

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

① 4

② 5

③ 6

④ 8

⑤ 10

2. 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:

---

3. 두 원  $x^2 + y^2 = a^2$ ,  $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 4$  가 만나지 않을 조건은?  
(단,  $a > 0$ )

①  $0 < a < 3$

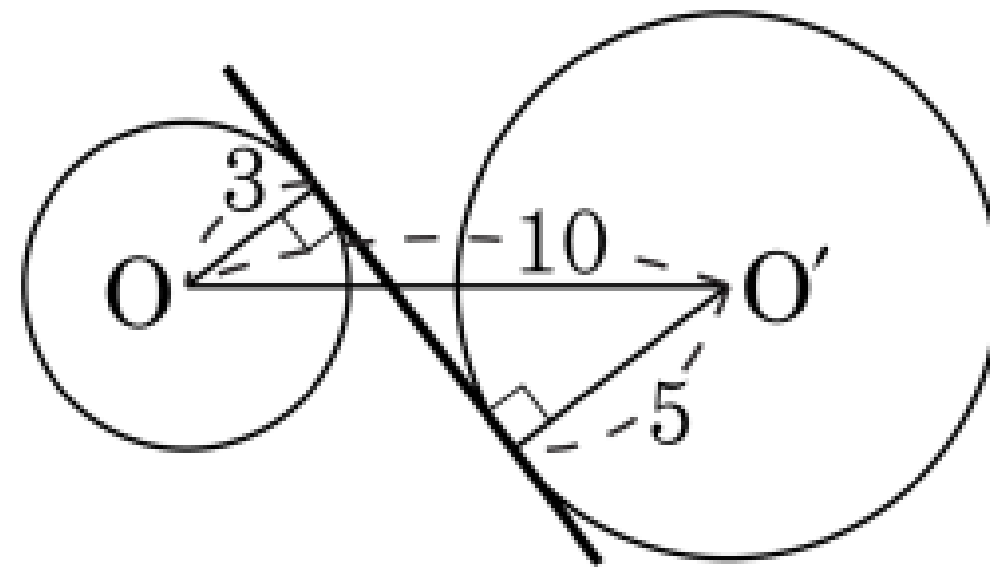
②  $3 < a < 7$

③  $a > 7$

④  $0 < a < 3$  또는  $a > 7$

⑤  $2 < a < 7$  또는  $a > 7$

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



답:

---

5. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에서 중심이 1  
사분면 위에 있고, 반지름의 길이가 1인 원이  
 $y$  축과 직선  $y = \sqrt{3}x$  에 동시에 접한다. 이  
원의 중심의 좌표를  $(a, b)$  라고 할 때,  $a + b$   
의 값은?

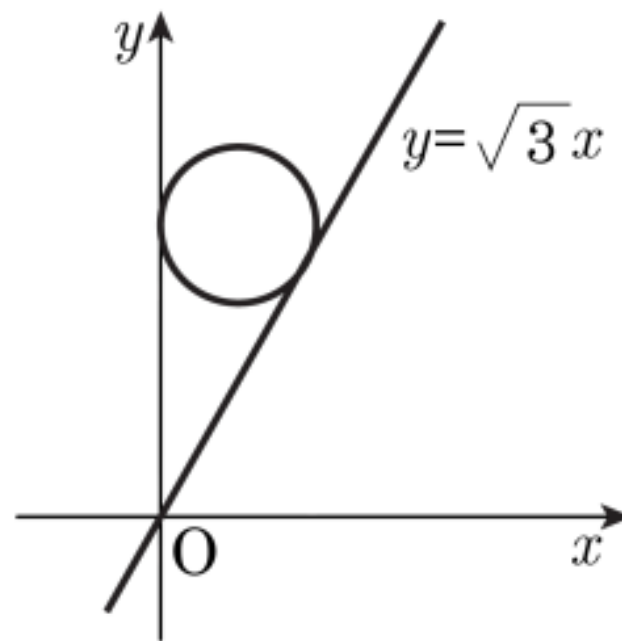
① 2

②  $2 + \sqrt{2}$

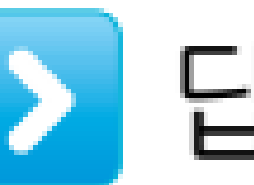
③  $3 + \sqrt{3}$

④ 5

⑤  $5 + \sqrt{5}$



6. 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:

---

7. 원  $x^2 + y^2 + 2ax + 2y - 6 = 0$  이 원  $x^2 + y^2 + 2x - 2ay - 2 = 0$  의  
둘레를 이등분할 때,  $a^2$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 4

④ 8

⑤ 9