b + r$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

12. 중심이 직선 $y = x + 3$ 위에 있고 점 $(6, 2)$ 를 지나며, x 축에 접하는 원의 반지름 중 가장 작은 것은?

① 2 ② 5 ③ 7 ④ 14 ⑤ 17

13. 두 정점 $A(0, 0)$, $B(0, 6)$ 에서의 거리의 비가 $2 : 1$ 인 점 P 가 그리는 도형의 넓이를 구하면?

- ① π ② 4π ③ 8π ④ 12π ⑤ 16π

14. 점 A(7, 7)과 원 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 4$ 위의 점을 이은 선분의 중점의
자취의 방정식은?

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

15. 두 원 $x^2 + y^2 = 1$, $(x - a)^2 + (y - b)^2 = 4$ 에 대하여 두 원이 외접할 때 $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 실수 a , b 와 두 원

$$A : (x - a)^2 + (y - b)^2 = a^2 + b^2 + 1,$$

$$B : (x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 3 \text{ 에 대하여}$$

원 A 가 원 B 의 둘레를 이등분하면서 지날 때, a , b 사이의 관계식

은?

① $a + b = -3$ ② $a - b = -2$ ③ $a - b = -1$

④ $a^2 + b^2 = 1$ ⑤ $a^2 + b^2 = 2$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 3, 4
이고 중심거리가 9 인 두 원의 공통내접선의

길이와 공통외접선의 길이를 각각 x, y 라 할 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: _____

18. 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: _____

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

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

20. 다음 <보기> 중에서 점 $(2, 1)$ 을 지나고, 원 $x^2 + y^2 = 1$ 에 접하는
직선의 방정식을 모두 고르면?

[보기]

- | | |
|---------------------|---------------------|
| Ⓐ $x = 2$ | Ⓑ $y = 1$ |
| Ⓒ $3x + 4y + 5 = 0$ | Ⓓ $4x - 3y - 5 = 0$ |

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓐ, Ⓑ ⑤ Ⓑ, Ⓒ

21. 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 $3x + 4y = 5, x = -1$

22. 원 $x^2 + y^2 = \frac{13}{4}$ 과 함수 $y = \frac{3}{2x}$ 의 그래프가 만나는 모든 교점의 x 좌표를 a, b, c, d 라 할 때, $4abcd$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 이차방정식 $x^2 + y^2 = 2|x|$ 과 $x^2 + y^2 = 2|x+y|$ 의 공통근의 개수를 구하여라.

 답: 5 _____ 개

24. 중심이 직선 $y = x + 1$ 위에 있고 두 점 $(1, 6)$, $(-3, 2)$ 를 지나는 원의
중심의 좌표를 (a, b) 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

25. 직선 $y = 2x$ 를 x 축의 방향으로 m 만큼 평행이동시켰더니 두 원 $x^2 + y^2 = 9$, $x^2 + y^2 + 4x - ky + 1 = 0$ 의 공통점을 품는 직선이 되었다. 이 때, $m + k$ 의 값은?

① 2 ② -2 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ 0

26. 두 원 O 와 O' 의 반지름의 길이가 각각 3cm, 4cm이고 중심거리가 5cm 일 때, 두 원의 공통현의 길이를 구하면?

- ① 4 ② 4.2 ③ 4.4 ④ 4.6 ⑤ 4.8

27. 직선 $y = 3x + n$ 이 원 $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$ 에 의하여 잘린 현의 길이가 $2\sqrt{6}$ 일 때, 상수 n 의 값의 합은?

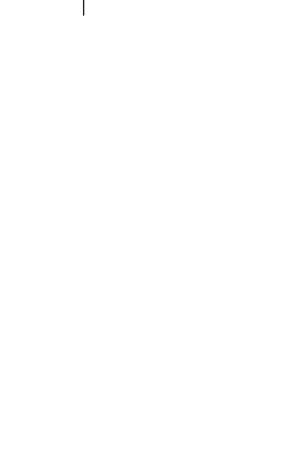
- ① -18 ② 18 ③ -22 ④ 22 ⑤ 0

28. 반지름의 길이가 10, 중심좌표가 $O(0, 0)$ 인 원 밖의 한 점 $P(11, 12)$ 에서 이 원에 그은 두 접선의 접점을 지나는 직선을 극선이라고 한다. 이 극선의 방정식이 $px + qy = 100$ 일 때, $p + q$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

29. 다음 그림과 같이 원점을 중심으로 하는 원 O가 점 T(3, -4)에서 직선 l에 접하고 있다. 직선 l을 따라 원 O를 굴려서 생긴 원 O'의 방정식을 $(x - a)^2 + (y - b)^2 = 25$ 라 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{2} & \textcircled{2} \frac{2}{3} & \textcircled{3} \frac{3}{4} \\ \textcircled{4} 1 & \textcircled{5} \frac{4}{3} & \end{array}$$



30. 원 $x^2 + y^2 + 4x + 2y + 4 = 0$ 위를 움직이는 점 P에서 직선 $3x + 4y = 10$ 까지의 거리를 $d(p)$ 라 할 때 $d(p)$ 의 최소값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

31. 두 원 $x^2 + y^2 - 2y = 0$, $x^2 + y^2 + 2x - 4 = 0$ 의 교점을 지나는 원의
넓이의 최솟값은?

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

32. 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 $a^2 + b^2 = 5$

33. 원 $x^2 + (y - 1)^2 = 2$ 의 x 축의 위에 있는 부분과 그 부분을 x 축에 대하여 대칭 이동하여 생기는 도형으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

- ① $\pi + 1$ ② $\pi + 2$ ③ $3\pi + 1$
④ $3\pi + 2$ ⑤ $3\pi + 4$