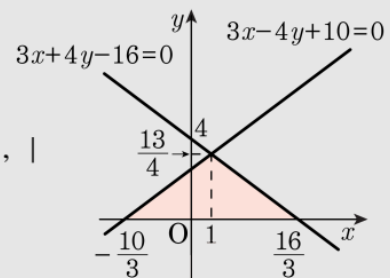


1. 좌표평면에서 세 부등식 $3x + 4y - 16 < 0$, $3x - 4y + 10 > 0$, $y > 0$ 을 동시에 만족시키는 영역에 속하는 점 중에서 이 영역의 경계를 이루는 세 선분과의 거리가 모두 자연수인 점의 개수는?

- ① 0개 ② 1개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 7개

해설

주어진 영역에 속하는 점의 좌표를 (a, b) 라 하면 각 직선에 이르는 거리는 각각 $\frac{|3a + 4b - 16|}{5}$, $\frac{|3a - 4b + 10|}{5}$, $|b|$ 이고,



b 가 $0 < b < \frac{13}{4}$ 인 모든 자연수이므로

$b = 1, 2, 3$

(i) $b = 1$ 일 때,

$$3a + 4b - 16 < 0, 3a - 4 + 10 > 0$$

$$\therefore -6 < 3a < 12$$

$\frac{|3a - 12|}{5}$, $\frac{|3a + 6|}{5}$ 은 자연수이고 이것을 만족하는 a

의 값은 없다.

(ii) $b = 2$ 일 때,

$$3a - 8 < 0, 3a + 2 > 0$$

$$\therefore -2 < 3a < 8$$

$\frac{|3a - 8|}{5}$, $\frac{|3a + 2|}{5}$ 은 자연수이고 이것을 만족하는 a 의

값은 1 이다.

(iii) $b = 3$ 일 때,

$$3a - 4 < 0, 3a - 2 > 0$$

$$\therefore 2 < 3a < 4$$

$\frac{|3a - 4|}{5}$, $\frac{|3a - 2|}{5}$ 은 자연수이고 이것을 만족하는 a 의

값은 없다.

따라서 조건을 만족하는 점은 (1, 2) 이다.

2. 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

$$x = 1 \text{ 일 때}, y = 3$$

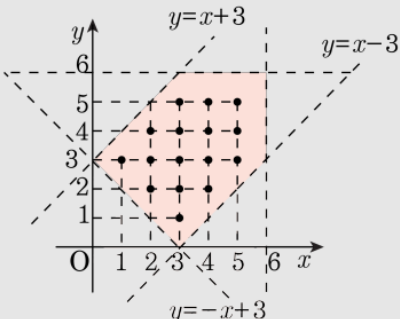
$$x = 2 \text{ 일 때}, y = 2, 3, 4$$

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

$$x = 4 \text{ 일 때}, y = 2, 3, 4, 5$$

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

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



3. 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

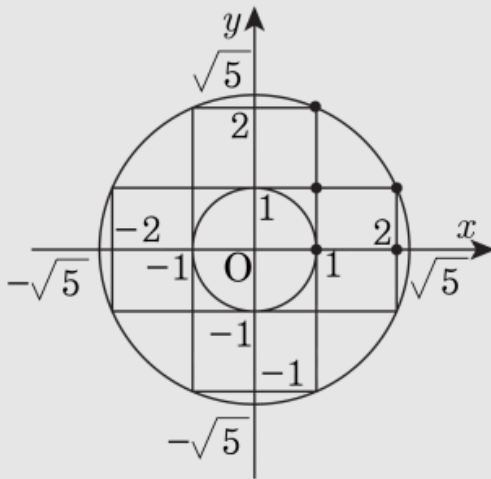
구하는 순서쌍 (x, y) 의 개수는 16개

4. 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.



5. 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

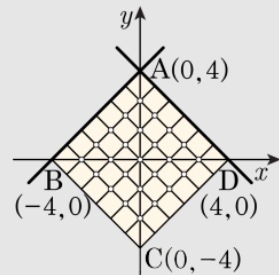
직선 $x - y + 4 = 0$ (직선 AB) 까지의 거리가

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.



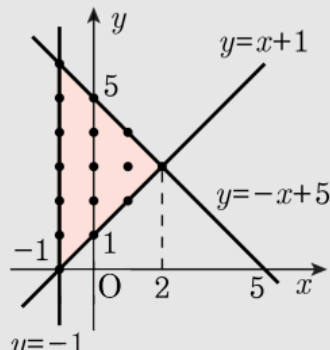
6. 세 부등식 $x \geq -1$, $y \leq -x + 5$, $y \geq x + 1$ 을 모두 만족하는 정수 x , y 의 순서쌍 (x, y) 의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 16 개

해설

세 부등식을 모두 만족하는 영역은
직선 $x = -1$ 의 오른쪽(경계선 포함),
직선 $y = -x + 5$ 의 아래부분(경계선 포함),
직선 $y = x + 1$ 의 위부분(경계선 포함)
의 공통 부분이므로
다음 그림의 색칠한 부분과 같다.
따라서 구하는 순서쌍 (x, y) 의 개수는
16 개이다.



7. 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,

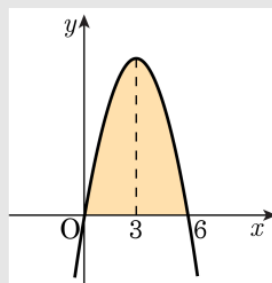
$1 \leq y \leq 8$ 이므로 구하는 점은 8 개.

iii) $x = 3$ 일 때,

$1 \leq y \leq 9$ 이므로 구하는 점은 9 개.

i), ii), iii)에 의해서 구하는 점은

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



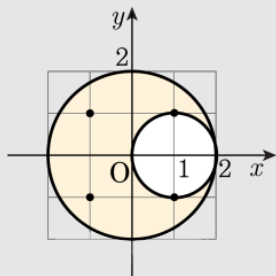
8. 부등식의 영역 $\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ x^2 + y^2 \geq 2x \end{cases}$ 를 만족시키는 점 (x, y) 중에서 x, y 둘 다 정수인 점의 개수를 구하여라.

▶ 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.

9. 부등식 $x^2 - 2 \leq y - 1 \leq x$ 를 만족하는 정수 x, y 의 순서쌍 (x, y) 의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

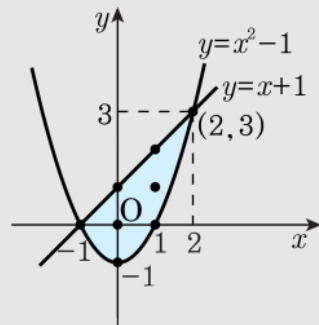
해설

부등식 $x^2 - 2 \leq y - 1 \leq x$,
즉 $x^2 - 1 \leq y \leq x + 1$ 의 영역은
포물선 $y = x^2 - 1$ 의 경계를 포함한 윗
부분과

직선 $y = x + 1$ 의 경계를 포함한 아랫
부분의 공통 부분이고,

이 영역에 포함되는 점 중 x 좌표, y 좌
표가 모두 정수인 점의 좌표는 다음과 같다.

$(-1, 0), (0, 1), (0, 0), (0, -1), (1, 2), (1, 1), (1, 0), (2, 3)$
따라서, 구하는 순서쌍은 8 개다.



10. 연립부등식 $\begin{cases} |x| \leq 4 \\ |y| \leq 4 \\ x^2 + y^2 \geq 4 \end{cases}$ 이 나타내는 영역에 속하며 x, y 의 좌표가 모두 정수인 점 (x, y) 의 개수를 구하면?

- ① 60 개 ② 66 개 ③ 72 개 ④ 80 개 ⑤ 84 개

해설

정사각형의 내부와 경계에 있는 점이

$9 \times 9 = 81$ 개이고,

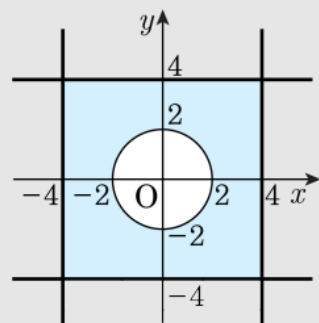
원의 내부에 있는 점이

$(-1, -1), (-1, 0), (-1, 1), (0, -1), (0, 0),$

$(0, 1), (1, -1),$

$(1, 0), (1, 1)$ 의 9 개이므로,

구하는 점의 개수는 $81 - 9 = 72$ (개)이다.



11. 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.

12. 세 부등식 $2x + y \leq 12$, $-2x + y \leq 0$, $y \geq 0$ 을 동시에 만족시키는 영역의 넓이를 구하여라.

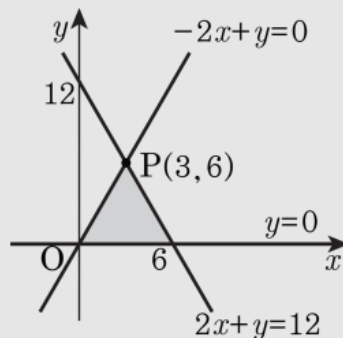
▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

구하는 영역 $2x + y \leq 12$,
 $-2x + y \leq 0$, $y \geq 0$ 은
세 직선으로 둘러싸인 빛금친 부분이다.
교점 P를 구하면
연립방정식
 $-2x + y = 0$, $2x + y = 12$ 의 근이므로
 $P(3, 6)$

구하는 면적은 $\frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18$



13. $x^2 + y^2 \leq 1$ 인 임의의 실수 x, y 에 대하여 부등식 $\max(x, y) + \max(-x, -y) \leq 1$ 을 만족하는 영역의 넓이는? (단, $\max(a, b)$ 는 두 수 a, b 중 작지 않은 수를 나타낸다.)

① $\frac{\pi}{4}$

② $\frac{\pi}{4} + 1$

③ $\frac{\pi}{2} - 1$

④ $\frac{\pi}{2} + 1$

⑤ $\pi - 1$

해설

$$\max(x, y) + \max(-x, -y) \leq 1 \quad \dots \text{⑦에서}$$

(i) $x \geq y$ 일 때, $-x \leq -y$ 이고

$$\max(x, y) = x, \max(-x, -y) = -y \text{ 이므로}$$

$$\text{부등식 } ⑦ \text{은 } x - y \leq 1, \text{ 즉, } y \geq x - 1$$

(ii) $x < y$ 일 때, $-x > -y$ 이고

$$\max(x, y) = y, \max(-x, -y) = -x \text{ 이므로}$$

$$\text{부등식 } ⑦ \text{은 } y - x \leq 1, \text{ 즉, } y \leq x + 1$$

(i), (ii)로부터 부등식 ⑦을 만족하는 영역은

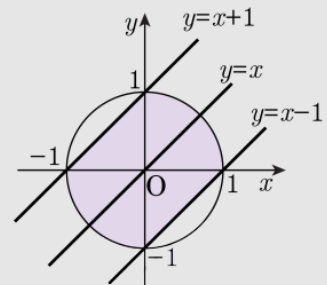
$x \geq y$ 일 때에는 직선 $y = x - 1$ 의 윗부분(경계선 포함)이고,

$x < y$ 일 때에는 직선 $y = x + 1$ 의 아랫부분(경계선 포함)이다.

따라서, 두 부등식 $x^2 + y^2 \leq 1$, $\max(x, y) + \max(-x, -y) \leq 1$ 을 동시에 만족하는 영역은 다음 그림의 색칠된 부분과 같다.

그러므로 구하는 넓이는

$$2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot 1^2 + 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{\pi}{2} + 1$$

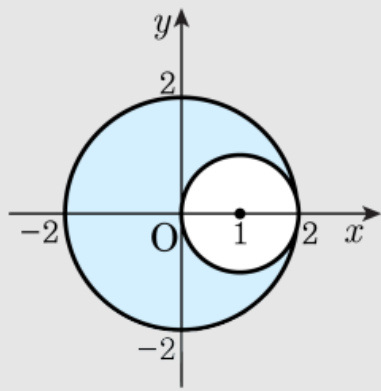


14. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ (x - 1)^2 + y^2 \geq 1 \end{cases}$ 이 나타내는 영역의 넓이는?

- ① π ② 2π ③ 3π ④ 5π ⑤ 7π

해설

$$\pi \cdot 2^2 - \pi \cdot 1^2 = 3\pi$$



15. 부등식 $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 7 \leq 0$ 과 $|x - 2| + |y - 2| \geq 1$ 을 동시에 만족하는 영역의 넓이는?

① $\pi - 2$

② $\pi + 2$

③ $2\pi - 1$

④ 2π

⑤ $2\pi + 1$

해설

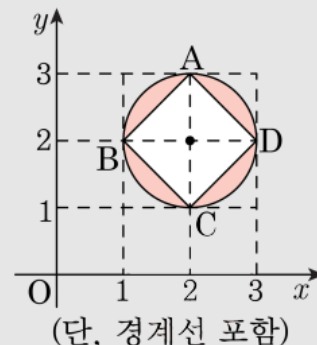
주어진 연립부등식에서

$$\begin{cases} (x - 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 1 \\ |x - 2| + |y - 2| \geq 1 \end{cases} \quad \text{이때, 사각}$$

형 ABCD 는 한변의 길이가 $\sqrt{2}$ 인 정
사각형이므로

구하는 영역의 넓이는

$$1^2 \cdot \pi - (\sqrt{2})^2 = \pi - 2$$



16. 연립부등식 $y \leq x - 3$, $x^2 + y^2 \leq 9$ 을 만족하는 부분의 넓이를 구하면?

① $\frac{9\pi - 18}{2}$

② $\frac{9\pi + 8}{2}$

③ $\frac{9\pi - 18}{4}$

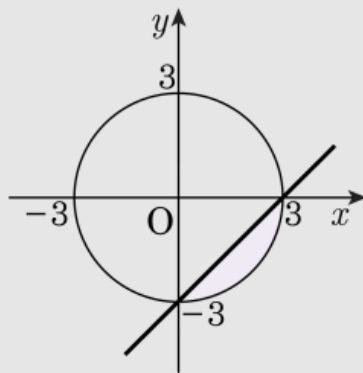
④ $\frac{9\pi + 18}{4}$

⑤ $\frac{9\pi}{4}$

해설

해당되는 영역을 도시해보면, 빗금 친
부분의 넓이를 구하면 된다.

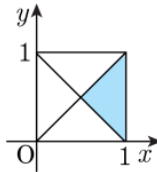
$$\begin{aligned}\therefore \frac{1}{4} \times 3^2 \times \pi - \frac{1}{2} \times 3 \times 3 \\ = \frac{9\pi - 18}{4}\end{aligned}$$



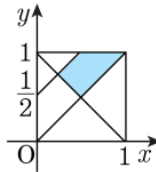
17. 세 변의 길이가 a, b, c ($a \geq b \geq c$)인 삼각형 T 를 변형하여 세 변의 길이가 $\frac{a}{2}, b, c$ 인 삼각형을 만들 수 있는 T 의 집합을 S 라 하자.

세 변의 길이가 $1, x, y$ ($1 > x > y$)인 삼각형이 S 의 원소가 될 때, 점 (x, y) 가 존재하는 영역을 좌표평면 위에 어둡게 나타내면? (단, 경계는 제외)

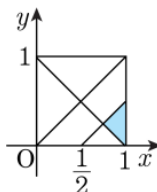
①



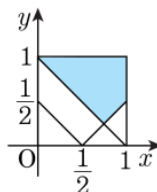
②



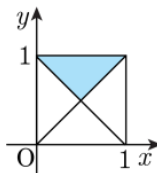
③



④



⑤



해설

삼각형 결정조건은 가장 긴 변이 다른 두변의 합보다 작아야 한다.

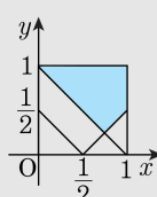
$$1) 1, x, y \Rightarrow 1 < x + y$$

$$2) \frac{1}{2}, x, y$$

$$(i). \frac{1}{2} \text{이 가장 긴 변} \Rightarrow \frac{1}{2} < x + y$$

$$(ii). x \text{가 가장 긴 변} \Rightarrow x < \frac{1}{2} + y$$

1), 2) 를 그려보면 색칠한 부분이 공통영역이 된다.



18. 연립부등식 $\begin{cases} y \geq x + 2 \\ x^2 + y^2 \leq 4 \end{cases}$ 의 영역의 넓이를 구하면?

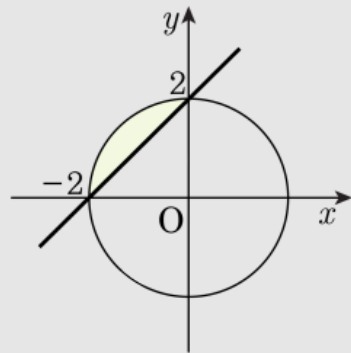
- ① $\pi - 2$
- ② $\pi + 2$
- ③ $2\pi - 2$
- ④ $3\pi - 2$
- ⑤ $3\pi + 2$

해설

영역을 도시하면 색칠한 부분과 같고,

그 넓이는

$$\begin{aligned} &\pi \times 2^2 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \\ &= \pi - 2 \end{aligned}$$



19. 좌표평면 위에서 부등식 $0 \leq x + y \leq 2$, $0 \leq x - y \leq 2$ 가 나타내는 영역과 같은 것을 고르면?

① $|x| + |y| \leq 1$

② $|x - 1| + |y| \leq 1$

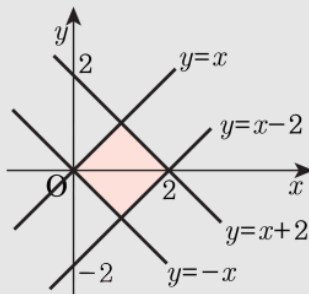
③ $|x| + |y - 1| \leq 1$

④ $|x - 1| + |y - 1| \leq 1$

⑤ $|x + y| \leq 1$

해설

부등식 $0 \leq x + y \leq 2$, $0 \leq x - y \leq 2$ 가 나타내는 영역을 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



따라서, 이 영역은 $|x - 1| + |y| \leq 1$ 과 일치한다.

20. 다음 세 식을 동시에 만족하는 정수의 순서쌍의 개수를 구하면?

A : $[\sqrt{x^2 + y^2}] = 2$, $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대 정수

B : $x^2 = y^2$

C : $xy > 0$ 이고 x, y 는 정수

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

해설

A : $2 \leq \sqrt{x^2 + y^2} < 3$

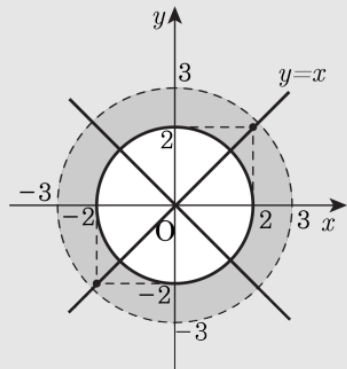
$\therefore 4 \leq x^2 + y^2 < 9$

B : $x = y$ 또는 $x = -y$

C : 1, 3 사분면의 격자점 (x, y 좌표가 모두 정수인 점)

그림에서와 같이 세 식을 동시에 만족하는 점은

(2, 2), (-2, -2) 의 2쌍



21. 두 부등식 $-x + 2 < y < x$ 과 $y \leq kx - k + 1$ 을 동시에 만족시키는 영역이 존재하지 않기 위한 k 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

부등식 $-x + 2 < y < x$ 은 직선 $y = -x + 2$ 의 위쪽과
직선 $y = x$ 의 아래쪽을 동시에 만족하는 영역으로 그림의 A
부분이다.

직선 $y = kx - k + 1$ 는 $y = k(x - 1) + 1$ 이므로
 k 의 값에 관계없이 점 $(1, 1)$ 을 지난다.

부등식 $y \leq kx - k + 1$ 는 다음 그림과
같이 되어야 두 부등식을 동시에 만
족시키는 영역이 존재하지 않는다
즉, 직선 $y = kx - k + 1$ 의 기울기가
직선 $y = -x + 2$ 의 기울기보다 작
거나 같아야 하므로 $k \leq -1$

$\therefore k$ 의 최댓값은 -1

