

1. 원 $x^2 + y^2 + 4x - 2y + 2 = 0$ 과 중심이 같고 점 (2, 3)을 지나는 원의 넓이는?

- ① 12π ② 14π ③ 16π ④ 18π ⑤ 20π

2. 두 점 A(1, 5), B(-3, -1)을 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식은?

- ① $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 13$ ② $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 52$
③ $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 13$ ④ $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 13$
⑤ $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 52$

3. 다음의 x , y 에 대한 이차방정식 중 원의 방정식을 나타내지 않은 것은?

- ① $x^2 + y^2 + x + 2y + 1 = 0$ ② $x^2 + y^2 + x + 2y + 2 = 0$
③ $x^2 + y^2 + 2x + y + 1 = 0$ ④ $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 3 = 0$
⑤ $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 4 = 0$

4. 두 원 $x^2 + y^2 = 1$, $(x-4)^2 + y^2 = 4$ 의 공통외접선의 길이를 구하면?

- ① $\sqrt{5}$ ② $\sqrt{15}$ ③ 0 ④ $2\sqrt{5}$ ⑤ 5

5. 세 점 $P(-2, -4)$, $Q(1, 5)$, $R(5, 3)$ 을 지나는 원의 중심의 좌표는 (a, b) 이고, 반지름의 길이는 r 이다. 이 때, $a + b + r$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

6. 좌표평면 위의 두 정점 A(3, 2), B(6, 5)에 대하여 선분 \overline{PB} 의 길이가
선분 \overline{PA} 의 길이의 2 배가 되는 점 P(x, y)의 자취의 방정식은?

- ① $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 8$ ② $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 20$
③ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 10$ ④ $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 17$
⑤ $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 20$

7. 직선 $y = mx + 3$ 이 원 $x^2 + y^2 = 1$ 와 서로 만나지 않을 때, m 값의 범위를 구하면?

- ① $-2\sqrt{2} < m < 2\sqrt{2}$ ② $-2\sqrt{2} \leq m \leq 2\sqrt{2}$
③ $-2\sqrt{3} < m < 2\sqrt{3}$ ④ $m \leq -2\sqrt{2}, m \geq 2\sqrt{2}$
⑤ $m < -3\sqrt{2}, m > 3\sqrt{2}$

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

- ① 4π ② 6π ③ 8π ④ 9π ⑤ 12π

9. $x^2 + y^2 = 5$ 밖의 한 점 $(-1, 3)$ 에서 이 원에 접선을 그을 때, 점 $(-1, 3)$ 에서 접점까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

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

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

11. 점 A(0, a)에서 원 $x^2 + (y - 2)^2 = 9$ 에 그은 두 접선이 수직이 되도록 하는 a의 값들의 합을 구하면?

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

12. 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: _____

13. 직선 $y = 2x$ 를 x 축의 방향으로 m 만큼 평행이동시켰더니 두 원 $x^2 + y^2 = 9$, $x^2 + y^2 + 4x - ky + 1 = 0$ 의 공통점을 품는 직선이 되었다. 이 때, $m + k$ 의 값은?

① 2 ② -2 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ 0

14. 원 $x^2 + y^2 + 2ax + 2y - 6 = 0$ Ⓛ 원 $x^2 + y^2 + 2x - 2ay - 2 = 0$ 의
둘레를 이등분할 때, a^2 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 9

15. 원 $x^2 + y^2 - 2x - 6y = 0$ 을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 도형에
의하여 x 축이 잘렸을 때, 잘린 선분의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

16. 원 $x^2 + y^2 = 8$ 과 제1사분면에서 접하는 접선이 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, 직각삼각형 OAB 의 넓이의 최솟값을 구하여라. (단, O 는 원점이다.)

▶ 답: _____

17. 다음 그림과 같이 두 원 $x^2 + y^2 = r^2$, $x^2 + (y-3)^2 = 9$ 의 공통 외접선 l 의 y 절편이 -3 이다. 직선 l 의 기울기를 m 이라고 하면 $\frac{m^2}{r}$ 의 값은?(단, $0 < r < 3$)

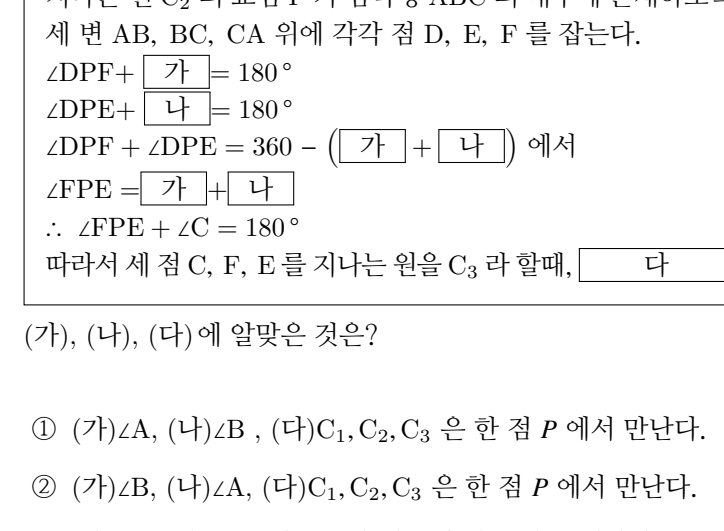
① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\sqrt{\frac{3}{2}}$
④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 2



18. 두 원 $(x+1)^2 + (y+1)^2 = 2$, $x^2 + (y-6)^2 = 8$ 사이의 최단거리를 d 라 할 때, d^2 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음은 삼각형 ABC 의 각 꼭짓점을 지나는 원에 대한 어떤 성질을 설명한 것이다.



그림처럼 세 점 A, D, F 를 지나는 원 C_1 과 세 점 B, E, F 를 지나는 원 C_2 의 교점 P 가 삼각형 ABC 의 내부에 존재하도록 세 변 AB, BC, CA 위에 각각 점 D, E, F 를 잡는다.

$$\angle DPF + \boxed{\text{가}} = 180^\circ$$

$$\angle DPE + \boxed{\text{나}} = 180^\circ$$

$$\angle DPF + \angle DPE = 360 - (\boxed{\text{가}} + \boxed{\text{나}})$$
 에서

$$\angle FPE = \boxed{\text{가}} + \boxed{\text{나}}$$

$$\therefore \angle FPE + \angle C = 180^\circ$$

따라서 세 점 C, F, E 를 지나는 원을 C_3 라 할때, 다

(가), (나), (다)에 알맞은 것은?

① (가) $\angle A$, (나) $\angle B$, (다) $\angle C_1, C_2, C_3$ 은 한 점 P 에서 만난다.

② (가) $\angle B$, (나) $\angle A$, (다) $\angle C_1, C_2, C_3$ 은 한 점 P 에서 만난다.

③ (가) $\angle A$, (나) $\angle B$, (다) $\angle C_3$ 의 내부에 점 P 가 존재한다.

④ (가) $\angle B$, (나) $\angle A$, (다) $\angle C_3$ 의 내부에 점 P 가 존재한다.

⑤ (가) $\angle A$, (나) $\angle B$, (다) $\angle C_3$ 의 외부에 점 P 가 존재한다.

20. 이차곡선 $x^2 + y^2 + ax + by + 7 = 0$ 이 반지름 1인 원을 표시한다. 이 원의 중심 a, b 가 변할 때, 이 도형의 자취의 길이를 구하면?

① $\sqrt{2}\pi$ ② $2\sqrt{2}\pi$ ③ $3\sqrt{2}\pi$ ④ $4\sqrt{2}\pi$ ⑤ $6\sqrt{2}\pi$

21. 반지름의 길이가 10 km 인 원 모양의 섬이 있다. 현재 태풍의 중심은 이 섬의 중심으로부터 남쪽으로 $200\sqrt{2}$ km, 서쪽으로 $200\sqrt{2}$ km 떨어진 곳에서 시속 10 km 의 속력으로 북동쪽으로 진행하고 있다. 태풍의 중심에서 30 km 이내가 폭풍우권이라고 할 때, 처음으로 이 섬 전체가 폭풍우권에 들어가는데 걸리는 시간은 몇 시간인지 구하면?(단, 폭풍우권의 크기는 일정하다.)



▶ 답: _____ 시간

22. 두 원 $x^2 + y^2 + 2x - 2my + m^2 - 4 = 0$, $x^2 + y^2 - 2mx - 2y + m^2 - 8 = 0$
이 직교할 때 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 중심이 $C(4, 3)$ 이고 반지름의 길이가 2인 원이 있다. 원점에서 이 원에 그은 두 접선의 접점을 각각 P, Q 라 할 때, 직선 PQ 의 방정식을 구하면?

- ① $4x + 3y = 25$ ② $4x + 3y = 21$ ③ $3x + 4y = 16$
④ $3x + 4y = 25$ ⑤ $3x + 4y = 21$

24. 다음 그림과 같이 원 $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 4$ 위
를 움직이는 점 P 와 두 점 $A(4, 0)$, $B(0, -3)$
으로 이루어지는 $\triangle ABP$ 의 넓이의 최솟값과
최댓값을 각각 M, m 이라 할 때, $M + m$ 구
하시오.



▶ 답: _____

25. 가로의 길이가 10, 세로의 길이가 6 인 오른쪽 그림과 같은 직사각형의 내부에서 반지름의 길이가 1 인 원이 지나간 자리에는 형광 페인트가 칠해진다고 한다. 원의 중심이 그림과 같이 A 부터 B 까지 화살표 방향의 경로를 따라 움직일 때, 직사각형의 영역 중 형광 페인트가 칠해지지 않는 부분의 넓이는? (단, 경로를 구성하는 모든 선분은 직사각형의 변에 평행하거나 수직이다.)



- ① 0 ② $10 - \frac{5}{2}\pi$ ③ $8 - 2\pi$
 ④ $6 - \frac{3}{2}\pi$ ⑤ $4 - \pi$