

1. 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

2. x, y 에 대한 이차방정식 $x^2 + y^2 - 2kx + 2ky + 3k^2 - 4k + 2 = 0$ 이
반지름의 길이가 1 인 원의 방정식일 때, 상수 k 값의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

3. 두 점 A(-5, 1), B(3, 7)을 지름의 양끝으로 하는 원의 중심을 (a, b) , 반지름의 길이를 r 이라 할 때, $a + b + r$ 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

4. 세 점 $(0, 0)$, $(2, 0)$, $(1, 1)$ 을 지나는 원의 방정식이 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$ (단, $r > 0$)라고 할 때, $a+b+r$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

5. 방정식 $x^2 + y^2 - 4x + 2y + c = 0$ 의 그래프가 원이 되도록 상수 c 의 값의 범위를 정하면?

① $c < 1$ ② $c < 2$ ③ $c < 3$ ④ $c < 4$ ⑤ $c < 5$

6. 중심이 $(2, 3)$ 이고 y 축에 접하는 원의 방정식은?

- ① $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 4$ ② $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 9$
③ $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 4$ ④ $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 9$
⑤ $(x - 4)^2 + (y - 4)^2 = 5$

7. 두 원 $x^2 + y^2 + 2x - 6y + 8 = 0$, $x^2 + y^2 - 4y = 0$ 의 공통현의 방정식은?

- ① $x - 5y + 4 = 0$ ② $4x - 3y + 4 = 0$
③ $3x - 3y + 4 = 0$ ④ $x - y + 4 = 0$
⑤ $2x - y + 1 = 0$

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

▶ 답: _____ 개

9. 직선 $2x + y + 5 = 0$ 을 x 축의 방향으로 3만큼 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한 도형의 방정식은?

- ① $2x + y + 1 = 0$ ② $2x - y + 1 = 0$ ③ $2x + y - 1 = 0$
④ $2x + y + 3 = 0$ ⑤ $2x + y - 2 = 0$

10. 직선 $y = x + n$ 과 원 $x^2 + y^2 = 8$ 이 만나지 않도록 하는 자연수 n 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. $x^2 + y^2 = 1$ 일 때, $2x + y$ 의 최댓값과 최솟값을 구하여라.

▶ 답: 최댓값 _____

▶ 답: 최솟값 _____

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

▶ 답: _____

13. 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 이 주어졌을 때, 점 A(4, 2)에서 그은 접선의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

14. $x^2 + y^2 = 5$ 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 $y = -2x - 5\sqrt{5}$

15. 점 $(3, -1)$ 에서 원 $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 두 개의 접선의 기울기를 합하면?

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

16. 좌표평면의 원점을 O라 할 때 곡선 $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 21 = 0$ 위의 점 P에 대하여 선분 \overline{OP} 의 길이의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 좌표평면 위의 두 점 $A(8, 0)$, $B(0, 6)$ 에 대하여 삼각형 OAB 의 외접 원의 방정식이 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 일 때, 세 상수 a, b, c 의 곱 abc 의 값을 구하여라. (단, O 는 원점)

▶ 답: _____

18. $y = x^2 - 2$ 위의 점 P에서 원 $x^2 + y^2 = 1$ 에 접선을 그을 때, 그 접점을 Q라고 하자. 선분 PQ의 길이의 최솟값은?

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

19. 원 $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 1 = 0$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시킨 원의 중심의 좌표와 반지름의 길이를 구하면?

- ① $(-1, -1), 2\sqrt{3}$ ② $(0, 0), 3\sqrt{3}$ ③ $(1, 1), 4\sqrt{3}$
④ $(2, 2), 5\sqrt{3}$ ⑤ $(3, 3), 6\sqrt{3}$

20. 좌표평면 위의 두 점 $A(-1, 0)$, $B(1, 0)$ 으로부터의 거리의 비가 $2 : 1$ 이 되도록 움직이는 점 P 가 있다. 이때, $\triangle PAB$ 의 넓이가 자연수가 되는 점의 개수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 21.** 원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 P에서의 접선이 점 (3, 1)을 지날 때, 점 P의 좌표를 (a, b) , (c, d) 라 할 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 한 정점 A(-2, 3)에서 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$ 에 이르는 거리의
최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 의 값은?

- ① $2\sqrt{31}$ ② $4\sqrt{2} + 2\sqrt{31}$ ③ $2\sqrt{34}$
④ $4\sqrt{2} + 2\sqrt{34}$ ⑤ $8\sqrt{2}$

23. 두 점 A(1, 0), B(4, 0)으로부터의 거리의 비가 2 : 1인 점 P에 대하여 삼각형 PAB의 넓이의 최댓값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5