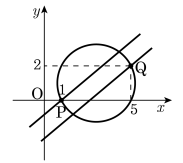
원  $x^2 + y^2 - 10x - 2y + 1 = 0$ 의 중심의 좌표를 (a, b) 반지름의 길이를 r라 할 때, a + b + r의 값을 구하여라.

▶ 답:

2. 다음 그림과 같이 좌표평면에서 평행한 두 직선에 의해 원의 넓이가 3 등분되었다. 원과 직선의 교점 P, Q의 좌표가 각각 (1,0), (5,2)이고, 원의 반지름의 길이가 r일 때,  $r^2$ 의 값을 구하여라.



2 납:

**3.** 세 점 (1, 1), (2, -1), (3, 2)를 지나는 원의 방정식이  $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ 이라 할 때  $A \times B \times C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

- 두 원  $(x-2)^2 + y^2 = 10$ ,  $x^2 + y^2 + y 5 = 0$ 의 공통현을 포함하는 직선의 방정식이 y = ax + b일 때, a + b의 값은?
- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

점 (a,1) 을 중심으로 하고 점 (0,-3) 을 지나는 원의 반지름의 길이가 5 일 때, 양수 *a* 의 값은?

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

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

다음 그림의 두 원 0와 0'에서 공통내접선 의 길이를 구하여라.

▶ 답:

- 8. 다음 원  $x^2 + y^2 = 9$ 와 직선 y = x + 5 의 교점의 개수를 구하여라.
  - ▶ 답: 개

직선 y = -2x + a가 원  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$ 에 의하여 잘려지는 선분의 길이를 최대로 하는 a의 값은 ?

**10.**  $\theta x^2 + y^2 = 13$  위의 점 (2, 3) 에서의 접선의 방정식을 구하면? ① 2x + 3y + 13 = 02x + 3y - 13 = 03x + 2y + 13 = 04 3x + 2y - 13 = 0

(5) 3x - 2y - 13 = 0

①  $y = x \pm \sqrt{5}$  ②  $y = 2x \pm 3\sqrt{5}$ ④  $y = 5x \pm 5\sqrt{5}$  ③  $y = x \pm 2\sqrt{5}$ 

**11.**  $x^2 + y^2 = 9$  에 접하고 기울기가 2 인 직선의 방정식을 구하면?

③  $y = 4x \pm 2\sqrt{5}$ 

**12.**  $\Re (x-4)^2 + (y-3)^2 = 25 \Re$  점 C에서 두 점 A(6, -4), B(10, 0) 을 지나는 직선 1에 이르는 거리의 최댓값은?

① 
$$5+4\sqrt{2}$$

②  $5 + \frac{9}{2}\sqrt{2}$ 

 $3 10 + \sqrt{2}$ 

**13.** 점 A(2,4)와 원  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 1 = 0$  위의 임의의 점 P를 이은 선분 AP의 중점의 자취의 길이는?

$$\bigcirc \frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc 2 \pi \qquad \bigcirc \frac{3}{2}\pi \qquad \bigcirc 2\pi \qquad \bigcirc 3\pi$$

**14.** 직선 ax + by + 2 = 0 이 원  $x^2 + y^2 = 1$  에 접하면서 움직일 때, 점 (a, b) 가 그리는 자취의 길이를 구하면?

①  $\pi$  ②  $2\pi$  ③  $3\pi$  ④  $4\pi$  ⑤  $5\pi$ 

- 15. A(3, -1)에서 원 x² + y² = 5에 그은 접선의 방정식을 구하면?
  ① x-2y-6=0,2x+y-4=0
- ① x-2y-6=0, 2x+y-4=0② x-2y-5=0, 2x+y-5=0
  - ③ x 2y 4 = 0, 2x + y 5 = 0④ x - 2y - 3 = 0, 2x + y - 4 = 0
  - (3) x-2y-2=0, 2x+y-3=0