

1. 중심이 $(2, -1)$ 이고, 반지름의 길이가 $\sqrt{5}$ 인 원의 방정식은?

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

2. 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 $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 16$ | |

3. 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

4. A(2, 0), B(0, 2)에서의 거리의 제곱의 합이 12인 점 P(x, y)의 자취를 나타내는 식은?

① $x^2 + y^2 + 2x + 2y = 2$ ② $x^2 + y^2 + 2x - 2y = 2$

③ $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 2$ ④ $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 2$

⑤ $x^2 + y^2 + x - y = 2$

5. $x^2 + y^2 + 8x - 6y - 1 = 0$ 과 중심이 같고, 원점을 지나는 원의 반지름의 길이를 구하면?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

6. 원 $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$ 의 반지름의 길이는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 원 $x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0$ 과 중심이 같고, 점 (1, 1)을 지나는 원의 방정식은?

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

8. 임의의 실수 a 에 대하여 원 $x^2 + y^2 + ax + (a+2)y - (2a+4) = 0$ 은
두 정점 A, B 를 지난다. 이 때 선분 AB 의 중점의 좌표를 구하면?

① $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$ ② $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ ③ $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$
④ $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ ⑤ $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$

9. 두 점 A(1, 2), B(-1, 4)를 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식은?

- ① $(x - 1)^2 + (y - 4)^2 = 4$ ② $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 8$
③ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$ ④ $x^2 + (y - 3)^2 = 2$
⑤ $x^2 + y^2 = 2$

10. 두 점 A (-3, 8), B (7, -4) 를 지름의 양 끝으로 하는 원의 방정식을 구하면?

- ① $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 18$ ② $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 32$
③ $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 7$ ④ $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 22$
⑤ $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 61$

11. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 0), B(5, 0)에 대하여 선분 AB의 중점과 선분 AB를 1 : 3으로 외분하는 점을 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식은?

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

12. 두 점 $(-2, 1)$, $(6, 5)$ 을 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식을 구하면?

① $x^2 + y^2 - 2x - 4y - 7 = 0$

② $x^2 + y^2 + 4x + 8y - 15 = 0$

③ $x^2 + y^2 - 2x - 6y - 5 = 0$

④ $x^2 + y^2 + 4x + 8y + 15 = 0$

⑤ $x^2 + y^2 - 4x - 6y - 7 = 0$

13. 세 점 $(-1, 1)$, $(2, 2)$, $(6, 0)$ 을 지나는 원의 중심의 좌표는?

- ① $(2, 3)$ ② $(-2, 3)$ ③ $(2, -3)$
④ $(-2, -3)$ ⑤ $\left(2, \frac{3}{2}\right)$

14. 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

15. 세 점 $(-3, 1)$, $(5, 5)$, $(-2, 2)$ 를 꼭지점으로 하는 삼각형의 외접원의
중심(외심)의 좌표를 구하면?

- ① $(3, -1)$ ② $(2, 1)$ ③ $(4, 2)$
④ $(-3, -2)$ ⑤ $(3, -2)$

16. 세 점 A(2, 1), B(-4, 3), C(-1, -3) 을 꼭지점으로 하는 삼각형 ABC
의 외심의 좌표를 (a, b) 라고 할 때, $a + b$ 를 구하면?

① -2 ② 3 ③ 4 ④ -1 ⑤ -3

17. 중심이 직선 $y = x$ 위에 있고, 두 점 A(1, -1), B(3, 5)를 지나는 원의 반지름은?

- ① $\sqrt{7}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{10}$ ④ $2\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{13}$

18. 중심 C 가 직선 $y = 2x + 1$ 위에 있고 두 점 $(2, 1)$, $(6, 5)$ 를 지나는 원의 면적은?

- ① 10π ② 12π ③ 14π ④ 16π ⑤ 18π

19. 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

20. 중심이 직선 $2x+y=0$ 위에 있고, 두 점 $(3, 0)$, $(0, 1)$ 을 지나는 원의 방정식은 ?

- ① $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 6 = 0$
- ② $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 6 = 0$
- ③ $5x^2 + 5y^2 - 8x + 16y - 21 = 0$
- ④ $5x^2 + 5y^2 + 8x - 16y - 21 = 0$
- ⑤ $x^2 + y^2 - 4x + 8y - 12 = 0$