

1. 아래 표는 식품A 1kg 과 식품B 1kg 에 들어 있는 단백질과 철분의 양을 나타낸 것이다.

	단백질(g)	철분(mg)
식품A	300	12
식품B	200	36

어떤 사람이 하루에 섭취해야 하는 영양소 중 단백질과 철분의 양은 각각 100g, 12mg 이라 한다. 식품 A 는 1kg 에 2000 원, 식품 B 는 1kg 에 2500 원일 때, 이 사람이 식품 A 와 식품 B 만으로 하루에 필요한 단백질과 철분을 섭취하는데 드는 최소비용은?

- ① 1000 원 ② 1200 원 ③ 1250 원
④ 1500 원 ⑤ 2000 원

해설

식품 A 의 양을 x kg, 식품 B 의 양을 y kg라 하면 단백질과 철분의 양은 각각 $300x + 200y$, $12x + 36y$ 이다.

따라서 주어진 조건에 의해 $x \geq 0$, $y \geq 0$ 이고,

$$\begin{cases} 300x + 200y \geq 100 \\ 12x + 36y \geq 12 \end{cases}$$

$2000x + 2500y = k$ 라 놓으면

다음그림에서 두 직선의 교점을 지날 때,
최소가 된다.

교점의 좌표는 $\left(\frac{1}{7}, \frac{2}{7}\right)$ 이므로 최소비용은 1000 원이다.



2. 세 점 A(2, 3), B(3, 0), C(4, 1) 을 꼭지점으로 하는 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C$ 의 이등분선이 변 AB 와 만나는 점을 D(a, b) 라 할 때, $3ab$ 의 값을 구하면?

① 3 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 15

해설

삼각형의 각의 이등분선 정리에 의해

$\overline{AC} = 2\sqrt{2}$, $\overline{BC} = \sqrt{2}$ 에서

$\overline{AD} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{BC} = 2 : 1$ 이다.

따라서 점 D는 \overline{AB} 를 $2 : 1$ 로 내분하는 점이므로

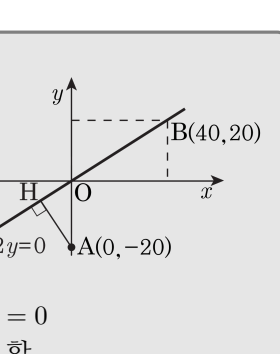
$$D(a, b) = \left(\frac{2 \times 3 + 1 \times 2}{2+1}, \frac{2 \times 0 + 1 \times 3}{2+1} \right) = \left(\frac{8}{3}, 1 \right)$$

$$\therefore 3ab = 8$$

3. 다음 그림과 같이 폭이 20m인 인도가 수직으로 만나고 있다. A 지점에서 있는 사람이 B 지점에 있는 가로등을 보기 위하여 움직여야 할 최소 거리는?(단위는 m)

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

④ $8\sqrt{5}$ ⑤ $10\sqrt{3}$



해설

그림과 같이 건물의 모서리를 원점으로 하는

좌표축을 생각하면 A, B 지점의

좌표는

각각 $(0, -20)$, $(40, 20)$ 이다. 이

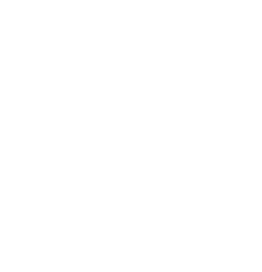
$x - 2y = 0$ 원점과

점 B를 지나는 직선의 방정식이 $x - 2y = 0$

이므로 가로등을 보기 위하여 움직여야 할

최소거리는 점 A와 직선 $x - 2y = 0$

사이의 거리이다. $\therefore \overline{AH} = \frac{|1 \cdot 0 - 2 \cdot (-20)|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = 8\sqrt{5}$



4. 두 직선 $2x - y - 1 = 0$, $x + 2y - 1 = 0$ 이 이루는 각을 이등분하는
직선이 점 $(a, -1)$ 를 지날 때, a 의 값의 합은?

① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ 0

해설

두 직선이 이루는 각의 이등분선 위의 점을 $P(a, -1)$ 라 하면
점 P 에서 두 직선 $2x - y - 1 = 0$, $x + 2y - 1 = 0$ 까지의 거리가
같으므로

$$d = \frac{|2a + 1 - 1|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{|a - 2 - 1|}{\sqrt{1^2 + 2^2}}$$

$$|2a| = |a - 3| \\ \therefore 2a = a - 3 \text{ 또는 } 2a = -(a - 3) \text{ 이므로}$$

$$a = -3 \text{ 또는 } a = 1$$

따라서 a 의 값의 합은 $-3 + 1 = -2$

5. 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

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

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

$$a^2 + b^2 = 32 \cdots ⑦$$

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

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

$a = -2x, b = -2y$ 를 ⑦에 대입하면

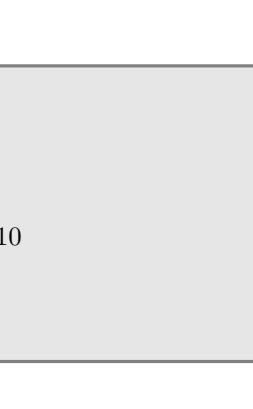
$$4x^2 + 4y^2 = 32 \quad \therefore x^2 + y^2 = 8$$

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

6. 다음 그림과 같이 세점 $A(1, 4)$, $B(-5, -4)$, $C(5, 1)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 가 있다.
 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을
 D 라 할 때, $\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 의 넓이의 비
 는?

① $1 : 1$ ② $\sqrt{2} : 1$ ③ $\sqrt{3} : 1$

④ $2 : 1$ ⑤ $\sqrt{5} : 1$

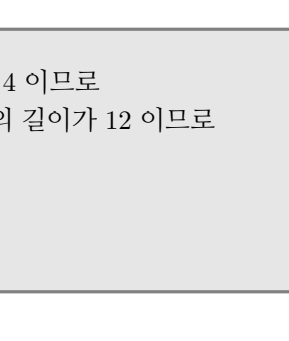


해설

두 삼각형의 넓이비는 $\overline{BD} : \overline{CD}$ 이고
 각의 이등분선정리에 의해
 $\overline{BD} : \overline{CD} = \overline{AB} : \overline{AC}$
 $\overline{AB} = \sqrt{(1+5)^2 + (4+4)^2} = \sqrt{100} = 10$
 $\overline{AC} = \sqrt{(1-5)^2 + (4-1)^2} = \sqrt{25} = 5$
 $\therefore \triangle ABC : \triangle ACD = 2 : 1$

7. 좌표평면 위에 다음의 그림과 같이 세 개의 정사각형이 있다. 점 C(0, 4), 점 D(21, 12) 일 때, 두 점 A, B 사이의 거리를 구하면?

- ① 11 ② 13 ③ 15
④ 17 ⑤ 21



해설

가장 작은 정사각형의 한 변의 길이가 4 이므로
점 A(4, 0) 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이가 12 이므로
점 B(21 - 12, 12)
즉, B(9, 12)

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{(9-4)^2 + 12^2} = 13$$

8. x, y 가 실수일 때, $\sqrt{(x+1)^2 + (y-3)^2} + \sqrt{(x-3)^2 + (y-1)^2}$ 의 최솟값은?

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

해설

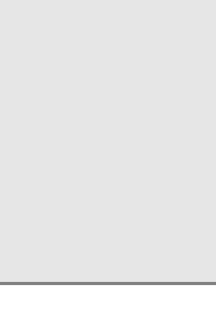
다음 그림에서
 $\sqrt{(x+1)^2 + (y-3)^2}$
 $\sqrt{(x-3)^2 + (y-1)^2}$
= $\overline{AP} + \overline{BP}$ 를 의미 하므로
 $\overline{AP} + \overline{BP} \geq \overline{AB}$



그러므로 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은
 $\overline{AB} = \sqrt{(3+1)^2 + (1-3)^2} = 2\sqrt{5}$

9. 함수 $y = x^2$ 의 그래프 위의 두 점 $P(a, b)$, $Q(c, d)$ 에 대하여 $\frac{\sqrt{b} + \sqrt{d}}{2} = 1$ 일 때, 직선 PQ 의 기울기는?(단, $0 < a < c$)

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



해설

점 $P(a, b)$, $Q(c, d)$ 는 $y = x^2$ 의 그래프 위의 점이므로 $b = a^2$, $d = c^2$

$\Rightarrow a = \sqrt{b}$, $c = \sqrt{d}$ ($\because 0 < a < c$)

$$\begin{aligned} (\overline{PQ} \text{의 기울기}) &= \frac{d-b}{c-a} = \frac{c^2-a^2}{c-a} \\ &= \frac{(c-a)(c+a)}{c-a} \\ &= c+a = \sqrt{d} + \sqrt{b} = 2 \end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형 OABC의 두 변 \overline{OA} , \overline{AB} 위에 각각 점 P, Q를 $\overline{OP} = \overline{AQ}$ 가 되도록 잡을 때, (\overline{CP}) 의
기울기) $\times (\overline{OQ})$ 의 기울기)를 구하면?

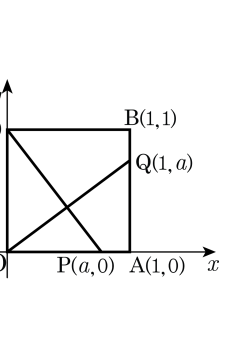
① $-\frac{1}{2}$

② -1

③ $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤ 2



해설

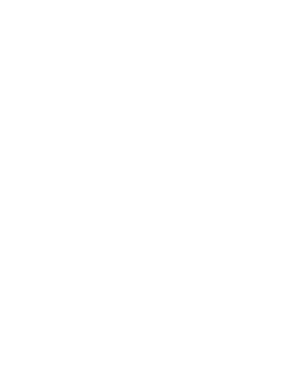
정사각형 OABC에 다음과 같은
이 좌표축을 잡으면 (\overline{CP}) 의 기울

$$기) = \frac{-1}{a},$$

$$(\overline{OQ})의 기울기) = \frac{a}{1}$$

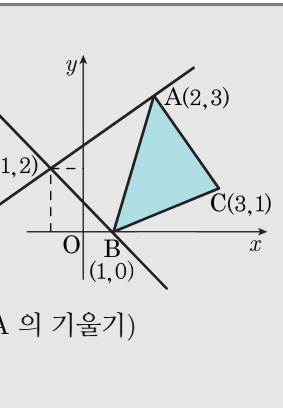
따라서, 두 직선의 기울기의 곱은

$$\left(\frac{-1}{a}\right) \times \left(\frac{a}{1}\right) = -1$$



11. 직선 $y = -mx - m + 2$ 가 아래 그림의 삼각형 ABC를 지나기 위한 m 의 범위는?

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



해설

직선 $y = -mx - m + 2$ 에서 $mx +$

$$y + m - 2 = 0$$

$m(x+1) + y - 2 = 0$ 이므로

점 P(-1, 2)를 반드시 지난다.

따라서 직선 $y = -mx - m + 2$ 가

$\triangle ABC$ 를 지난가기 위한 기울기 $-m$

의 범위는

(직선 PB의 기울기) $\leq -m \leq$ (직선 PA의 기울기)

$$\text{직선 PB의 기울기는 } \frac{2-0}{-1-1} = -1$$

$$\text{직선 PA의 기울기는 } \frac{2-3}{-1-2} = \frac{1}{3}$$

$$-1 \leq -m \leq \frac{1}{3}$$

$$\therefore -\frac{1}{3} \leq m \leq 1$$



12. 두 직선 $y = -x + 3$, $y = mx + m + 2$ [제 1사분면에서 만나도록 하는 m 의 값의 범위가 $\alpha < m < \beta$ 일 때, $2\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$m(x+1) - (y-2) = 0 \text{에서 } y = mx +$$

$m+2$ 는

m 의 값에 관계없이 $(-1, 2)$ 를 지난다.

$$(3, 0) \text{을 지난 때 } m = -\frac{1}{2}$$

$$(0, 3) \text{을 지난 때 } m = 1$$

$$\therefore -\frac{1}{2} < m < 1$$

$$\text{따라서 } 2\alpha + \beta = 0$$



13. 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 정해져 있으므로 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
 $\angle PBA = 30^\circ$
접 P 의 자취의 방정식은 $(x + 2)^2 + y^2 = 4$ 이므로 둘레의 길이는 4π 이다

14. 두 원 $(x-a)^2 + y^2 = 4$, $x^2 + (y-b)^2 = 9$ 가 서로 외접할 때, 점 (a, b) 가 그리는 도형에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 이 도형에 내접하는 정사각형의 한 변의 길이는 12이다.
- ② 이 도형에 내접하는 정삼각형의 한 변의 길이는 $6\sqrt{3}$ 이다.
- ③ 두 종류의 두형이 나타난다.
- ④ 이 도형의 길이는 10π 이다.
- ⑤ 원점을 지나는 원이다.

해설

두 원이 서로 외접할 조건은 두 원의 중심을 연결한 선분의 길이가 두 원의 반지름들의 합과 같으면 된다.

원 $(x-a)^2 + y^2 = 4$ 에서 중심은 $(a, 0)$, 반지름은 2이고, 원 $x^2 + (y-b)^2 = 9$ 에서 중심은 $(0, b)$, 반지름은 3이다.

따라서, $(a, 0)$ 과 $(0, b)$ 사이의 거리가 5가 되므로 $\sqrt{a^2 + b^2} = 5$
 $\therefore a^2 + b^2 = 25$

그러므로 구하려는 자취는 $x^2 + y^2 = 25$

① 내접하는 정사각형의 한 변의 길이를 x 라 하면



$$2x^2 = 10 \therefore x = 5\sqrt{2}$$

② 내접하는 정삼각형의 한 변의 길이를 y 라 하면



$$y = \frac{5}{2}\sqrt{3} \times 2 = 5\sqrt{3}$$

$$\therefore y = 5\sqrt{3} \text{이다.}$$

15. 원 $O : x^2 + (y - 1)^2 = 1$ 을 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 원을 O' 이라고 하자. 두 원 O, O' 의 교점을 각각 A, B 라 할 때, 점 $(6, 2)$ 를 직선 AB 에 대하여 대칭이동한 점이 (a, b) 이다. 이 때, ab 의 값을 구하면?

① -8 ② -12 ③ 8 ④ 12 ⑤ 0

해설

원 $O : x^2 + (y - 1)^2 = 1$ 을 x 축의 방향으로 -1 만큼,

y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동하면

$$O' : (x + 1)^2 + y^2 = 1$$

두 원의 방정식을 일반형으로 변형하면

$$O : x^2 + y^2 - 2y = 0, O' : x^2 + y^2 + 2x = 0$$

이 때, 직선 AB 의 방정식은 $2x + 2y = 0$,

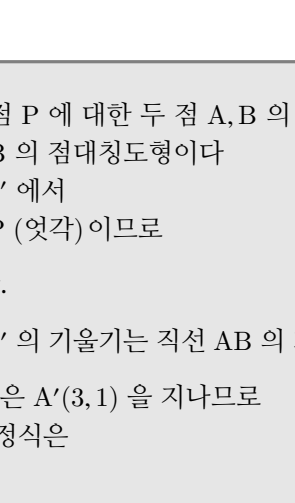
$$\therefore y = -x$$

따라서 점 $(6, 2)$ 를 직선 $y = -x$ 에 대하여

대칭이동한 점은 $(-2, -6)$ 이므로

$$a = -2, b = -6 \therefore ab = 12$$

16. 좌표평면 위의 정점 P에 대한 두 점 A, B의 대칭점은 각각 A', B'이고, 직선 AB의 방정식은 $x - 2y + 4 = 0$ 이라 한다. 점 A'의 좌표가 (3, 1), 직선 A'B'의 방정식이 $y = ax + b$ 일 때, 두 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?



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

해설

두 점 A', B'은 점 P에 대한 두 점 A, B의 대칭점이므로, 직선 A'B'은 직선 AB의 점대칭도형이다

$\triangle APB \cong \triangle A'PB'$ 에서

$\angle ABP = \angle A'B'P$ (엇각)이므로

$\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{A'B'}$ 이다.

따라서 직선 A'B'의 기울기는 직선 AB의 기울기인 $\frac{1}{2}$ 과 같다.

또한, 직선 A'B'은 A'(3, 1)을 지나므로

직선 A'B'의 방정식은

$$y - 1 = \frac{1}{2}(x - 3)$$

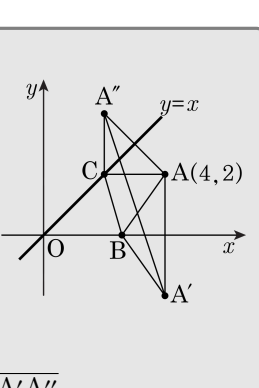
$$\therefore y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

따라서 $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$ 이다.

$$\therefore ab = -\frac{1}{4}$$

17. 다음 그림과 같이 점 $A(4, 2)$ 와 x 축과 직선 $y = x$ 위에 각각 두 점 B, C 가 있다. 이 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이의 최솟값을 구하면?

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



해설

점 $A(4, 2)$ 를 x 축에 대칭 이동한 점 $A'(4, -2)$ 와
 $y = x$ 에 대칭이동한 점 $A''(2, 4)$ 를
 구하여
 연결하면 다음과 같은 그림에
 서

$$\begin{aligned} (\triangle ABC \text{의 둘레}) &= \overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BC} \\ &= \overline{A'B} + \overline{A''C} + \overline{BC} \geq \overline{A'A''} \end{aligned}$$

점 B 와 C 를 직선 $A'A''$ 上 각각 x 축과 직선
 $y = x$ 와 만나는 점으로 잡을 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가
 최소이다.

이 때, 최솟값은 $\sqrt{(4-2)^2 + (-2-4)^2} = 2\sqrt{10}$ 이다.



18. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 제 1 사분면에 정사각형 ABCD 가 있다.
 $A(1, 0), B(0, 5)$ 일 때, 변 CD 를 지름으로 하는 원의 방정식은?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \left(x - \frac{11}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{9}{2}\right)^2 = \frac{13}{2} \\ \textcircled{2} \left(x - \frac{11}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{2}\right)^2 = \frac{13}{2} \\ \textcircled{3} \left(x - \frac{13}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{2}\right)^2 = \frac{13}{2} \\ \textcircled{4} \left(x - \frac{13}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{9}{2}\right)^2 = \frac{13}{2} \\ \textcircled{5} \left(x - \frac{13}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{11}{2}\right)^2 = \frac{13}{2} \end{array}$$

해설

정사각형이므로,

$B \rightarrow A : x$ 축으로 1, y 축으로 -5 이면

$A \rightarrow D : x$ 축으로 5, y 축으로 1 을 이동한다.

$\therefore D(6, 1)$

마찬가지로 적용하면, $C = (5, 6)$

$$\therefore \text{원의 중심} : \left(\frac{6+5}{2}, \frac{6+1}{2}\right) = \left(\frac{11}{2}, \frac{7}{2}\right)$$

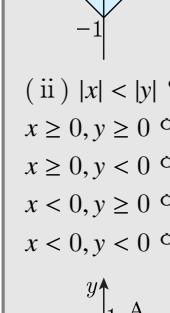
$$\text{반지름은 } \frac{\sqrt{1^2 + 5^2}}{2}$$

$$\Rightarrow \left(x - \frac{11}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{7}{2}\right)^2 = \frac{13}{2}$$

19. 양수 a, b 에 대하여 $\max\{|x|, |y|\} \leq 1$ (단, $\max\{a, b\}$ 는 a, b 중 작지 않은 수), $|x| + |y| \leq 1$, $x^2 + y^2 \leq 1$ 일 때, A, B, C 중 나타내는 영역의 넓이가 가장 큰 것은?

- ① A ② B ③ C
 ④ 모두 같다. ⑤ 구할 수 없다.

해설



$A = \{(x, y) \mid \max\{|x|, |y|\} \leq 1\}$ 에서
 (i) $|x| \geq |y|$ 일 때, $|x| \leq 1$, 즉 $|y| \leq |x| \leq 1$ 에서
 $x \geq 0, y \geq 0$ 이면 $y \leq x \leq 1$ ㉠
 $x \geq 0, y < 0$ 이면 $-y \leq x \leq 1$ ㉡
 $x < 0, y \geq 0$ 이면 $y \leq -x \leq 1$ ㉢
 $x < 0, y < 0$ 이면 $-y \leq -x \leq 1$ ㉣



(ii) $|x| < |y|$ 일 때, $|y| \leq 1$, 즉 $|x| < |y| \leq 1$ 에서
 $x \geq 0, y \geq 0$ 이면 $x \leq y \leq 1$ ㉤
 $x \geq 0, y < 0$ 이면 $x < -y \leq 1$ ㉥
 $x < 0, y \geq 0$ 이면 $-x < y \leq 1$ ㉦
 $x < 0, y < 0$ 이면 $-x \leq -y \leq 1$ ㉧



(i), (ii)에서 A의 영역은 다음의 그림과 같다.

20. x, y 에 대한 부등식 $(x^2 + y^2)m + x + y \geq 4m$ (m 의 모든 실수값에 대하여 성립할 때, (x, y) 가 그리는 도형의 길이는 ?

- ① π ② 2π ③ 3π ④ 4π ⑤ 6π

해설

$(x^2 + y^2 - 4)m + x + y \geq 0$ 에서
 m 의 모든 실수값에 대하여 항상 성립할 조건은

$$x^2 + y^2 - 4 = 0, x + y \geq 0$$

따라서 $x^2 + y^2 = 4$ 의 둘레 중

$x + y \geq 0$ 의 부분이다.

$$\therefore \frac{1}{2} \times 4\pi = 2\pi$$

21. 아래 그림에서 원 $(x - 3)^2 + (y - 1)^2 = 4$ 와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_1 , 직선 $y = ax$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_2 라 하자. $S_1 = S_2$ 일 때, $100a$ 의 값을 구하면?



▶ 답:

▷ 정답: 75

해설



$S_1 = S_2$ 이면, 중심 $(3, 1)$ 에서
직선 $y = ax$ 까지 거리는 1이다.

따라서 $1 = \frac{|3a - 1|}{\sqrt{a^2 + 1}}$ 이고 $a = \frac{3}{4}$ 이다.

$$\therefore 100a = 75$$