**1.** 직선 x+3y-k=0이 원 (x-5)²+y²=3의 넓이를 이등분할 때, k의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

원  $x^2 + y^2 + 2y = 0$ 과 직선 y = mx - 3이 만나지 않을 때, 상수 m의 2. 범위를 구하면?

3 -1 < m < 1

①  $-\sqrt{3} < m < \sqrt{3}$  ②  $-\sqrt{2} < m < \sqrt{2}$  $\bigcirc 4 -2 < m < 2$ 

 $\bigcirc$  -3 < m < 3

**3.** 원  $(x-2a)^2 + y^2 = 4a^2$  과 직선 y = x+2 가 만나지 않을 때, 상수 a 의 범위를 구하면?

①  $1 - \sqrt{2} < a < 1 + \sqrt{2}$  ②  $2 - \sqrt{2} < a < 2 + \sqrt{2}$ 

 $\textcircled{2} = \bigvee_{z \in \mathcal{Z}} u \times z + \bigvee_{z \in \mathcal{Z}} u \times z +$ 

③  $3 - \sqrt{2} < a < 3 + \sqrt{2}$  ④  $4 - \sqrt{2} < a < 4 + \sqrt{2}$ 

- **4.** 직선 y = mx + 3 이 원  $x^2 + y^2 = 1$  와 서로 만나지 않을 때, m 값의 범위를 구하면?
  - $-2\sqrt{3} < m < 2\sqrt{3}$  ④  $m \le -2\sqrt{2}, m \ge 2\sqrt{2}$
  - $-2\sqrt{2} < m < 2\sqrt{2}$  ②  $-2\sqrt{2} \le m \le 2\sqrt{2}$
  - $m < -3\sqrt{2}, m > 3\sqrt{2}$

5. 좌표평면에서 점 (2,-3) 을 중심으로 하고 직선 3x + 4y - 9 = 0 에 접하는 원의 넓이는?

①  $4\pi$  ②  $6\pi$  ③  $8\pi$  ④  $9\pi$  ⑤  $12\pi$ 

**6.** 중심이  $C(1,\ 2)$  이고, 직선  $L\ :\ x+2y=0$  에 접하는 원의 방정식을 구하면?

③  $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 7$  ④  $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 8$ 

①  $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 5$  ②  $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 6$ 

 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 9$ 

7. 원  $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 1$  과 직선 3x + 4y + a = 0 이 서로 다른 두 점에서 만날 때, a 의 값 중 정수들의 총합을 구하면?

① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

점 A(5, 3), B(1, 1)을 지름의 양 끝점으로 하는 원과 직선 y = 2x + k8. 가 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 k의 값의 범위는?

① -12 < k < -2 ② -11 < k < -1 ③ -10 < k < 0

4 -9 < k < 1 5 -8 < k < 3

반지름의 길이가 2 이고, 중심이 (4, 4) 인 원이 있다. 원점 O 와 중심을 9. 잇는 선분이 원과 만나는 점을 (a, b) 라고 할 때, a 의 값은?

 $4 \ 2 + \sqrt{2}$   $3 - \sqrt{2}$ 

① 3

②  $4 - \sqrt{2}$  ③  $1 + \sqrt{2}$ 

 ${f 10}$ . 직선 y=x+k가 원  $x^2+y^2=4$ 에 의하여 잘린 현  $\overline{{
m PQ}}$ 의 길이가 2일 때, *k*의 값은?

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

①  $\pm \sqrt{5}$  ②  $\pm \sqrt{6}$  ③  $\pm \sqrt{7}$ 

**11.** 원  $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$  밖의 한 점 P(3,1) 에서 이 원에 그은 접선의 길이를 구하면?

①  $\sqrt{5}$  ②  $\sqrt{7}$  ③  $\sqrt{11}$  ④  $\sqrt{17}$  ⑤  $\sqrt{21}$ 

**12.** 직선 (a+2)x + (a-1)y - 3 = 0 이 원  $2x^2 + 2y^2 - 4x + 8y + 3 = 0$ 의 넓이를 이등분할 때, a의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

13. 원  $x^2 + y^2 = 1$ 과 직선ax + by + c = 0에 대하여 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, a, b, c 는 모두 양수이고  $b \ge a$ )

2 7, 0 3 7, 6

 $\bigcirc$  c = b이면 두 점에서 만난다.  $\bigcirc$  c = 2b이면 만나지 않는다.

©  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ 이면 한 점에서 만난다.

④ ℂ, ℂ

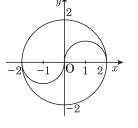
 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

1) 🦳

**14.** 점 (3, 3) 에서 원  $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$  에 그은 접선의 길이는?

① 5 ②  $\sqrt{26}$  ③ 6 ④  $\sqrt{37}$  ⑤ 7

- 15. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 원과 반원 으로 이루어진 태극문양이 있다. 태극문양과 직선 y = a(x-1)이 서로 다른 다섯 점에서 만나도록 하는 실수 a의 값의 범위는?
  - ①  $0 < a < \frac{\sqrt{2}}{3}$  ②  $0 < a < \frac{\sqrt{3}}{3}$  ③  $0 < a < \frac{2}{3}$  ④  $0 < a < \frac{\sqrt{5}}{3}$  ⑤  $0 < a < \frac{\sqrt{6}}{3}$



**16.** 직선 y = mx 와 원  $(x+2)^2 + (y-3)^2 = 25$  의 두 교점을 A, B 라 할 때, 현 AB 의 길이가 최소가 되도록 하는 상수 m 의 값은? ①  $-\frac{3}{2}$  ②  $-\frac{2}{3}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $\frac{2}{3}$  ⑤  $\frac{3}{2}$ 

- **17.** 한 점 P(a, b) 에서 두 원  $(x-4)^2+(y+1)^2=4$  와  $(x-2)^2+(y-2)^2=9$  에 그은 각각의 접선과 두 원과의 접점을 A, B 라 할 때,  $\overline{PA}=\overline{PB}$  인 점 P(a, b) 의 자취를 구하면?

  - ① 2a 3b 7 = 0 ② 2a 3b + 7 = 0

**18.** 다음 중 원  $(x+1)^2 + y^2 = 1$ 에 접하고 원  $(x-1)^2 + y^2 = 1$ 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식은?

①  $x + \sqrt{3}y = 1$  ②  $\sqrt{3}x + y = 1$  ③  $x - \sqrt{3}y = -1$