

1. 제1 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 r 인 원의 중심을 C_1 , 제2 사분면에서 x 축과 y 축에 동시에 접하면서 반지름의 길이가 $\frac{1}{2}r$ 인 원의 중심을 C_2 , 제3 사분면에서 x 축과 y 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, r 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 두 점 A(-2, 0), B(2, 0)에서의 거리의 비가 3 : 1인 점의 자취위의
점 P 라 할 때, $\triangle ABP$ 의 넓이의 최댓값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 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?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. 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, B를 지나는 직선의 방정식은?

- ① $x - 3y = 4$ ② $3x - y = 4$ ③ $x + 3y = 4$
④ $3x + y = 4$ ⑤ $3x + 2y = 4$

5. 다음 그림과 같이 외접하는 두 원 O , O' 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?



① $\pi \text{ cm}^2$ ② $2\pi \text{ cm}^2$ ③ $3\pi \text{ cm}^2$

④ $4\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $5\pi \text{ cm}^2$

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

▶ 답: _____

7. 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 $x - \sqrt{3}y = -1$
④ $\sqrt{3}x - y = -3$ ⑤ $x + y = 2$

8. 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, $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

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 $3\pi + 1$
④ $3\pi + 2$ ⑤ $3\pi + 4$