

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

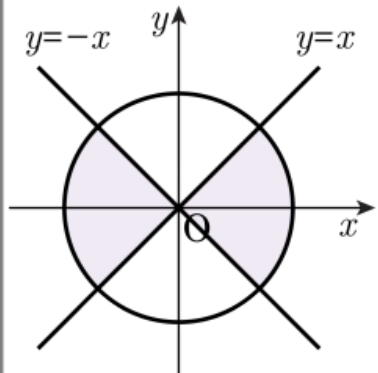
해설

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

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

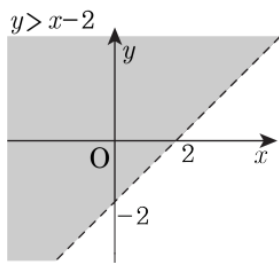
①, ②의 연립부등식의 영역을 그려보면,
다음 그림과 같고 $y = x$ 기울기의 각이
 45° 이므로 영역의 넓이는

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

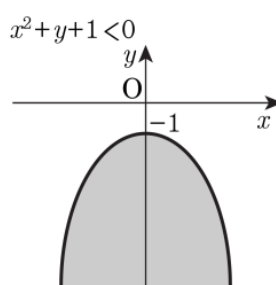


2. 다음 중 부등식의 영역을 좌표평면 위에 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?(단, 경계는 제외)

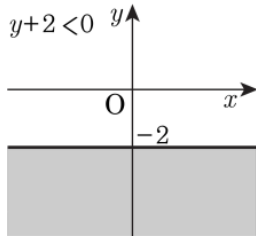
①



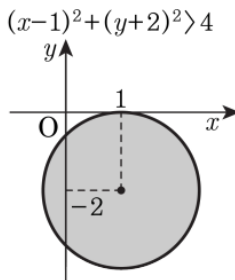
②



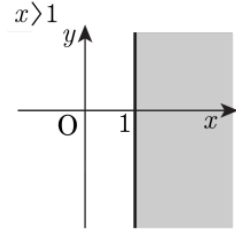
③



④



⑤

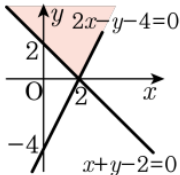


해설

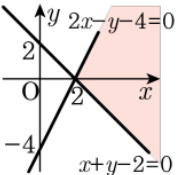
④번은 원의 외부를 도시해야 한다.

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

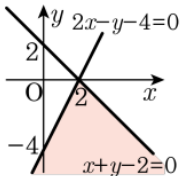
①



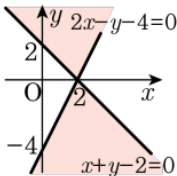
②



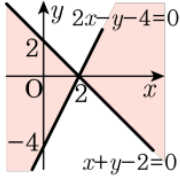
③



④



⑤

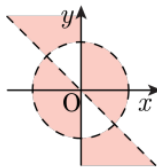


해설

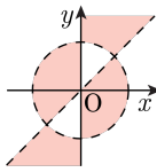
경계선 위에 있지 않은 임의의 점을 부등식 $(x+y-2)(2x-y-4) < 0$ 에 대입해보면 구하는 영역은 ④번과 같다.

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

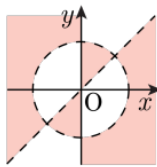
①



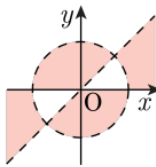
②



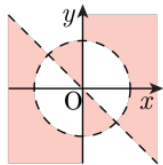
③



④



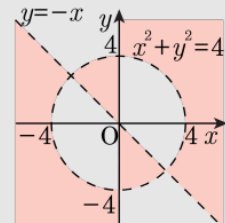
⑤



해설

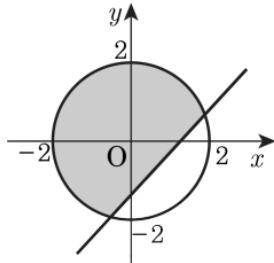
$x = 0$, $x + y = 0$, $x^2 + y^2 = 4$ 의 그래프를 모두 그리고 각각의 영역의 경계선 위에 있지 않은 한 점 $(5, 0)$ 을 부등식에 대입하면 $5 \cdot (5+0) \cdot (5^2+0^2+4) > 0$ 으로 부등식을 만족한다.

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

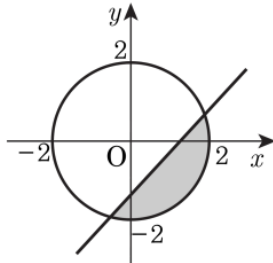


5. 부등식 $(x^2 + y^2 - 4)(x - y - 1) > 0$ 을 만족시키는 영역에 바르게 색칠한 것은? (단, 경계는 영역에 포함되지 않는다.)

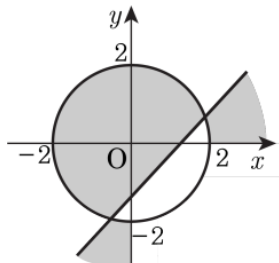
①



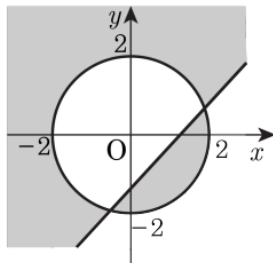
②



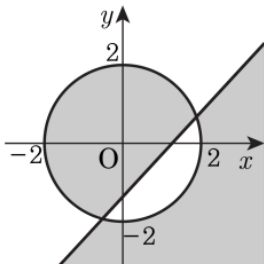
③



④



⑤



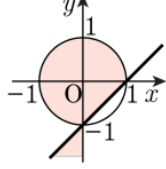
해설

$x^2 + y^2 = 4$, $x - y - 1 = 0$ 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.

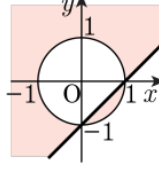
6. 다음 부등식의 영역을 그림으로 바르게 나타내어진 것은? (단, 경계선 제외)

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

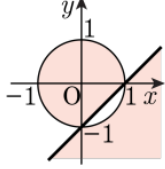
①



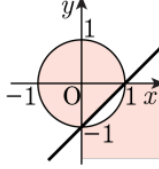
②



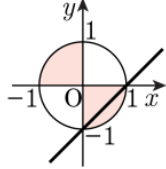
③



④



⑤

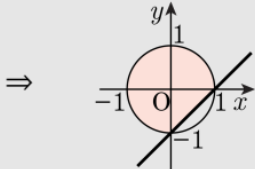


해설

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

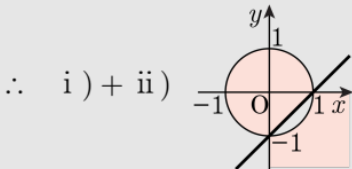
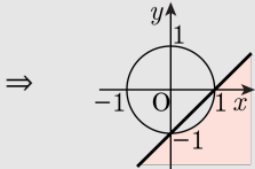
i) $y - x > 0, \quad x^2 + y^2 - 1 < 0$

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



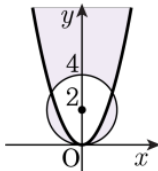
ii) $y - x + 1 < 0, \quad x^2 + y^2 - 1 > 0$

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

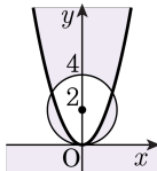


7. 부등식 $(x^2 - y)(x^2 + y^2 - 4y) \geq 0$ 을 만족하는 영역을 좌표평면 위에 나타내면? (단, 경계선은 포함한다.)

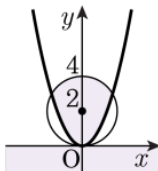
①



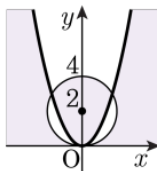
②



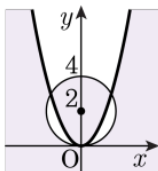
③



④



⑤



해설

$$x^2 - y = 0 \text{에서 } y = x^2 \quad \dots \textcircled{7}$$

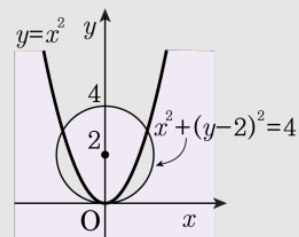
$$x^2 + y^2 - 4y = 0 \text{에서 } x^2 + (y-2)^2 = 4 \quad \dots \textcircled{L}$$

㉠, ㉡의 그래프를 그린 다음

경계선 ㉠, ㉡의 그래프 위에 있지 않은 점 $(0, 1)$ 을 주어진 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)

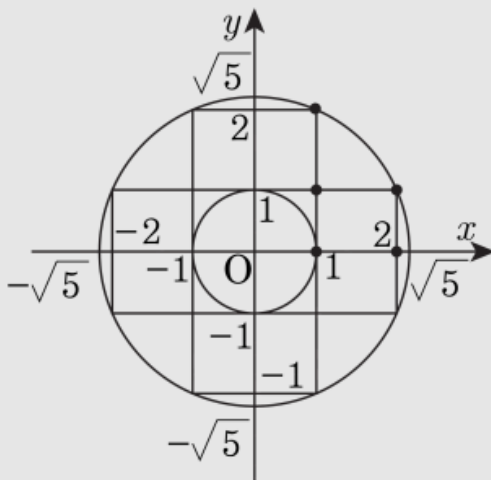


8. 부등식 $x^2 + y^2 \leq 5$ 를 만족하는 정수의 쌍 (x, y) 의 개수는?

- ① 11개 ② 12개 ③ 16개 ④ 21개 ⑤ 24개

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 해아려야 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?

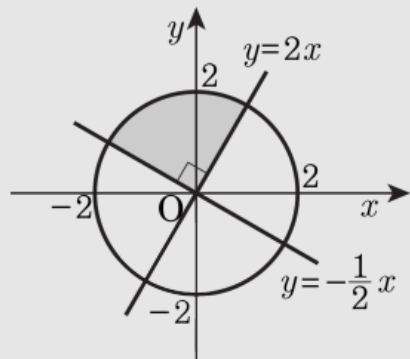
- ① $\frac{\pi}{4}$ ② $\frac{\pi}{2}$ ③ π ④ 2π ⑤ 4π

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

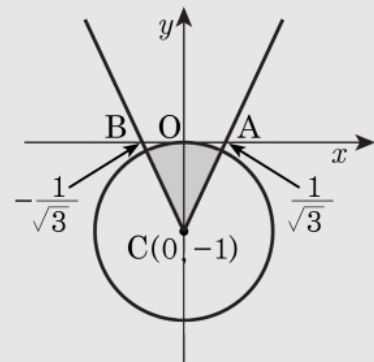
$$\angle ACO = \angle BCO = 30^\circ$$

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

원의 넓이는 π 이므로 구하는 영역

의 넓이는

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



12. 좌표평면 위에서 연립부등식

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 1 \\ |x| + y \geq 1 \end{cases}$$
 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.

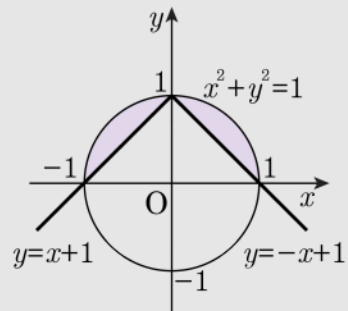
$|x| + y \geq 1$ 에서

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

$$x < 0 \Rightarrow y \geq x + 1$$
이므로

연립부등식의 영역은 다음 그림과 같다. 따라서, 넓이는

$$\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \times 2 \times 1 = \frac{\pi}{2} - 1 = \frac{\pi - 2}{2}$$
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 $2\sqrt{2} - 2$

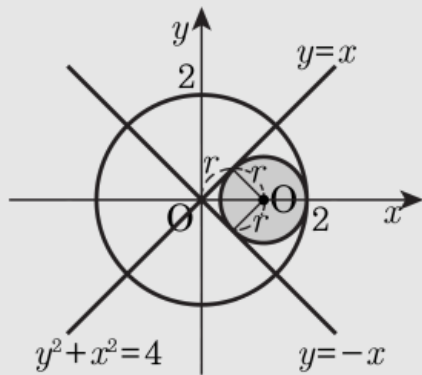
해설

그림에서 넓이가 최대가 되기 위한 원의 반지름의 길이를 r 이라 하면

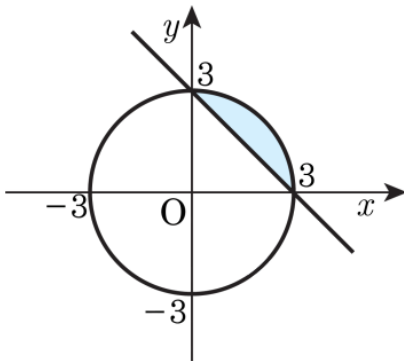
$$\overline{OO'} = r\sqrt{2} \text{ 이므로 } r\sqrt{2} + r = 2$$

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 $(x^2 + y^2 - 9)(x + y - 3) \geq 0$

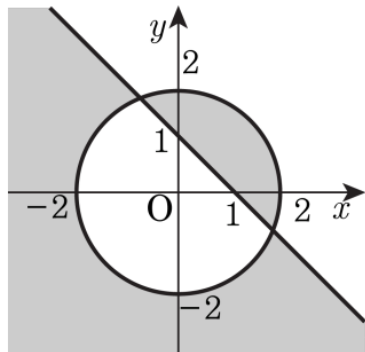
⑤ $(x^2 + y^2 - 9)(x + y - 3) < 0$

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 $(x + y - 1)(x^2 + y^2 - 4) < 0$

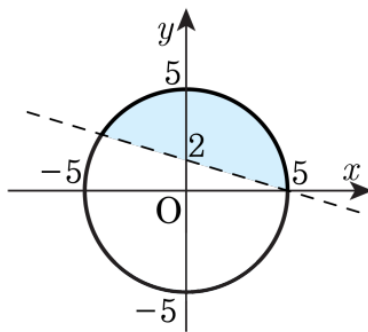
⑤ $(x + y - 1)(x^2 + y^2 - 4) \leq 0$

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

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

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

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

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

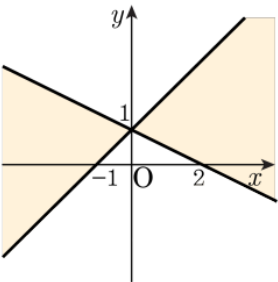
해설

$x^2 + y^2 = 25$ 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

$$x - y + 1 = 0, x + 2y - 2 = 0 \text{ 이므로}$$

구하는 부등식을

$$(x - y + 1)(x + 2y - 2) \boxed{\quad} 0 \dots ⑦ \text{ 으로 놓는다.}$$

이 때, 어두운 부분에 속해 있는 한 점 $(1, 1)$ 을 ⑦에 대입하면
 $1 \cdot 1 > 0$ 이고 경계선을 포함하므로

$\boxed{\quad}$ 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: 16개

해설

x, y 는 6보다 작은 양수이므로

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

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

$$x + y > 3, x + 3 > y, y + 3 > x \cdots \textcircled{⑧}$$

⑦, ⑧을 동시에 만족하는 영

역은 다음 그림의 색칠된 부분과 같다.

이때, 경계선은 제외한다.

따라서, 영역 안에 있는 자연수 x, y 의 값은

$$x = 1 \text{ 일 때}, y = 3$$

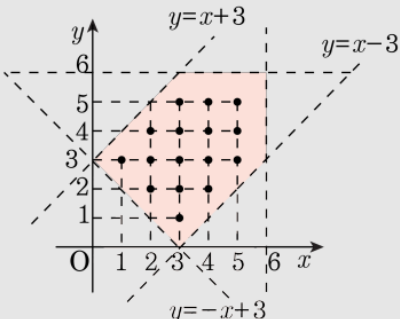
$$x = 2 \text{ 일 때}, y = 2, 3, 4$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, y = 1, 2, 3, 4, 5$$

$$x = 4 \text{ 일 때}, y = 2, 3, 4, 5$$

$$x = 5 \text{ 일 때}, y = 3, 4, 5 \text{ 이므로}$$

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



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: 35개

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,

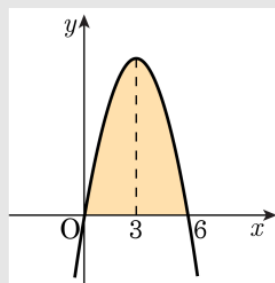
$1 \leq y \leq 8$ 이므로 구하는 점은 8 개.

iii) $x = 3$ 일 때,

$1 \leq y \leq 9$ 이므로 구하는 점은 9 개.

i), ii), iii)에 의해서 구하는 점은

$$2 \times (5 + 8) + 9 = 35 \text{ (개)} \text{ 이다.}$$



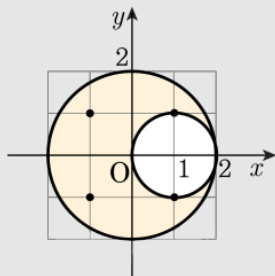
20. 부등식의 영역 $\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ x^2 + y^2 \geq 2x \end{cases}$ 를 만족시키는 점 (x, y) 중에서 x, y 둘 다 정수인 점의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12 개

해설

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ (x - 1)^2 + y^2 \geq 1 \end{cases}$$
 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: 25개

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 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이 가

$4\sqrt{2}$ 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 1인 점부터 거리가 5인 점까지

5 가지 경우가 가능하다.

그 점들은 그림과 같은 점선 위에 있게 된다.

마찬가지로, 사각형의 내부에서

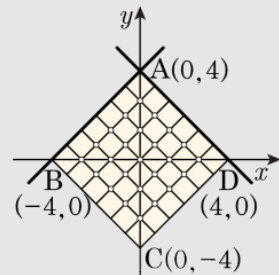
직선 $x - y + 4 = 0$ (직선 AB) 까지의 거리가

자연수인 점은 거리가 1인 점부터 거리가

5인 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,

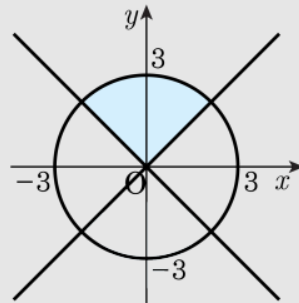
$$y = \frac{1}{\sqrt{3}}x, y = -\frac{1}{\sqrt{3}}x$$

다음 그림에서 빛금 친 부분의 넓이를 구하면,

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

반지름이 3이고, 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

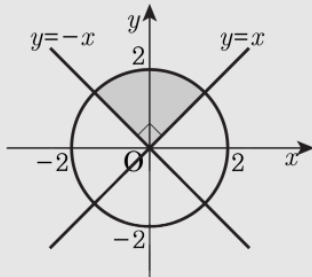
$y + x \geq 0$ 에서 $y \geq -x$ Ⓛ

$y - x \geq 0$ 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

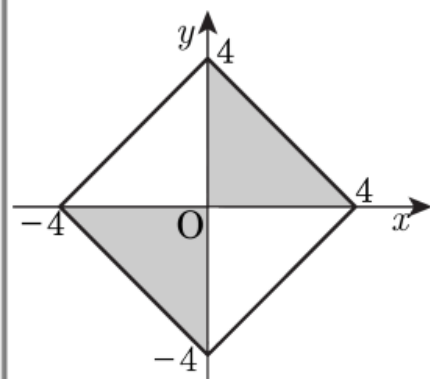
해설

$xy \geq 0 \Rightarrow x \geq 0, y \geq 0$ 또는 $x \leq 0, y \leq 0$ 에서, 제1사분면 또는 제3 사분면 … ㉠

$|x| + |y| \leq 4 \Rightarrow |x| + |y| = 4$ 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