**1.** 점 (1,2) 를 지나고, y 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라 > 답:

**2.** 점 (2, -3)과 직선 3x - 4y + 1 = 0 사이의 거리는?

길이가 6인 선분을 같은 방향으로 2:1로 내분하는 점과 외분하는 점 사이의 거리를 구하여라.

> 답:

원  $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 1 = 0$  과 같은 중심을 갖고, 점 (1, 2) 를 지나는 원의 반지름을 r 이라 할 때,  $r^2$  의 값을 구하여라.

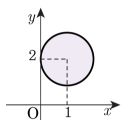
▶ 답:

원  $x^2 + y^2 = 13$  위의 점 (2, 3) 에서의 접선의 방정식은 ax + by = 13이다. a+b 의 값은?

(2) -1

직선 y = 2x 에 대하여 점 P(a,b) 와 대칭인 점을 Q 라 한다. Q 를 x6. 축의 양의 방향으로 1만큼 평행이동시킨 점을 R 라고 하면, R과 P는 직선 v = x 에 대하여 대칭이 된다고 한다. 이 때. 2a - 4b 의 값은? (2) **1**  $\bigcirc$  2 (4) 3

7. 다음 그림의 색칠한 부분의 영역을 부등식으로 바르게 나타낸 것은?(단, 경계선은 포함한다.)



① 
$$(x+1)^2 + (y+2)^2 \le 1$$
 ②  $(x-2)^2 + (y-1)^2 \ge 1$ 

③ 
$$(x-2)^2 + (y-1)^2 \le 1$$
  
⑤  $(x-1)^2 + (y-2)^2 \le 1$ 

- 직선 v = 2x 에 평행하고 원  $x^2 + v^2 2x + 6v 10 = 0$  에 접하는 접선의 방정식을 구하면? v = x + 1 또는 v = 2x - 11
  - - v = 2x + 2 또는 v = 4x 4
    - y = 2x + 5 또는 y = 2x 15
    - y = 3x + 6 또는 y = 7x 19

y = 6x + 3 또는 y = 3x - 5

좌표평면 위의 두 점 (2, 2), (9, 9) 를 지나고 x 축의 양의 부분과 접하는  $\theta$  O 의 접점의 x좌표는 ?

①  $\frac{9}{2}$  ② 5 ③  $\frac{11}{2}$  ④ 6 ⑤  $\frac{13}{2}$ 

에서 만난다. 이 때, 두 점 A, B 사이의 거리를 구하면?

(4)  $2\sqrt{7}$ 

(5)  $2\sqrt{10}$ 

 $3 2\sqrt{6}$ 

**10.** 중심이 (1, 1) 이고, 반지름이 3 인 원과 직선 y = x + 2 가 두 점 A, B

(1)  $2\sqrt{3}$ 

②  $2\sqrt{5}$