

1. 부등식 $y^2 \leq x^2 \leq 4 - y^2$ 을 만족하는 영역의 넓이는?

① $\frac{2}{3}\pi$

② $\frac{3}{4}\pi$

③ π

④ $\frac{5}{3}\pi$

⑤ 2π

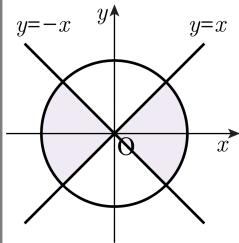
해설

$$y^2 \leq x^2 \leq 4 - y^2$$

$$\begin{cases} y^2 \leq x^2 & \dots \textcircled{1} \\ x^2 \leq 4 - y^2 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

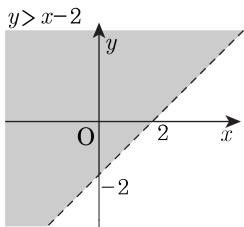
①, ②의 연립부등식의 영역을 그려보면,
다음 그림과 같고 $y = x$ 기울기의 각이 45° 이므로 영역의 넓이는

$$\therefore 2 \times \pi \times 2^2 \times \frac{90}{360} = 2\pi$$

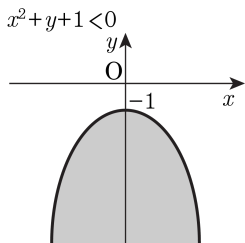


2. 다음 중 부등식의 영역을 좌표평면 위에 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?(단, 경계는 제외)

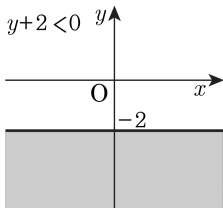
①



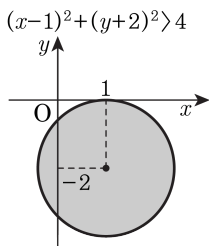
②



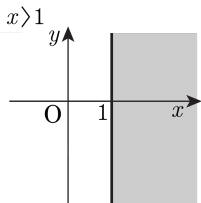
③



④



⑤

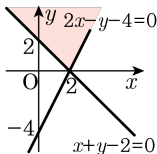


해설

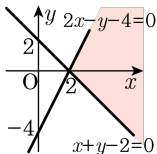
④번은 원의 외부를 도시해야 한다.

3. 부등식 $(x+y-2)(2x-y-4) < 0$ 을 만족하는 영역을 좌표평면 위에 나타낸 것은?

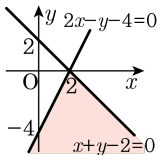
①



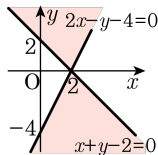
②



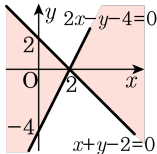
③



④



⑤

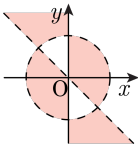


해설

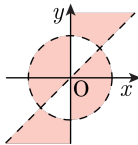
경계선 위에 있지 않은 임의의 점을 부등식 $(x+y-2)(2x-y-4) < 0$ 에 대입해보면 구하는 영역은 ④번과 같다.

4. 부등식 $x(x+y)(x^2+y^2-4) > 0$ 를 만족하는 영역을 좌표평면 위에 나타내면? (단, 경계선 제외)

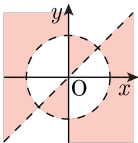
①



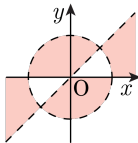
②



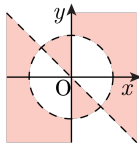
③



④



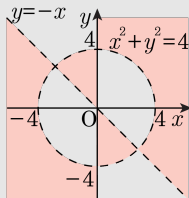
⑤



해설

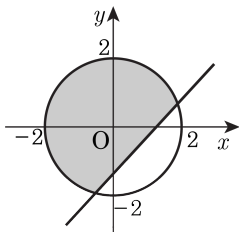
$x = 0$, $x + y = 0$, $x^2 + y^2 = 4$ 의 그래프를 모두 그리고 각각의 영역의 경계선 위에 있지 않은 한 점 $(5, 0)$ 을 부등식에 대입하면 $5 \cdot (5 + 0) \cdot (5^2 + 0^2 + 4) > 0$ 으로 부등식을 만족한다.

따라서 그림과 같이 점 $(5, 0)$ 을 포함하는 영역과 이 영역과 인접하지 않은 영역이 부등식을 만족한다.

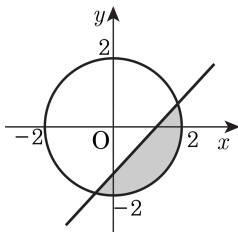


5. 부등식 $(x^2 + y^2 - 4)(x - y - 1) > 0$ 을 만족시키는 영역에 바르게 색칠한 것은? (단, 경계는 영역에 포함되지 않는다.)

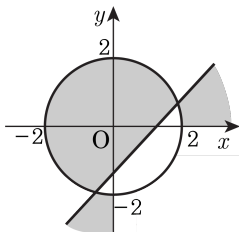
①



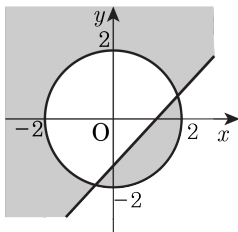
②



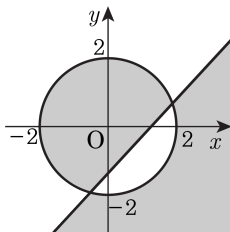
③



④



⑤



해설

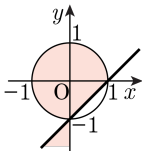
$x^2 + y^2 = 4, x - y - 1 = 0$ 이 주어진 영역의 경계를 나타내고, 점 $(0,0)$ 을

$(x^2 + y^2 - 4)(x - y - 1) > 0$ 에 대입하면 부등식이 만족시키므로 주어진 부등식의 영역을 좌표평면 위에 나타내면 ⑤와 같다.

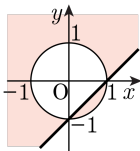
6. 다음 부등식의 영역을 그림으로 바르게 나타내어진 것은? (단, 경계선 제외)

$$(y - x + 1)(x^2 + y^2 - 1) < 0$$

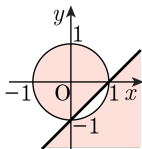
①



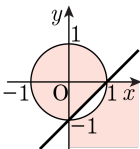
②



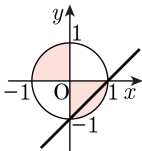
③



④



⑤

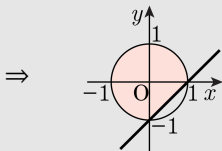


해설

$$(y - x + 1)(x^2 + y^2 - 1) < 0$$

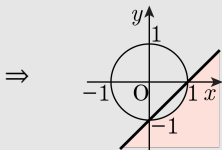
$$\text{i) } y - x > 0, \quad x^2 + y^2 - 1 < 0$$

$$\Rightarrow y > x - 1, \quad x^2 + y^2 < 1$$

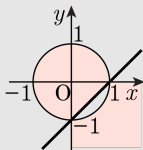


$$\text{ii) } y - x + 1 < 0, \quad x^2 + y^2 - 1 > 0$$

$$\Rightarrow y < x - 1, \quad x^2 + y^2 > 1$$

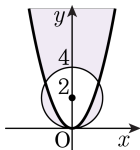


$$\therefore \text{ i) + ii) }$$

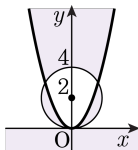


7. 부등식 $(x^2 - y)(x^2 + y^2 - 4y) \geq 0$ 을 만족하는 영역을 좌표평면 위에 나타내면? (단, 경계선은 포함한다.)

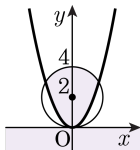
①



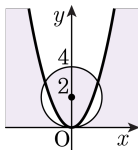
②



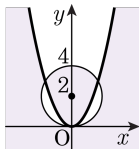
③



④



⑤



해설

$x^2 - y = 0$ 에서 $y = x^2 \dots \textcircled{㉠}$

$x^2 + y^2 - 4y = 0$ 에서 $x^2 + (y-2)^2 = 4 \dots \textcircled{㉡}$

㉠, ㉡ 의 그래프를 그린 다음

경계선 ㉠, ㉡ 의 그래프 위에 있지 않은

점(0, 1) 을주어진 부등식에 대입하면,

$(-1) \cdot (-3) = 3 > 0$ 이므로

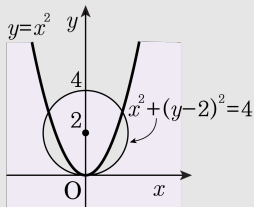
점 (0, 1) 은 주어진 부등식을 만족한다.

따라서 주어진 부등식의 영역은

점 (0, 1) 을 포함하는 영역과

그것에 이웃하지 않는 영역이다.

(단, 경계선 포함)

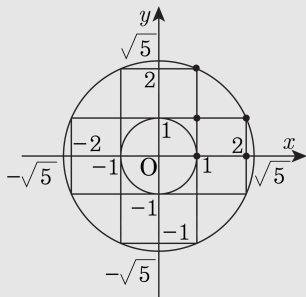


8. 부등식 $x^2 + y^2 \leq 5$ 를 만족하는 정수의 쌍 (x, y) 의 개수는?

- ① 11 개 ② 12 개 ③ 16 개 ④ 21 개 ⑤ 24 개

해설

경계를 포함하여 반지름 1 인 원의 외부와 반지름 $\sqrt{5}$ 인 원의 내부 사이에 있는 격자점 (x, y) 좌표가 모두 정수인 점)의 개수를 헤아려야 한다.



9. 세 부등식 $y \geq -x + 3$, $y \leq x + 3$, $x \leq 3$ 을 동시에 만족하는 정수 x, y 의 순서쌍 (x, y) 의 개수는?

- ① 12개 ② 14개 ③ 16개 ④ 18개 ⑤ 20개

해설

주어진 부등식을 만족하는 정수 x, y 의 값은

$x = 0$ 일 때, $y = 3$

$x = 1$ 일 때, $y = 2, 3, 4$

$x = 2$ 일 때, $y = 1, 2, 3, 4, 5$

$x = 3$ 일 때, $y = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$ 이므로

구하는 순서쌍 (x, y) 의 개수는 16개

10. 연립부등식
$$\begin{cases} y \geq 2x \\ y \geq -\frac{1}{2}x \\ x^2 + y^2 \leq 4 \end{cases}$$
 이 나타내는 영역의 넓이를 구하면?

① $\frac{\pi}{4}$

② $\frac{\pi}{2}$

③ π

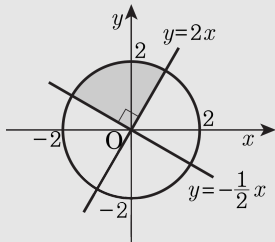
④ 2π

⑤ 4π

해설

주어지는 연립부등식을 좌표평면 위에 나타내면 다음과 같다.

따라서, 구하는 영역의 넓이는 $4\pi \times \frac{1}{4} = \pi$



11. 연립부등식 $\begin{cases} y - \sqrt{3}|x| + 1 \geq 0 \\ x^2 + y^2 + 2y \leq 0 \end{cases}$ 이 나타내는 영역의 넓이는?

- ① π ② $\frac{\pi}{2}$ ③ $\frac{\pi}{3}$ ④ $\frac{\pi}{6}$ ⑤ $\frac{\pi}{9}$

해설

$$\begin{cases} y \geq \sqrt{3}|x| - 1 \\ x^2 + (y + 1)^2 \leq 1 \end{cases}$$

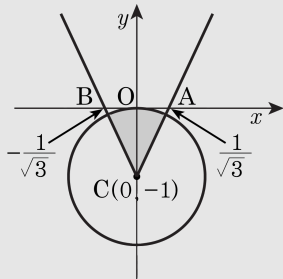
그림으로 나타내면 직선의 기울기가 $\pm\sqrt{3}$ 이므로

$$\angle ACO = \angle BCO = 30^\circ$$

$$\therefore \angle ACB = 60^\circ$$

원의 넓이는 π 이므로 구하는 영역의 넓이는

$$\pi \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = \frac{\pi}{6}$$



12. 좌표평면 위에서 연립부등식

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 1 \\ |x| + y \geq 1 \end{cases} \quad \text{이 나타내는 영역의 넓이는?}$$

① $\frac{\pi - 1}{2}$

② $\frac{\pi - 2}{2}$

③ $\pi - 1$

④ $\pi - 2$

⑤ $\pi - 3$

해설

$x^2 + y^2 \leq 1$ 은 $x^2 + y^2 = 1$ 의 내부,

$|x| + y \geq 1$ 은 $y \geq -|x| + 1$ 이므로

$y = -|x| + 1$ 의 윗부분이다.

$|x| + y \geq 1$ 에서

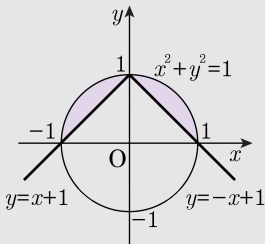
$$x \geq 0 \Rightarrow y \geq -x + 1$$

$$x < 0 \Rightarrow y \geq x + 1 \text{ 이므로}$$

연립부등식의 영역은 다음 그림과 같

다. 따라서, 넓이는

$$\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \times 2 \times 1 = \frac{\pi}{2} - 1 = \frac{\pi - 2}{2} \text{ 이다.}$$



13. 세 부등식 $x + y \geq 0$, $x^2 + y^2 \leq 4$, $x - y \geq 0$ 을 동시에 만족시키는 영역에 포함되는 원 중 넓이가 최대인 원의 반지름의 길이는?

① $2\sqrt{2}$

② $\sqrt{2}$

③ $2\sqrt{2} - 1$

④ $\sqrt{2} - 1$

⑤ $2\sqrt{2} - 2$

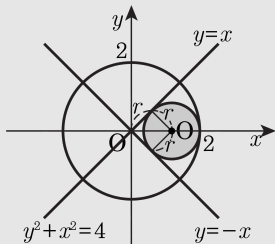
해설

그림에서 넓이가 최대가 되기 위한
원의 반지름의 길이를 r 이라 하면

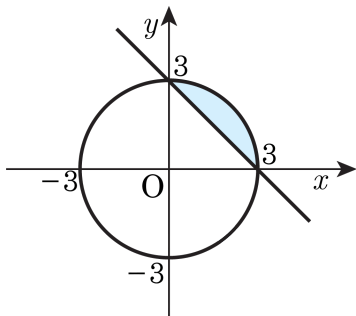
$$\overline{OO'} = r\sqrt{2} \text{ 이므로 } r\sqrt{2} + r = 2$$

따라서 $r(\sqrt{2} + 1) = 2$ 이므로

$$r = \frac{2}{\sqrt{2} + 1} = 2\sqrt{2} - 2$$



14. 다음 그림의 어두운 부분을 연립부등식으로 바르게 나타낸 것은?
(경계선 포함)



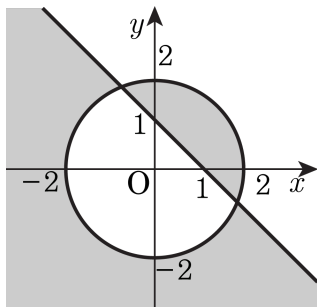
- ① $\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 9 \\ y \geq -x + 3 \end{cases}$
- ② $\begin{cases} x^2 + y^2 \geq 9 \\ y \leq -x + 3 \end{cases}$
- ③ $(x^2 + y^2 - 9)(x + y - 3) \leq 0$
- ④ $(x^2 + y^2 - 9)(x + y - 3) \geq 0$
- ⑤ $(x^2 + y^2 - 9)(x + y - 3) < 0$

해설

$x^2 + y^2 = 9$ 의 내부와 $y = -x + 3$ 의 윗부분이므로

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 9 \\ y \geq -x + 3 \end{cases}$$

15. 다음 그림에서 색칠한 부분이 나타내는 영역을 부등식으로 나타낸 것은?(단, 경계선 포함)



① $\begin{cases} x + y - 1 > 0 \\ x^2 + y^2 < 4 \end{cases}$

② $\begin{cases} x + y - 1 \geq 0 \\ x^2 + y^2 \leq 4 \end{cases}$

③ $(x + y - 1)(x^2 + y^2 - 4) \geq 0$

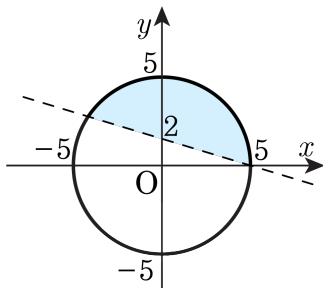
④ $(x + y - 1)(x^2 + y^2 - 4) < 0$

⑤ $(x + y - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0$

해설

$x + y - 1 = 0, x^2 + y^2 = 4$ 가 주어진 영역의 경계를 나타내고,
주어진 영역속의 점 $(-3, 0)$ 을 $(x + y - 1)(x^2 + y^2 - 4)$ 에 대입하면
0보다 작으므로 구하고자 하는 식은
 $(x + y - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0$ 이다.

16. 다음 그림의 색칠한 부분을 부등식으로 나타내면? (단, 경계선 제외)



① $\begin{cases} 2x + 5y > 10 \\ x^2 + y^2 < 5 \end{cases}$

② $\begin{cases} 2x + 5y < 10 \\ x^2 + y^2 < 5 \end{cases}$

③ $\begin{cases} 2x + 5y > 10 \\ x^2 + y^2 > 25 \end{cases}$

④ $\begin{cases} 2x + 5y > 10 \\ x^2 + y^2 < 25 \end{cases}$

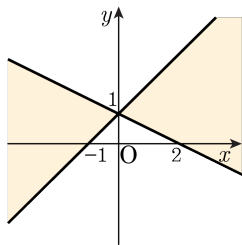
⑤ $\begin{cases} 2x + 5y < 10 \\ x^2 + y^2 < 25 \end{cases}$

해설

$x^2 + y^2 = 25$ 의 내부와 $2x + 5y = 10$ 의 위쪽이므로

$$\begin{cases} 2x + 5y > 10 \\ x^2 + y^2 < 25 \end{cases}$$

17. 아래 그림의 어두운 부분을 부등식으로 나타내면? (단, 경계선은 포함한다.)



① $\{y \geq x\} + 1$

② $\{y \leq x\} + 1$

③ $(x - y + 1)(x + 2y - 2) \geq 0$

④ $(x - y + 1)(x + 2y - 2) \leq 0$

⑤ $(x + y + 1)(x + 2y + 2) \geq 0$

해설

경계선인 두 직선의 방정식을 구하면

$x - y + 1 = 0$, $x + 2y - 2 = 0$ 이므로

구하는 부등식을

$(x - y + 1)(x + 2y - 2) \square 0 \cdots \textcircled{7}$ 으로 놓는다.

이 때, 어두운 부분에 속해 있는 한 점 $(1, 1)$ 을 $\textcircled{7}$ 에 대입하면

$1 \cdot 1 > 0$ 이고 경계선을 포함하므로

$\square$ 안에 들어갈 부등호는 $\geq$ 이다.

$\therefore (x - y + 1)(x + 2y - 2) \geq 0$

18. 6보다 작은 두 양수 x, y 에 대하여 세 수 3, x , y 가 삼각형의 세 변의 길이가 될 때, 자연수 x, y 의 순서쌍 (x, y) 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▶ 정답 : 16 개

해설

x, y 는 6보다 작은 양수이므로

$$0 < x < 6, \quad 0 < y < 6 \dots\dots \textcircled{7}$$

세 수 3, x , y 가 삼각형의 세 변의 길이가 되려면 다음 부등식을 모두 만족해야 한다.

$$x + y > 3, \quad x + 3 > y, \quad y + 3 >$$

$$x \dots \textcircled{\text{L}}$$

㉠, ㉡을 동시에 만족하는 영

역은 다음 그림의 색칠된 부분과 같다.

이때, 경계선은 제외한다.

따라서, 영역 안에 있는 자연수 x, y 의 값은

$x = 1$ 일 때, $y = 3$

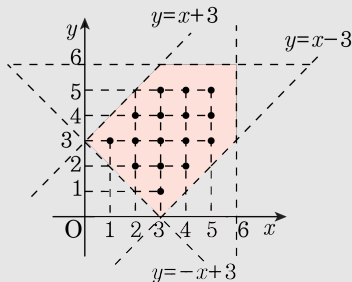
$x = 2$ 일 때, $y = 2, 3, 4$

$x = 3$ 일 때, $y = 1, 2, 3, 4, 5$

$x = 4$ 일 때, $y = 2, 3, 4, 5$

$x = 5$ 일 때, $y = 3, 4, 5$ 이므로

순서쌍 (x, y) 의 개수는 $1 + 3 + 5 + 4 + 3 = 16(\text{개})$



19. 좌표평면에서 부등식 $y \leq -x^2 + 6x$ 를 만족하는 자연수 x, y 를 좌표로 하는 점 (x, y) 의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 35 개

해설

$$y \leq -x^2 + 6x, y \leq x(6 - x)$$

x, y 가 자연수이므로 제1 사분면에 있는 점의 개수를 구하면 된다.

위 부등식의 영역 중에서 제1 사분면에 있는 영역을 좌표평면에 나타내면 다음 그림과 같다.

$x = 3$ 이 대칭축이므로,

i) $x = 1, x = 5$ 일 때,

$1 \leq y \leq 5$ 이므로 구하는 점은 5 개.

ii) $x = 2, x = 4$ 일 때,

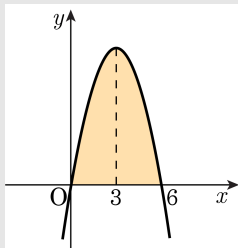
$1 \leq y \leq 8$ 이므로 구하는 점은 8 개.

iii) $x = 3$ 일 때,

$1 \leq y \leq 9$ 이므로 구하는 점은 9 개.

i), ii), iii)에 의해서 구하는 점은

$2 \times (5 + 8) + 9 = 35$ (개) 이다.



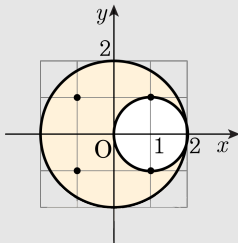
20. 부등식의 영역 $\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ x^2 + y^2 \geq 2x \end{cases}$ 를 만족시키는 점 (x, y) 중에서 x, y 둘 다 정수인 점의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12 개

해설

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ (x-1)^2 + y^2 \geq 1 \end{cases} \quad \text{을 그려보면,}$$



경계를 포함하므로 정수점을 구하면,
 $(0, 0), (0, 1), (0, 2), (-1, 0), (-2, 0), (0, -1)$
 $(2, 0), (1, 1), (1, -1), (-1, 1), (-1, -1), (0, -2)$
 총 12 개다.

21. 점 $(2, a)$ 가 원 $x^2 + y^2 - 4y = 16$ 의 내부에 있도록 하는 정수 a 의 개수는?

① 6개

② 7개

③ 8개

④ 9개

⑤ 10개

해설

$$x^2 + y^2 - 4y = 16 \text{ 에서 } x^2 + (y - 2)^2 = 20$$

이 원의 내부를 나타내는 부등식은

$$x^2 + (y - 2)^2 < 20$$

그런데, 점 $(2, a)$ 가 이 부등식의 영역에 포함되므로

$$4 + (a - 2)^2 < 20, a^2 - 4a - 12 < 0 \quad (a + 2)(a - 6) < 0$$

$$\therefore -2 < a < 6$$

따라서, 정수 a 는 $-1, 0, 1, \dots, 5$ 의 7개이다.

22. 좌표평면 위에서 부등식 $|x| + |y| < 4$ 을 만족시키는 영역에 속하는 점 중 이 영역의 경계를 이루는 두 선분 $x + y - 4 = 0$, $x - y + 4 = 0$ 과의 거리가 모두 자연수인 점의 개수를 구하여라

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 25 개

해설

부등식 $|x| + |y| < 4$ 이 나타내는 영역을 좌표평면 위에 나타내면 다음과 같다.

두 직선 $x + y - 4 = 0$,

$x - y + 4 = 0$ 이 서로 수직이므로,

위의 그림에서 □ABCD 는 한 변의 길이가

$4\sqrt{2}$ 인 정사각형이다.

점 $(-4, 0)$ 에서

직선 $x + y - 4 = 0$ 까지의 거리가

$$\frac{|-4 - 4|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{8}{\sqrt{2}} = 4\sqrt{2} \text{ 이고,}$$

$5 < 4\sqrt{2} = \sqrt{32} < 6$ 이므로,

사각형의 내부에서 직선 $x + y - 4 = 0$

(직선 AD) 까지의 거리가 자연수인 점은

거리가 1 인 점부터 거리가 5 인 점까지

5 가지 경우가 가능하다.

그 점들은 그림과 같은 점선 위에 있게 된다.

마찬가지로, 사각형의 내부에서

직선 $x - y + 4 = 0$ (직선 AB) 까지의 거리가

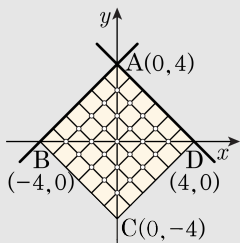
자연수인 점은 거리 1 인 점부터 거리 5

인 점까지 5 가지 경우가 가능하다.

그 점들은 그림과 같은 점선 위에 있게 된다.

따라서 사각형의 내부에서 두 직선에 이르는 거리가 자연수인

점의 개수는 $5 \times 5 = 25$ 개이다.



23. 연립부등식 $\begin{cases} y - \frac{1}{\sqrt{3}} |x| \geq 0 \\ x^2 + y^2 \leq 9 \end{cases}$ 이 나타내는 영역의 넓이를 구하면?

① $\frac{1}{2}\pi$

② π

③ 2π

④ 3π

⑤ 4π

해설

주어진 부등식의 영역을 나타내보면,

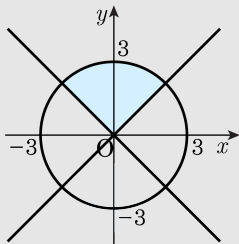
$$y = \frac{1}{\sqrt{3}}x, y = -\frac{1}{\sqrt{3}}x$$

다음 그림에서 빗금 친 부분의 넓이를 구하면,

$y = \frac{1}{\sqrt{3}}x$ 의 기울기 각도는 30° 이므로

반지름이 3 이고, 중심각이 120° 인 부채꼴의 넓이를 구하면 된다.

$$\Rightarrow 3^2 \times \pi \times \frac{120}{360} = 3\pi$$



24. 다음 연립부등식이 나타내는 영역의 넓이를 구하면?

$$\begin{cases} y + x \geq 0 \\ y - x \geq 0 \\ x^2 + y^2 \leq 4 \end{cases}$$

① π

② 2π

③ 3π

④ 4π

⑤ 5π

해설

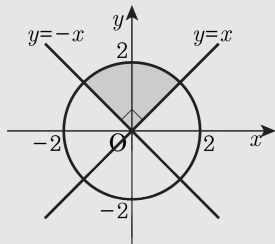
$y + x \geq 0$ 에서 $y \geq -x$... ㉠

$y - x \geq 0$ 에서 $y \geq x$... ㉡

$x^2 + y^2 \leq 4$... ㉢

㉠, ㉡, ㉢의 공통부분은 색칠된 부분이다.

따라서 구하는 영역의 넓이는 $\pi \times 2^2 \times \frac{1}{4} = \pi$



25. 두 부등식 $xy \geq 0$, $|x| + |y| \leq 4$ 을 동시에 만족시키는 영역의 넓이는?

① 8

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 16

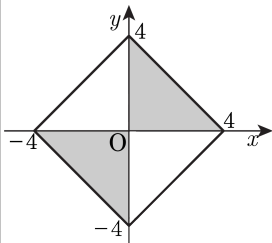
해설

$xy \geq 0 \Rightarrow x \geq 0, y \geq 0$ 또는 $x \leq 0, y \leq 0$ 에서, 제1사분면 또는 제3사분면 ... ㉠

$|x| + |y| \leq 4 \Rightarrow |x| + |y| = 4$ 가 나타내는 마름모의 내부 ... ㉡

㉠, ㉡에서,

$$\therefore (\text{넓이}) = 2 \times \left(\frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 4 \right) = 16$$



26. A, B, C, D 중 넓이가 같은 것끼리 모은 것을 모두 고르면?

$$A : |x + y| + |x - y| \leq 6$$

$$B : |x - 2005| + |x - 2005| \leq \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$C : (x - y)(x^2 + y^2 - 3) \leq 0, |x| + |y| \leq 3$$

$$D : |x| + 2|y| \leq 3$$

① A, B

② B, C

③ A, C, D

④ A, B, D

⑤ B, C, D

해설

A의 넓이는 36, B의 넓이는 9, C의 넓이는 9, D의 넓이는 9