$\textbf{1.} \qquad 두 원 \; (x+2)^2 + (y-1)^2 = 1, \; (x-2)^2 + (y+3)^2 = 4 \; 의 \; 중심을 \; 지나는$ 직선의 방정식은?

① y = 2x + 1 ② y = 2x - 1 ③ y = -x - 1

① y = -x + 1 ① y = x + 1

**2.** 지름의 양 끝점이 (3, 0), (5, 2) 인 원의 방정식이  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r$ 이다. a+b+r의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**3.** 점 (1,5), (-2,-4), (5,3)을 지나는 원의 방정식이  $x^2+y^2+Ax+By+C=0$ 일 때,  $A\times B\times C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **4.** 방정식  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  으로 나타내어지는 원이 y 축에 접할 조건은? (단, a, b, c 는 모두 0 이 아니다.)

- $② b^2 + 4c = 0$

- **5.** 두 원  $x^2 + y^2 = 9$ ,  $(x-4)^2 + (y-3)^2 = 4$  의 교점의 개수를 구하여라.
  - 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 원  $x^2 + y^2 = 25$  위의 점 (-5,0) 에서 접하는 직선의 방정식을 구하

x = -1 ② x = -2 ③ x = -3

x = -4 ① x = -5

**7.** 방정식  $x^2 + y^2 - 2x + 2y + k = 0$  이 원을 나타내도록 k 값의 범위를 정하면?

- ① k < -2 ② k < -1 ③ k > -2

① k < 2 ⑤ k > 1

8. 두 점 A(-1, 0),B(2, 0) 으로부터 거리의 비가 2:1 인 점 P 의 자취는 어떤 원을 나타낸다. 이 때, 이 원의 반지름의 길이는?

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

9. 중심이 원점이고, 직선 2x - y + 5 = 0 에 접하는 원의 반지름의 길이는?

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

**10.** 원  $x^2 + y^2 = 8$ 과 직선 y = x + k가 서로 다른 두 점에서 만나도록 상수 k의 값의 범위를 구하면?

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

**11.** 원  $x^2 + y^2 = 4$  과 직선 y = 2x + k 가 서로 다른 두 점에서 만날 때, k 의 값의 범위는?

 $-2\sqrt{5} < k < 2\sqrt{5}$  ②  $-3\sqrt{5} < k < 3\sqrt{5}$ 

 $k < -2\sqrt{5}$  또는  $k > 2\sqrt{5}$ 

 $-4\sqrt{5} < k < 4\sqrt{5}$  ④  $k < -\sqrt{5}$  또는  $k > \sqrt{5}$ 

**12.** 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: \_\_\_\_\_

**13.** 원  $x^2 + y^2 = 9$  위의 점 (a,b) 에서의 접선이 점 (6,6) 을 지날 때, ab 의 값은?

①  $-\frac{27}{8}$  ②  $-\frac{15}{8}$  ③  $-\frac{7}{8}$  ④  $\frac{5}{8}$  ⑤  $\frac{15}{8}$ 

14. 원  $x^2+y^2=4$  위의 점  $P(-1,\sqrt{3})$  에서의 접선과 직선 y=x 와의 교점의 좌표는?

①  $(\sqrt{3}, \sqrt{3})$  ②  $(2\sqrt{5}, 2\sqrt{5})$ 

 $(2\sqrt{3}-2, \ 2\sqrt{3}-2)$ 

③ (4, 4) ④  $(2\sqrt{3} + 2, 2\sqrt{3} + 2)$ 

- ③ x-y+5=0 ④ x+2y+5=0
- ① -2x + y + 5 = 0 ② -2x + y 3 = 0
- 3 x+2y-5=0