

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. 원 $x^2 + y^2 = 8$ 과 직선 $y = x + k$ 가 서로 다른 두 점에서 만나도록 상수 k 의 값의 범위를 구하면?

- ① $-2 < k < 2$ ② $0 < k < 4$ ③ $-4 < k < 0$
④ $-2 < k < 0$ ⑤ $-4 < k < 4$

3. 원 $x^2 + y^2 = 4$ 上에 접하고 직선 $y = \frac{1}{2}x + 1$ 上에 수직인 직선의 y 절편은?

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

4. 다음 그림과 같이 선분 OA 를 지름으로 하는 원 위에 한 점 $P(2, 3)$ 이 있다. 이 때, 점 A 의 x 좌표를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{9}{2} & \textcircled{2} \frac{11}{2} & \textcircled{3} \frac{13}{2} \\ \textcircled{4} \frac{15}{2} & \textcircled{5} \frac{17}{2} & \end{array}$$



5. 두 원 O 와 O' 의 반지름의 길이가 각각 3cm, 4cm이고 중심거리가 5cm 일 때, 두 원의 공통현의 길이를 구하면?

- ① 4 ② 4.2 ③ 4.4 ④ 4.6 ⑤ 4.8