

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 지름의 양 끝점이  $(3, 0), (5, 2)$ 인 원의 방정식이  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$ 이다.  $a + b + r$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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.

5. 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  $\left(2, \frac{3}{2}\right)$

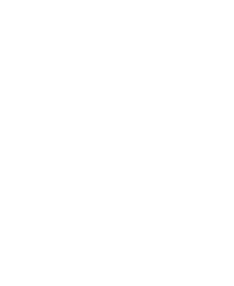
6. 다음의  $x$ ,  $y$ 에 대한 이차방정식 중 원의 방정식을 나타내지 않은 것은?

- 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  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 4 = 0$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림의 두 원  $O$  와  $O'$  에서 공통 접선  $\overline{AB}$  의 길이를 구하면?  
(단,  $\overline{OO'} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{OA} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{O'B} = 3\text{ cm}$  이다.)



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

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $a$ 를 임의의 실수라 하고, 원  $x^2 + y^2 + 2ax - 2ay + 8a - 15 = 0$ 의  
넓이가 최소가 될 때, 원점에서 이 원의 중심까지의 거리는?

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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

13. 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  $x^2 + y^2 - 4x + 8y - 12 = 0$

14. 두 점 A(-2, 0), B(2, 0)에서의 거리의 비가 3 : 1인 점의 자취위의 점 P 라 할 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이의 최댓값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

15. 두 정점  $A(-\sqrt{2}, 0)$ ,  $B(\sqrt{2}, 0)$  가 있다. 조건  $2\overline{PA}^2 - \overline{PB}^2 = 9$  를 만족시키는 점  $P(x, y)$  의 자취는 원이다. 이 원의 반지름은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6