

1. 점 $(1, 2)$ 를 중심으로 하고 점 $(3, -2)$ 를 지나는 원의 방정식은?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 4$ | ② $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 32$ |
| ③ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 20$ | ④ $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 12$ |
| ⑤ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 16$ | |

2. 방정식 $2x^2 + 2y^2 + 4x - 4y + 3 = 0$ 은 원을 나타낸다. 반지름의 길이를 구하면?

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

3. 다음 그림과 같이 좌표평면에서 평행한 두 직선에 의해 원의 넓이가 3 등분되었다. 원과 직선의 교점 P, Q의 좌표가 각각 $(1, 0)$, $(5, 2)$ 이고, 원의 반지름의 길이가 r 일 때, r^2 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

4. 점 $(1, 5)$, $(-2, -4)$, $(5, 3)$ 을 지나는 원의 방정식이 $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ 일 때, $A \times B \times C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 중심이 $y = x - 1$ 위에 있고 두 점 $(0, 3)$, $(4, 3)$ 을 지나는 원의 반지름의 길이는?

- ① $\sqrt{5}$ ② $\sqrt{6}$ ③ $\sqrt{7}$ ④ $2\sqrt{2}$ ⑤ 3

6. 방정식 $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$ 으로 나타내어지는 원이 y 축에 접할 조건은?

- ① $b^2 = c$ ② $c^2 = b$ ③ $a^2 = c$
④ $c^2 = a$ ⑤ $b = 2c$

7. 두 원 $x^2 + y^2 = 9$, $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 4$ 의 교점의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

8. 두 원 O_1 , O_2 의 중심거리가 $d = 7$ 이고, 그 각각 반지름의 길이 r_1 , r_2 가 2, 5일 때, 두 원은 어떤 위치관계에 있는가?

- ① 외접한다.
- ② 내접한다.
- ③ 두 점에서 만난다.
- ④ 만나지 않는다.
- ⑤ 네 점에서 만난다.

9. 두 원 $x^2 + y^2 - x + 2y - 3 = 0$, $2x^2 + 2y^2 - 6x + ay - 2 = 0$ 의 공통현이
직선 $y = -3x - 1$ 과 직교할 때, 상수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

10. 다음은 원 $x^2 + y^2 = 1$ 과 직선 $y = 2x + k$ 가 서로 만나지 않을 때, k 의 값의 범위를 구하는 과정이다. (가), (나), (다)에 들어갈 알맞은 것을 고르면?

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= 1 \cdots \textcircled{\text{R}} \\y &= 2x + k \cdots \textcircled{\text{L}} \\\textcircled{\text{L}} \text{을 } \textcircled{\text{R}} \text{에 대입하여 식을 정리하면} \\5x^2 + 4kx + k^2 - 1 &= 0 \cdots \textcircled{\text{C}} \\\textcircled{\text{R}} \text{과 } \textcircled{\text{C}} \text{이 서로 만나지 않으려면} \\D &= (4k)^2 - 4 \cdot 5 \cdot (k^2 - 1) \\(\text{가}) 0 & \\k^2(\text{나}) 5 & \quad \therefore (\text{다})\end{aligned}$$

- ① (가):>, (나):<, (다): $-\sqrt{5} < k < \sqrt{5}$
② (가):=, (나):=, (다): $k = \pm \sqrt{5}$
③ (가):>, (나):<, (다): $-\sqrt{5} < k < \sqrt{5}$
④ (가):>, (나):>, (다): $k > \sqrt{5}$ 또는 $k < -\sqrt{5}$
⑤ (가):<, (나):>, (다): $k > \sqrt{5}$ 또는 $k < -\sqrt{5}$

11. 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: _____

12. $x^2 + y^2 = 10$ 위의 점 $(-3, 1)$ 에서 접하는 직선이 있다. 이 직선의 기울기를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 다음의 x , y 에 대한 이차방정식 중 원의 방정식을 나타내지 않은 것은?

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

14. 이차방정식 $x^2 - ay^2 - 4x + 2y + k = 0$ 이 원을 나타낼 때 두 괄호에 들어갈 알맞은 값의 합을 구하여라.

$$a = (\quad), k < (\quad)$$

▶ 답: _____

15. 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

16. 원 $x^2 + y^2 - 2x - 4ay + b = 0$ 이 점 $(-3, 4)$ 를 지나고, x 축에 접하도록
 a, b 의 값을 정할 때, $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 두 점 A(-1, 0), B(2, 0) 으로부터 거리의 비가 2 : 1 인 점 P 의 자취는
어떤 원을 나타낸다. 이 때, 이 원의 반지름의 길이는?

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

18. 다음 방정식으로 표시되는 그래프는 m 의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지닌다.
그 점의 좌표가 (a, b) 일 때, $a + b$ 의 값은? (단, $a < 0, b < 0$)

$$(x^2 + y^2 + 2x + 3y - 1)m + (x^2 + y^2 + 2x + 2y - 3) = 0$$

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

19. 두 원 O와 O'의 반지름의 길이가 각각 5cm, 12cm이고 중심거리가 13cm 일 때, 두 원의 공통현의 길이는?

① $\frac{60}{13}$ ② $\frac{90}{13}$ ③ $\frac{120}{13}$ ④ $\frac{150}{13}$ ⑤ $\frac{180}{13}$

20. 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

21. 다음 그림의 두 원 O 와 O' 에서 공통내접선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 개

23. 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 $-4 < k < 4$

24. 직선 $y = -2x + a$ 가 원 $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$ 에 의하여 잘려지는 선분의 길이를 최대로 하는 a 의 값은 ?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

25. 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 $y = -\sqrt{5}x \pm 6$

26. 두 점 A(-3, -2), B(9, 4)에 대하여 $\overline{AP} : \overline{BP} = 1 : 2$ 를 만족하는 점 P의 좌표의 방정식을 구하면?

- ① $(x + 3)^2 + (y + 5)^2 = 10$ ② $(x + 6)^2 + (y + 9)^2 = 20$
③ $(x + 2)^2 + (y + 4)^2 = 40$ ④ $(x + 5)^2 + (y + 5)^2 = 60$
⑤ $(x + 7)^2 + (y + 4)^2 = 80$

27. 원 $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$ 밖의 한 점 P(3, 1)에서 이 원에 그은 접선의 길이를 구하면?

- ① $\sqrt{5}$ ② $\sqrt{7}$ ③ $\sqrt{11}$ ④ $\sqrt{17}$ ⑤ $\sqrt{21}$

28. 원점에서 $x^2 + y^2 + 12x - 16y + 96 = 0$ 위의 임의의 점까지의 거리의
최댓값과 최솟값의 합은?

- ① 12 ② 16 ③ 20 ④ 24 ⑤ 28

29. 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 3 = 0$ 위의 점에서 직선 $x - y + 3 = 0$ 에 이르는 거리의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

30. 두 점 A(3, 2), B(6, 5)에 대하여 $2\overline{AP} = \overline{BP}$ 를 만족시키는 점을 P라 할 때, 점 P와 직선 $x + y + 3 = 0$ 사이의 거리의 최솟값은?

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

31. 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: _____

32. 좌표평면 위의 두 점 $(1, 1), (8, 8)$ 를 지나고 x 축의 양의 부분과
접하는 원 O 의 접점의 x 좌표는 ?

- ① $\frac{5}{2}$ ② 3 ③ $\frac{7}{2}$ ④ $\frac{11}{2}$ ⑤ 4

33. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원이 x 축, y 축에 동시에 접하고 있다. 이 원 위의 점 (x, y) 에 대하여 $\frac{y+2}{x+1}$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



▶ 답: _____