인 원의 중심을
$$C_1$$
, 제2 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 $\frac{1}{9}r$ 인 원의 중심을 C_2 , 제3 사분면에서 x 축과 y

제1 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 r

축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 $\frac{1}{4}r$ 인 원의 중심을 C_3 , 제4

사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 $\frac{1}{8}r$ 인 원의 중심을 C_4 라 하자.

 $\overline{C_1C_2} + \overline{C_2C_3} + \overline{C_3C_4} = 14\sqrt{10}$ 일 때, r의 값을 구하여라.

> 답:

두 점 A(-2, 0), B(2, 0) 에서의 거리의 비가 3 : 1 인 점의 자취위의 점 P 라 할 때, △ABP 의 넓이의 최댓값을 구하면? (2) 2 (3) 3 **(4)** 4 (5) 5

두 정점 A $(-\sqrt{2}, 0)$, B $(\sqrt{2}, 0)$ 가 있다. 조건 $2\overline{PA}^2 - \overline{PB}^2 = 9$ 를 만족시키는 점 P(x, y) 의 자취는 원이다. 이 원의 반지름은?

 \bigcirc 2 \bigcirc 3 \bigcirc 4 \bigcirc 5 \bigcirc 6

- 원 $x^2 + y^2 = 4$ 밖의 한 점 P(3, 1) 에서 이 원에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 할 때, 두 점 A, B 를 지나는 직선의 방정식은? (1) x - 3y = 4② 3x - y = 4(3) x + 3y = 4
 - ① x 3y = 4 ② 3x y = 4② 3x + y = 4 ③ 3x + 2y = 4

5. 다음 그림과 같이 외접하는 두 원 0.0'의 공통외접선의 교점을 P, 접점을 A, B, C, D 라고 하자. $\overline{PA} = \overline{AB} = 4 \text{ cm}$ 일 때, 원 O 의 넓이를 구하면? $\Omega \pi \text{cm}^2$ (2) $2\pi \, \text{cm}^2$ (3) $3\pi \, \text{cm}^2$

(4) $4\pi \, \text{cm}^2$ (5) $5\pi \, \text{cm}^2$

 cm^2

6. 원 $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 6 = 0$ 과 직선 3x + 4y - a = 0이 서로 접할 때, 모든 a 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

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

다음 중 원 $(x+1)^2 + y^2 = 1$ 에 접하고 원 $(x-1)^2 + y^2 = 1$ 의 넓이를

이등분하는 직선의 방정식은?

원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 P에서의 접선이 점 (3, 1)을 지날 때, 점 P의 좌표를 (a, b), (c, d)라 할 때, a + b + c + d의 값을 구하여라.

▶ 답:

두 원 $x^2+y^2=1$, $x^2+(y-2)^2=4$ 의 공통접선의 방정식을 y=ax+b라고 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?

 \bigcirc 7

10. 원 $x^2 + (y-1)^2 = 2$ 의 x 축의 위에 있는 부분과 그 부분을 x 축에 대하여 대칭 이동하여 생기는 도형으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

① $\pi + 1$ ② $\pi + 2$ ③ $3\pi + 1$

(5) $3\pi + 4$

 $4 3\pi + 2$