

1. 점 A(-2, 3)에서 원  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 에 그은 접선의 접점을 B라 할 때, AB의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 두 원  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $(x - 3)^2 + y^2 = 1$ 의  
공통외접선의 길이를 구하면?

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

3. 점(3, -1)에서 원  $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 접선의 방정식을 구하면?

- ①  $y = x + 1$  또는  $2x - y + 1 = 0$
- ②  $y = -x + 2$  또는  $4x + 7y - 1 = 0$
- ③  $y = -2x + 5$  또는  $x - 2y - 5 = 0$
- ④  $y = 2x - 6$  또는  $x + 5y - 4 = 0$
- ⑤  $y = -3x + 3$  또는  $4x - 2y - 9 = 0$

4. 한 변의 길이가  $a$  인 정사각형 ABCD 의 외부에 있는 점으로서 두 꼭짓점을 바라보는 각이  $90^\circ$  를 이루는 점의 자취의 길이는? (단, 변을 통과하여 바라볼 수는 없다.)

- ①  $\pi a$       ②  $\sqrt{2}\pi a$       ③  $2\pi a$   
④  $2\sqrt{2}\pi a$       ⑤  $4\pi a$

5. 방정식  $x^2 + y^2 + 2(m-1)x - 2my + 3m^2 - 2 = 0$  이 나타내는 원 중 최대인 원을 C라 할 때, C 위의 점 P에서 점 Q(-2, -3) 까지의 거리의 최솟값을 구하면?

- ①  $2(\sqrt{2} - 1)$       ②  $2(\sqrt{3} - 1)$       ③  $2(\sqrt{5} - 1)$   
④  $2(\sqrt{6} - 1)$       ⑤  $2(\sqrt{7} - 1)$