

1. 두 점 A(-1, 0), B(2, 0) 으로부터 거리의 비가 2 : 1 인 점 P 의 자취는 어떤 원을 나타낸다. 이 때, 이 원의 반지름의 길이는?

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

해설

조건을 만족시키는 점 P 의 좌표를

P(x, y) 라 하면

$$\overline{AP} : \overline{BP} = 2 : 1$$

$$2\overline{BP} = \overline{AP}$$

$$\therefore 4\overline{BP}^2 = \overline{AP}^2$$

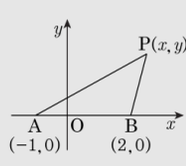
$$\text{그런데 } \overline{AP} = \sqrt{(x+1)^2 + y^2}$$

$$\overline{BP} = \sqrt{(x-2)^2 + y^2}$$

$$4\{(x-2)^2 + y^2\} = \{(x+1)^2 + y^2\}$$

$$\text{정리하면 } (x-3)^2 + y^2 = 4$$

따라서 원의 반지름은 2 이다.



2. 좌표평면 위의 두 점 A(-1, 0), B(1, 0) 까지의 거리의 비가 1 : 2 인 점 P(x, y) 의 자취의 길이는?

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

해설

좌표평면 위의 두 점 A(-1, 0), B(1, 0) 까지의

거리의 비가 1 : 2 인 점 P(x, y) 의 자취는

$(-3, 0)$ 과 $(-\frac{1}{3}, 0)$ 을 지름의 양 끝으로

하는 원이다.

즉 반지름이 $\frac{2}{3}$ 이 원의 둘레의 길이는 $\frac{8}{3}\pi$ 이다.

3. 두 점 $A(0, 0)$, $B(0, 6)$ 에서의 거리의 비가 $2:1$ 인 점 P 가 그리는 도형의 넓이를 구하면?

- ① π ② 4π ③ 8π ④ 12π ⑤ 16π

해설

점 P 의 자취는 A, B 를 $2:1$ 로 내분하는 점과 외분하는 점을 지름의 양 끝으로 하는 원과 같다.

$$\Rightarrow \text{내분점은 } \left(0, \frac{2 \times 6}{2+1}\right) = (0, 4)$$

$$\Rightarrow \text{외분점은 } \left(0, \frac{2 \times 6}{2-1}\right) = (0, 12)$$

\therefore 중심은 $(0, 8)$ 이고, 반지름이 4 인 원

$$\Rightarrow \text{넓이는 } \pi \cdot 4^2 = 16\pi$$

4. 두 점 A(3,0), B(-2,0) 에서의 거리의 비가 2 : 3 인 점 P 의 자취의 넓이는?

① 9π ② 16π ③ 25π ④ 36π ⑤ 49π

해설

점 P 의 좌표를 $P(x,y)$ 라 하면

$$\overline{PA} : \overline{PB} = 2 : 3$$

즉 $4\overline{PB}^2 = 9\overline{PA}^2$ 이므로

$$4\{(x+2)^2 + y^2\} = 9\{(x-3)^2 + y^2\}$$

$$x^2 + y^2 - 14x + 13 = 0$$

$$\therefore (x-7)^2 + y^2 = 36$$

따라서 점 P 는 중심이 (7, 0) 이고,

반지름의 길이가 6인 원 위를 움직이므로

구하는 자취의 넓이는 $\pi \cdot 6^2 = 36\pi$

5. 두 점 A(0, -1), B(0, 2) 에 이르는 거리의 비가 1 : 2 인 점 P(x, y) 가 나타내는 도형의 길이를 구하면?

- ① $\frac{\pi}{2}$ ② π ③ 2π ④ 4π ⑤ 6π

해설

$$\overline{AP} : \overline{BP} = 1 : 2$$

$$\Rightarrow \overline{BP} = 2\overline{AP}$$

$$\Rightarrow \overline{BP}^2 = 4\overline{AP}^2$$

$$\Rightarrow x^2 + (y-2)^2 = 4\{x^2 + (y+1)^2\}$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 4y = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + (y+2)^2 = 4$$

반지름이 2인 원이므로 도형의 길이는 4π

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

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

해설

점 P의 좌표를 P(x,y) 라 하면

$$\overline{PA} : \overline{PB} = 2 : 1$$

즉 $4\overline{PB}^2 = \overline{PA}^2$ 이므로

$$4\{(x-1)^2 + y^2\} = (x+2)^2 + y^2$$

$$3x^2 + 3y^2 - 12x = 0$$

$$\therefore x^2 + y^2 - 4x = 0$$

7. 좌표평면 위에 원 $(x+1)^2 + (y-3)^2 = 9$ 가 있다. 이 원에 접하는 접선들 중에서 서로 수직이 되는 두 직선의 교점을 P 라 할 때, 점 P 의 자취의 길이를 구하면?

- ① 4π ② $5\sqrt{2}\pi$ ③ $6\sqrt{2}\pi$ ④ $7\sqrt{3}\pi$ ⑤ 8π

해설

원 $(x+1)^2 + (y-3)^2 = 9$ 에 접하는 접선들 중에서 서로 수직이 되는 두 직선의 교점은 원의 중심으로부터의 거리가 $3\sqrt{2}$ 이다. 따라서 점 P 의 자취는 $6\sqrt{2}\pi$

8. 점 $P(x, y)$ 가 원 $x^2 + y^2 = 1$ 위를 움직일 때, 점 $Q(x + y, x - y)$ 의 자취는 원을 나타낸다. 이 원의 넓이는?

- ① π ② 2π ③ 3π ④ 4π ⑤ 5π

해설

$X = x + y, Y = x - y$ 로 놓고, x, y 에 관하여 연립하여 풀면

$$x = \frac{1}{2}(X + Y),$$

$$y = \frac{1}{2}(X - Y)$$

이것을 $x^2 + y^2 = 1$ 에 대입하여 정리하면

$$X^2 + Y^2 = (\sqrt{2})^2$$

따라서 구하는 넓이는 $\pi \cdot (\sqrt{2})^2 = 2\pi$

9. 좌표평면 위에 원 $(x+1)^2 + (y+2)^2 = 5$ 이 있다.
이 원 밖의 임의의 한 점에서 두 접선을 그었을 때, 두 접선이 직교하는 점들의 자취방정식의 자취의 길이는?

① π

② 5π

③ $\sqrt{10}\pi$

④ $2\sqrt{10}\pi$

⑤ 10π

해설

주어진 원은 중심이 $(-1, -2)$ 이고 반지름이 $\sqrt{5}$ 인 원이다.
원 밖의 한 점 $P(a, b)$ 에서 원에 그은 접선이 서로 수직이려면
원의 중심에서 P 까지의
거리가 $\sqrt{10}$ 이어야 한다.
따라서 두 접선이 직교하는 점들의 자취의 방정식은 $(x+1)^2 + (y+2)^2 = 10$

10. 두 점 A(0, 0), B(3, 3)에 대하여 $\frac{AP}{BP} \geq 2$ 가 되도록 점 P가 움직일 때, 점 P가 그리는 자취의 넓이는?

- ① 8π ② $2\sqrt{2}\pi$ ③ 4π ④ $4\sqrt{2}\pi$ ⑤ 16π

해설

점 P를 (x, y) 라 하면 $AP \geq 2BP$ 이므로
 $\sqrt{x^2 + y^2} \geq 2\sqrt{(x-3)^2 + (y-3)^2}$
양변을 제곱하면 $x^2 + y^2 \geq 4(x-3)^2 + 4(y-3)^2$
 $\therefore x^2 - 8x + y^2 - 8y + 24 \leq 0$
즉, $(x-4)^2 + (y-4)^2 \leq 8$
따라서 구하는 자취는 중심이 (4, 4) 이고, 반지름이 $2\sqrt{2}$ 인 원의 내부이다.
그러므로 구하는 넓이는 8π 이다.

11. 점 A(7, 7)와 원 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 4$ 위의 점을 이은 선분의 중점의 자취의 방정식은?

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

해설

$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 4$ 위의 점을 $P(a, b)$ 라 하면

A(7, 7), P(a, b)의 중점의 좌표 M(x, y)는

$M\left(\frac{a+7}{2}, \frac{b+7}{2}\right)$ 이다.

$$\therefore x = \frac{a+7}{2}, y = \frac{b+7}{2}$$

$$\therefore a = 2x - 7, b = 2y - 7$$

이 때, 점 P는 원 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 4$

위의 점이므로 $(a-1)^2 + (b-1)^2 = 4$ 가 성립한다.

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

$$\therefore (x-4)^2 + (y-4)^2 = 1$$

12. 점 $A(4, 0)$ 과 원 $x^2 + y^2 = 4$ 위의 점을 이은 선분의 중점의 자취의 넓이는?

- ① $\frac{\pi}{6}$ ② $\frac{\pi}{2}$ ③ $\frac{\pi}{3}$ ④ $\frac{\pi}{4}$ ⑤ π

해설

$x^2 + y^2 = 4$ 위의 점을 $P(a, b)$ 라 하면

$A(4, 0), P(a, b)$ 의 중점의 좌표 $M(x, y)$ 는

$M\left(\frac{a+4}{2}, \frac{b}{2}\right)$ 이다.

$$\therefore x = \frac{a+4}{2}, y = \frac{b}{2}$$

$$\therefore a = 2x - 4, b = 2y$$

이 때, 점 P 는 원 $x^2 + y^2 = 4$ 위의 점이므로 $a^2 + b^2 = 4$ 가 성립한다.

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

따라서 구하는 중점의 자취는 중심이 $(2, 0)$,

반지름의 길이가 1인 원이므로

$$\text{원이 넓이 } S \text{ 는 } S = \pi \cdot 1^2 = \pi$$

13. 점 $A(0,6)$ 과 원 $x^2 + y^2 = 4$ 위의 점 P 를 이은 선분 AP 의 중점의 자취의 길이는?

- ① π ② 2π ③ 3π ④ 4π ⑤ 5π

해설

원 위의 점을 $P(a, b)$,
선분 AP 의 중점을 $M(x, y)$ 라 하면
 $x = \frac{a}{2}, y = \frac{6+b}{2}$
 $\therefore a = 2x, b = 2(y-3) \dots\dots \text{㉠}$
이 때, 점 $P(a, b)$ 가 원 $x^2 + y^2 = 4$ 위의 점이므로
 $a^2 + b^2 = 4 \dots\dots \text{㉡}$
㉠을 ㉡에 대입하면 $4x^2 + 4(y-3)^2 = 4$
 $\therefore x^2 + (y-3)^2 = 1$
따라서, 선분 AP 의 중점 M 은 중심이 $(0, 3)$
이고, 반지름의 길이가 1인 원 위를 움직이므로
구하는 자취의 길이는 $2\pi \cdot 1 = 2\pi$

14. 두 정점 A(-1, 0), B(2, 0) 으로부터 거리의 비가 1 : 2 인 점 P 에 대하여 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ $\triangle PAB$ 의 넓이의 최댓값은 3 이다.
 ㉡ $\angle PBA$ 의 최대 크기는 60° 이다.
 ㉢ 점 P 의 자취의 길이는 4π 이다.

- ① ㉠ ② ㉠, ㉡ ③ ㉠, ㉢
 ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

두 정점 A(-1, 0), B(2, 0) 으로부터 거리의 비가 1 : 2 인 점 P 의 자취는 (0,0) 과 (-4,0) 을 지름의 양 끝으로 하는 원이다. 따라서 이 원은 $(x+2)^2 + y^2 = 4$ 로 나타낼 수 있다.
 삼각형 밑변의 길이가 정해져있으므로 높이가 최대일 때 삼각형의 넓이도 최대가 된다. 따라서 원의 반지름인 2 가 높이일 때의 넓이인 3 이 최댓값이다.
 $\angle PBA$ 의 최대 크기는 점 P 가 원에 접할 때이므로 $\sin(\angle PBA) = \frac{2}{2 - (-2)} = \frac{1}{2}$ 에서 $\angle PBA = 30^\circ$
 점 P 의 자취의 방정식은 $(x+2)^2 + y^2 = 4$ 이므로 둘레의 길이는 4π 이다

15. 두 점 A(1, 0), B(4, 0) 에서의 거리의 비가 2 : 1 이 되도록 움직이는 점 P 의 자취는 원이다. 이 원의 둘레의 길이는?

- ① 2π ② $2\sqrt{3}\pi$ ③ 4π ④ $2\sqrt{5}\pi$ ⑤ 8π

해설

점 P 의 자취는 점 A, B 의 내분점, 외분점을
지름의 양끝으로 하는 원과 같다.

$$\Rightarrow \text{내분점은 } \left(\frac{2 \times 4 + 1 \times 1}{2 + 1}, 0 \right) = (3, 0)$$

$$\Rightarrow \text{외분점은 } \left(\frac{2 \times 4 - 1 \times 1}{2 - 1}, 0 \right) = (7, 0)$$

\therefore 중심은 (5, 0) 이고, 반지름은 2 인 원

$$\Rightarrow \text{둘레의 길이는 } 2 \times 2 \times \pi = 4\pi$$

16. 두 점 A(-4, 2), B(2, -1)로부터 거리의 비가 2 : 1 인 점이 나타내는 원의 중심과 직선 $y = 3x - 4$ 의 거리는?

- ① $\sqrt{2}$ ② 2 ③ $\sqrt{6}$ ④ $2\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{10}$

해설

$$\overline{AP} : \overline{BP} = 2 : 1$$

$$2\overline{BP} = \overline{AP}$$

$$4\overline{BP}^2 = \overline{AP}^2$$

$$4 \cdot \{(x-2)^2 + (y+1)^2\} = (x+4)^2 + (y-2)^2$$

$$3x^2 + 3y^2 - 24x + 12y = 0$$

$$(x-4)^2 + (y+2)^2 = 20$$

원의 중심 (4, -2)와 직선 $3x - y - 4 = 0$ 간의 거리

$$\therefore \frac{|12 + 2 - 4|}{\sqrt{3^2 + 1^2}} = \frac{10}{\sqrt{10}} = \sqrt{10}$$

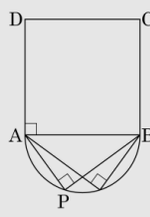
17. 한 변의 길이가 a 인 정사각형 ABCD 의 외부에 있는 점으로서 두 꼭짓점을 바라보는 각이 90° 를 이루는 점의 자취의 길이는? (단, 변을 통과하여 바라볼 수는 없다.)

- ① πa ② $\sqrt{2}\pi a$ ③ $2\pi a$
 ④ $2\sqrt{2}\pi a$ ⑤ $4\pi a$

해설

두 점 A, B 를 바라보는 각이 90° 되는 점 P 의 자취는 AB 를 지름으로 하는 (바깥쪽의) 반원이다.

4개의 반원의 길이의 합이므로
 $2 \times \left(2\pi \frac{a}{2}\right) = 4\pi \left(\frac{a}{2}\right) = 2\pi a$



18. 점 A(0, 6) 과 원 $x^2 + y^2 = 4$ 위의 점을 이은 선분의 중점의 자취의 방정식은 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$ 이다. 이 때, 반지름의 길이 r 의 값은?

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

해설

원위의 점을 (X, Y) 라 하면, $X^2 + Y^2 = 4$

중점 M 은

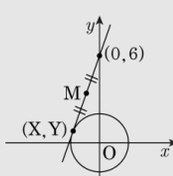
$$M\left(\frac{X}{2}, \frac{Y+6}{2}\right) = (x, y)$$

$X = 2x, Y = 2y - 6$ 대입하면

$$(2x)^2 + (2y - 6)^2 = 4$$

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

$$a = 0, b = 3, r = 1$$

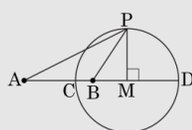


19. 두 점 A(1,1), B(7,4) 에서 이르는 거리의 비가 2:1 인 임의의 점 P 에 대하여 $\triangle ABP$ 의 넓이가 최대일 때, $\tan(\angle PAB)$ 의 값은?

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

해설

점 P 의 자취는 선분 AB 를 2:1 로 내분하는 점 C 와 2:1 로 외분하는 점 D 를



지름의 양 끝으로 하는 원이다.

점 C 의 좌표는 $\left(\frac{14+1}{2+1}, \frac{8+1}{2+1}\right)$, 즉 C(5,3)

점 D 의 좌표는 $\left(\frac{14-1}{2-1}, \frac{8-1}{2-1}\right)$ 즉, D(13,7)

따라서, CD 의 중점 M 의 좌표는 $\left(\frac{5+13}{2}, \frac{3+7}{2}\right)$

즉, M(9,5) 이므로

$\overline{CM} = \sqrt{(9-5)^2 + (5-3)^2} = 2\sqrt{5}$

따라서, 점 P 의 자취는 중심의 좌표가

(9,5) 이고 반지름의 길이가

$2\sqrt{5}$ 인 원이므로 자취의 방정식은

$$(x-9)^2 + (y-5)^2 = 20$$

그런데 다음 그림에서 $\triangle ABP$ 의 넓이가 최대인

경우는 선분 AM 과 선분 PM 이 수직인 경우이다.

이 때, $\overline{AM} = \sqrt{(9-1)^2 + (5-1)^2} = 4\sqrt{5}$,

$\overline{PM} = 2\sqrt{5}$ 이므로

$$\tan(\angle PAB) = \tan(\angle PAM) = \frac{2\sqrt{5}}{4\sqrt{5}} = \frac{1}{2}$$

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 $6\sqrt{2}\pi$

해설

$$\left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{b}{2}\right)^2 = \frac{a^2 + b^2 - 28}{4}$$

$$\frac{a^2 + b^2 - 28}{4} = 1 \text{ 에서}$$

$$a^2 + b^2 = 32 \cdots \text{㉠}$$

중심 $\left(-\frac{a}{2}, -\frac{b}{2}\right)$ 에서

$$x = -\frac{a}{2}, y = -\frac{b}{2} \text{ 이므로}$$

$a = -2x, b = -2y$ 를 ㉠에 대입하면

$$4x^2 + 4y^2 = 32 \quad \therefore x^2 + y^2 = 8$$

$$\therefore 2\pi r = 4\sqrt{2}\pi$$