

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: \_\_\_\_\_

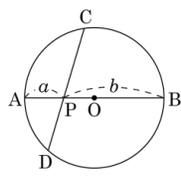
2. 두 원  $(x+1)^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 - 6x - 6y + 2 = 0$  의 공통접선의 개수는?

- ① 0개      ② 1개      ③ 2개      ④ 3개      ⑤ 4개

3. 직선  $(a+2)x + (a-1)y - 3 = 0$  이 원  $2x^2 + 2y^2 - 4x + 8y + 3 = 0$  의 넓이를 이등분할 때,  $a$ 의 값은?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

4. 다음 그림과 같이 원의 지름 AB 위의 임의의 한 점 P를 지나 PC의 길이가 원의 반지름의 길이와 같아지도록 현 CD를 긋는다.  $\overline{AP} = a$ ,  $\overline{BP} = b$ 라 할 때, 선분 DP의 길이를  $a, b$ 를 써서 나타내면?



- ①  $\frac{a+b}{2}$       ②  $a+b$       ③  $\sqrt{ab}$   
 ④  $ab$       ⑤  $\frac{2ab}{a+b}$

5.  $(k, 0)$ 에서  $x^2 + y^2 - 2y = 0$ 에 그은 두 접선이 이루는 각의 크기가  $45^\circ$ 일 때, 양수  $k$ 의 값을 구하면?

- ①  $k = -\sqrt{2} + 1$       ②  $k = \sqrt{2} + 1$       ③  $k = \sqrt{2} - 1$   
④  $k = 2\sqrt{2} + 1$       ⑤  $k = \sqrt{2} + 2$