- A(2, 0), B(0, 2)에서의 거리의 제곱의 합이 12인 점 P(x, y)의 자취 를 나타내는 식은?
 - ② $x^2 + y^2 + 2x - 2y = 2$
 - $3 x^2 + y^2 2x + 2y = 2$ $4 x^2 + y^2 - 2x - 2y = 2$

① (2,3) ② (-2,3) ③ (2,-3) ④ (-2,-3)

세 점 (-1, 1), (2, 2), (6, 0)을 지나는 원의 중심의 좌표는?

원 $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0$ 과 중심이 같고 점 (5, -3) 을 지나는 원의 방정식을 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$ 이라고 할 때, a+b+r 의 값은? (단, *a*, *b*, *r* 은 상수)

4 8

- **4.** 방정식 $x^2 + y^2 + kx 2y + 10 = 0$ 이 원을 나타낼 때, k 의 범위를 구하면?
 - ① -4 < k < 5 ② k < -4 또는 k > 5

(5) -4 < k < 6

③ -6 < k < 6 ④ k < -6 또는 k > 6

두 점 (1, 2), (2, 1)을 지나고, x축에 접하는 원은 두 개있다. 두 원의 중심 사이의 거리는? (3) $4\sqrt{2}$ (5) $4\sqrt{3}$ (2) 5

6. 다음 두 원의 위치관계 중 서로 다른 두 점에서 만나는 경우를 모두 고른 것은?

①
$$x^2 + y^2 = 1$$
, $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 4$
② $(x+1)^2 + y^2 = 2$, $x^2 + (y+3)^2 = 2$
② $x^2 + y^2 = 2$, $(x+1)^2 + (y-1)^2 = 8$
② $x^2 + y^2 = 4$, $(x-3)^2 + (y+4)^2 = 9$
② $x^2 + y^2 - 2x = 0$, $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0$

 \bigcirc

② ¬, □

(3) (L)

두 원 $x^2 - 2x + y^2 + 3 = 0$ 과 $x^2 + y^2 + 2x - 4y - 3 = 0$ 에 대하여 공통현의 방정식을 구하면?

(1) 2x - y - 3 = 0② 2x - 2y + 3 = 0

3 2x - 2y - 3 = 0(4) 2x + 2y - 3 = 0

 \bigcirc 2x + 2y + 3 = 0

- 두 원 $(x+1)^2 + y^2 = 1$, $x^2 + y^2 6x 6y + 2 = 0$ 의 공통접선의 개수는?
- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

의 길이가 10 이고, 두 원의 반지름의 길이가 각각 3,2 일 때, 두 원의 중심거리는?

다음 그림의 두 원 O,O' 에서 공통접선 AB

- **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(5) -4 < k < 4

(4) -2 < k < 0

- **11.** 직선 y = -2x + a가 원 $x^2 + y^2 4x 2y + 4 = 0$ 에 의하여 잘려지는 선분의 길이를 최대로 하는 a의 값은 ?
- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

- **12.** 직선 x + 3y k = 0이 원 $(x 5)^2 + y^2 = 3$ 의 넓이를 이등분할 때, k의 값은?
 - ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

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 x² + y² = 4 위의 점 P(-1, √3) 에서의 접선과 직선 y = x 와의 교점의 좌표는?

① $(\sqrt{3}, \sqrt{3})$ ② $(2\sqrt{5}, 2\sqrt{5})$ ③ (4, 4) ④ $(2\sqrt{3} + 2, 2\sqrt{3} + 2)$

(4, 4) $(2\sqrt{3} - 2, 2\sqrt{3} - 2)$ **15.** 원 $x^2 + y^2 = 9$ 에 접하고 기울기가 4 인 접선의 방정식은 $y = 4x \pm k$ 이다. k 를 구하면? (단, k > 0)

 $3 5\sqrt{13}$

 $4 3\sqrt{17}$

② $2\sqrt{17}$

(1) $2\sqrt{7}$