

1. 두 원  $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 1$ ,  $(x-2)^2 + (y+3)^2 = 4$  의 중심을 지나는  
직선의 방정식은?

①  $y = 2x + 1$

②  $y = 2x - 1$

③  $y = -x - 1$

④  $y = -x + 1$

⑤  $y = x + 1$

2. 점  $(2, 3)$  을  $x$  축,  $y$  축에 대하여 대칭이동한 점을 각각  $P$ ,  $Q$  라 할 때,  
점  $P$ ,  $Q$  의 좌표는?

①  $P(2, 3)$ ,  $Q(-2, 3)$

②  $P(2, -3)$ ,  $Q(2, 3)$

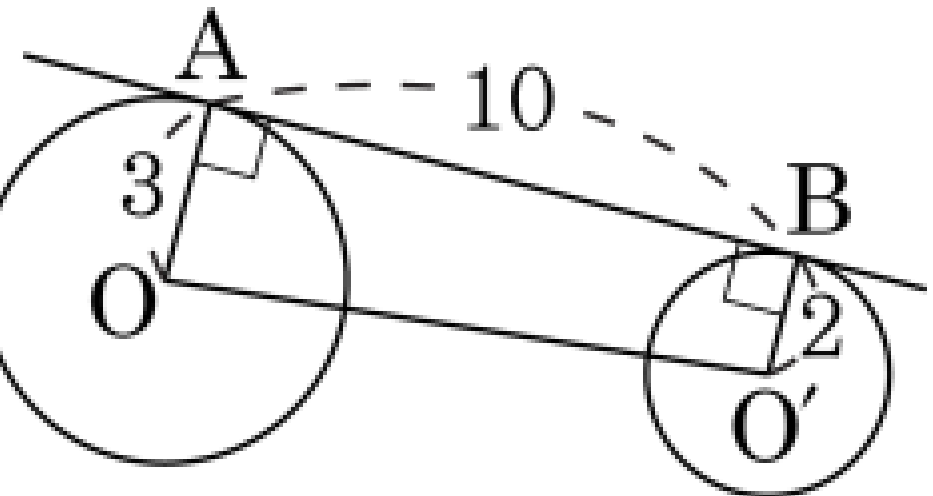
③  $P(2, -3)$ ,  $Q(-2, 3)$

④  $P(-2, 3)$ ,  $Q(2, -3)$

⑤  $P(3, -2)$ ,  $Q(-3, 2)$

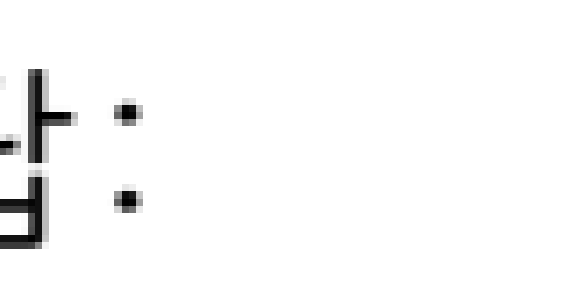
3.

다음 그림의 두 원  $O, O'$ 에서 공통접선 AB의 길이가 10이고, 두 원의 반지름의 길이가 각각 3, 2 일 때, 두 원의 중심거리는?



- ①  $\sqrt{101}$
- ②  $\sqrt{103}$
- ③  $\sqrt{105}$
- ④  $\sqrt{106}$
- ⑤  $\sqrt{107}$

4. 다음 원  $x^2 + y^2 = 9$  와 직선  $y = x + 5$  의 교점의 개수를 구하여라.



단:

개

5. 평면위의 한 점  $(a, b)$ 를  $x$ 축의 방향으로 3만큼,  $y$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 점의 좌표는  $(2, 5)$ 이다. 이 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6. 좌표평면에서 점  $C(2, 3)$ 을 중심으로 하고, 반지름의 길이가 1인 원이 있다.

이 원 밖의 한 점  $P$ 에서 이 원에 하나의 접선을 그을 때, 그 접점을  $Q$ , 원점을  $O$ 라 하자.

이 때,  $\overline{OP} = \overline{PQ}$  를 만족시키는 점  $P$ 의 자취방정식을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad 2x + 3y = 6$$

$$\textcircled{2} \quad x + y = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 3x + 2y = 6$$

$$\textcircled{4} \quad 2x - 3y = 6$$

$$\textcircled{5} \quad 3x - 2y = 6$$

7. 두 원  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 - 8x + 6y + a = 0$  이 서로 외접할 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 7

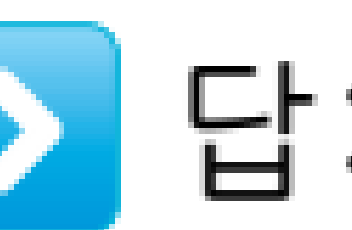
② 9

③ 11

④ 13

⑤ 15

8. 원  $x^2 + y^2 = 2$  와 직선  $y = -x + k$  이 한점에서 만나도록 하는  $k$  값은?(단,  $k < 0$ )



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

9. 점  $A(0, a)$ 에서 원  $x^2 + (y - 2)^2 = 9$ 에 그은 두 접선이 수직이 되도록 하는  $a$ 의 값들의 합을 구하면?

① -1

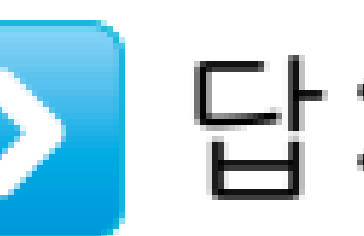
②  $-\sqrt{2}$

③ 2

④  $3\sqrt{2}$

⑤ 4

10. 이차방정식  $x^2 + y^2 = 2|x|$  과  $x^2 + y^2 = 2|x+y|$ 의 공통근의 개수를 구하여라.



답: 5

개