세 점(-3, 1), (5, 5), (-2,2) 를 꼭지점으로 하는 삼각형의 외접원의 중심(외심)의 좌표를 구하면?

① (3, -1) ② (2, 1) ③ (4, 2) ④ (-3, -2) ⑤ (3, -2)

2. $x^2 + y^2 + 2ax - 4ay + 4a^2 + 2a - 4 = 0$ 이 나타내는 자취의 최소 면적은

 $4) 5\pi$

 34π

 2π

점 (1, 1)을 지나고, x축과 y축을 동시에 접하는 원은 두 개 존재한다. 이 때, 두 원의 중심거리는 얼마인가?

(4) $\sqrt{6}$

(2) $\sqrt{3}$

① 2 ② -3 ③ 4 ④ -5 ⑤ 6

 $y = \frac{1}{3}x + b$ 가 이등분할 때, 6b의 값으로 적당한 값을 찾으면?

x축과 점(1, 0)에서 접하면서 y축에 동시에 접하는 원의 넓이를 직선

5. 두 점 A(-2, 0), B(1, 0) 으로부터의 거리의 비가 2 : 1인 점 P의 자취의 방정식은?

② $x^2 + y^2 + 4x = 0$

(4) $x^2 + y^2 + 4y = 0$

(1) $x^2 + y^2 = 4$

 $3 x^2 + y^2 - 4x = 0$

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

- **6.** 두 원 $x^2 + y^2 2x 2y + 1 = 0$, $x^2 + y^2 8x + 6y + k = 0$ 가 서로 외접할 때 상수 k 의 값은?
 - ① k = -11 ② k = 0 ③ k = 9

(5) k = 8

(4) k = 16

• $x^2 + y^2 - 4x = 0$, $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 8 = 0$ 의 교점을 지나는 원의 반지름의 최솟값은?

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

8. 실수 a, b 와 두 원
A:
$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = a^2 + b^2 + 1$$
,
B: $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$ 에 대하여
원 A 가 원 B 의 둘레를 이등분하면서 지날 때, a, b 사이의 관계식은?

① $a+b=-1$ ② $a+b=1$
③ $a-b=0$ ④ $a^2+b^2=1$

 $(a-1)^2 + (b-1)^2 = 1$

). 다음 원과 직선의 교점의 개수를 구하여라.

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0, \quad 3x - 4y + 6 = 0$$

▶ 답: 개

좌표평면에서 점 (2,-3) 을 중심으로 하고 직선 3x + 4y - 9 = 0 에 접하는 원의 넓이는? (2) 6π

11. 직선 y = x + 4가 원 $x^2 + y^2 = 9$ 에 의해서 잘린 현의 길이를 구하여라. ▶ 답:

12. $\Re (x+2)^2 + (y-1)^2 = 10$ 위의 점 (-3, 4) 에서의 접선의 방정식이 y = mx + n 일 때, 3m + n 의 값을 구하면?

> 답:

13. 직선 3x - y - 1 = 0 에 평행하고 원 $x^2 + y^2 = 10$ 에 접하는 접선의 방정식을 $y = mx \pm n$ 이라고 할 때, mn의 값은?

① $3\sqrt{10}$ (2) $-3\sqrt{10}$ (3) 30 $\bigcirc \frac{10}{3}$

(4) -30

14. 점 (3, -1) 에서 원 $x^2 + y^2 = 5$ 에 그은 접선의 방정식 중 기울기가 음수인 것의 v절편을 구하여라.

> 답:

15. 점 A(0, a) 에서 원 $x^2 + (y-3)^2 = 8$ 에 그은 두 접선이 서로 수직 일 때, 양수 *a*의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 10

16. 원 $x^2 + y^2 - 8y - 9 = 0$ 위의 점 P에서 직선 3x - 4y - 24 = 0 까지의 거리의 최솟값은?

- 좌표평면 위의 두 점 A(8,0), B(0,6) 에 대하여 삼각형 OAB 의 외접 원의 방정식이 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 일 때, 세 상수 a, b, c 의 곱 abc 의 값을 구하여라. (단, O 는 원점)
- - ▶ 답:

좌표평면 위의 두 점 (3, 3), (12, 12) 를 지나고 x 축의 양의 부분과 접하는 θO 의 접점의 x 좌표는 ?

① $\frac{3}{2}$ ② 6 ③ $\frac{5}{2}$ ④ 6 $\sqrt{2}$ ⑤ $\frac{15}{2}$

점 P(a,0)에서 원 $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 4$ 에 그은 접선의 길이가 4일 때 점 P의 좌표를 모두 구하면? ① (1,0), (7,0)(3) (1,0), (-7,0) \bigcirc (-1,0), (7,0)

 \bigcirc (1,0), (-5,0)

(-1,0), (5,0)

▶ 답:

20. 원 $x^2 + y^2 = \frac{13}{4}$ 과 함수 $y = \frac{3}{2r}$ 의 그래프가 만나는 모든 교점의 x

좌표를 a, b, c, d 라 할 때, 4abcd 의 값을 구하여라.