

1.  $x, y$  에 대한 이차방정식  $x^2 + y^2 - 2kx + 2ky + 3k^2 - 4k + 2 = 0$  이  
반지름의 길이가 1 인 원의 방정식일 때, 상수  $k$  값의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 두 점 A(-5, 1), B(3, 7)을 지름의 양끝으로 하는 원의 중심을  $(a, b)$ , 반지름의 길이를  $r$ 이라 할 때,  $a + b + r$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

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

4.  $a$ 를 임의의 실수라 하고, 원  $x^2 + y^2 - 2ax + 2ay - 4a - 5 = 0$ 의 넓이가  
최소가 될 때, 원점에서 이 원의 중심까지의 거리는 ?

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

5.  $y$  축에 접하고 중심이 직선  $y = x + 1$  위에 있는 원의 반지름의 길이가 3 일 때, 원점과 이 원의 중심 사이의 거리는? (단, 원의 중심은 제1사분면 위에 있다.)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 두 점 A(-5, 0), B(0, 0)에서의 거리의 비가 2 : 3인 점 P의 자취는 원이다. 이 원의 반지름의 길이를 구하면?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

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

8. 두 점 A(-8, -2), B(2, 8)에 대하여 원  $x^2 + y^2 = 27$  위를 움직이는 점을 P라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 무게 중심 G는 어떻게 움직이는가?

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