

1. 점  $(k, -2)$  이 부등식  $x^2 + y^2 \leq 9$  의 영역 안에 있을 때  $k$  의 최댓값과 최솟값의 차는?

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

2. 다음의 점 중에서  $x^2 - 4x + y + 3 < 0$  가 나타내는 영역에 속하는 점은?

- ①  $(-5, -2)$       ②  $(0, 0)$       ③  $(2, -3)$   
④  $(4, 1)$       ⑤  $(9, 3)$

3. 다음 부등식의 영역중 점  $(1, -1)$ 을 포함하고 있지 않는 것은?

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| ① $2x - 3y < 6$                | ② $y \leq -x + 1$          |
| ③ $x^2 + y^2 < 25$             | ④ $x^2 + y^2 + 4x \leq -3$ |
| ⑤ $(x + 3)^2 + (y - 2)^2 > 16$ |                            |

4.  $x$  가 10 보다 작은 자연수이고  $y = x - 5$  일 때,  $y$  의 최댓값을  $M$ ,  
최솟값을  $m$  이라 할 때,  $M - m$  의 값은?

① 0      ② 4      ③ -4      ④ 8      ⑤ 10

5. 두 직선  $x+2y = a+2$ ,  $2x-y = -8a-11$  의 교점이 포물선  $y = x^2 - 5$ 의 경계 또는 윗부분에 있기 위한 모든 정수  $a$ 의 값의 합은?

① -5      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

6. 함수  $f(x) = x^2 - 4x$ 에 대하여 좌표평면 위의 점  $(a, b)$  가 부등식  $y > f(x)$  의 영역에 속할 때, 보기에서 항상 성립하는 부등식을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{b}{2} > f\left(\frac{a}{2}\right)$	$\textcircled{\text{B}} \quad 2b > f(2a)$	$\textcircled{\text{C}} \quad -b < f(-a)$
--	---	---

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ, Ⓛ      ④ Ⓐ, Ⓛ      ⑤ Ⓛ, Ⓜ

7. 두 부등식  $y \geq x$ ,  $x^2 + y^2 < 25$ 을 동시에 만족시키는 영역에 점(3,  $k$ )이 속하기 위한  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $k \geq 3$       ②  $k \leq 4$       ③  $3 < k < 4$   
④  $3 < k \leq 4$       ⑤  $3 \leq k < 4$

8. 좌표평면 위에서  $(k, 3)$  이 포물선  $y = x^2 + 2x - 2$  의 위쪽 부분(경계선 포함)에 있을 때,  $k$  가 취할 수 있는 값의 범위는?

- ①  $-1 \leq k \leq 1$       ②  $-1 - \sqrt{2} \leq k \leq 1 + \sqrt{2}$   
③  $-1 - \sqrt{3} \leq k \leq 1 + \sqrt{3}$       ④  $-1 - \sqrt{5} \leq k \leq -1 + \sqrt{5}$   
⑤  $-1 - \sqrt{6} \leq k \leq -1 + \sqrt{6}$

9. 점  $(a, -4)$  이 곡선  $y = x^2 + 5x$  의 윗부분에 있도록 하는 정수  $a$  의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

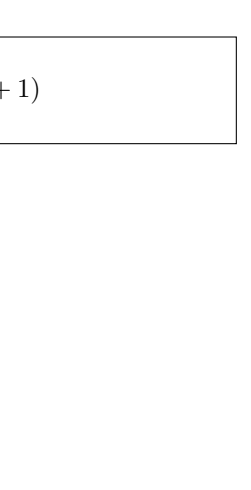
10. 한 점  $(a, 1)$ 이 직선  $y = -2x + 7$ 의 아래 부분에 있기 위한 양의 정수  $a$ 의 개수는?

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

11. 다음 중 부등식  $y > 3x - 4$  이 나타내는 영역에 속하지 않는 점은?

- ①  $(-2, -9)$       ②  $(-1, -5)$       ③  $(0, -1)$   
④  $(1, -2)$       ⑤  $(2, 3)$

12. 다음 그림은 담판을 직교좌표계에 올려놓은 것이다. 부등식  $x^2 + y^2 \leq 1$  의 영역을  $A$ , 부등식  $1 < x^2 + y^2 \leq 9$  의 영역을  $B$ , 부등식  $9 < x^2 + y^2 \leq 25$  의 영역을  $C$  라 할 때,  $A$  에 맞추면 10 점,  $B$  에 맞추면 9 점,  $C$  에 맞추면 8 점이라고 한다. 한 사람이 담판을 5 회 던졌을 때 꽂힌 지점의 위치가 다음과 같다고 할 때, 획득 점수의 평균을 구하여라.



$(0, 0)$ , $(1, -\sqrt{2})$ , $(3, \pi)$ , $\left(3, \frac{1}{2}\right)$ , $(4, -\sqrt{2} + 1)$
---

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 보기 중 부등식  $[x] + [y^2] \geq 4$  이 나타내는 영역에 속하는 점을 모두 고르면? (단,  $[x]$  는 실수  $x$  에 대하여  $x$  보다 크지 않은 정수를 나타낸다.)

① $(\sqrt{17}, \sqrt{3} - 1)$	② $(2.5, -1.5)$
③ $(-3.5, 1 + \sqrt{3})$	

④ $(\sqrt{17}, \sqrt{3} - 1)$	⑤ $(2.5, -1.5)$
⑥ $(-3.5, 1 + \sqrt{3})$	

14. 점  $(k, -2)$ 이 부등식  $x^2 + y^2 \leq 9$ 의 영역 안에 있을 때  $k$ 의 최댓값과 최솟값의 차는?

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

15.  $x \geq 0$ ,  $y \leq x - 1$ ,  
 $y = mx - m + 1$ 의 공통범위가 없도록 하는  $m$ 의 값의 범위가  $\alpha \leq m < \beta$   
일 때,  $\beta^2 - \alpha^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $(x-1)^2 + y^2 \leq 1$  를 만족하는 모든  $(x, y)$  가  $x^2 + y^2 \leq a^2$  를 만족한다고 할 때,  $a$  의 범위는?

- ①  $a \geq 2$       ②  $a > 2$       ③  $|a| \geq 2$   
④  $|a| > 2$       ⑤  $a < 2$

17. 부등식  $x^2 + y^2 \leq 2$ 의 영역이 부등식  $y < -2x + k$ 의 영역에 포함되기 위한  $k$ 의 값 중 최솟값은?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{5}$       ③  $\sqrt{10}$       ④  $\sqrt{15}$       ⑤  $\sqrt{20}$

18.  $x^2 + y^2 \leq 1$  를 만족하는 모든  $(x, y)$  가  $y \geq x + k$  를 만족하도록 하는 실수  $k$  의 최댓값은?

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

19. 부등식  $x^2 + y^2 \leq 1$ 의 영역이 부등식  $|x| + |y| \leq k$ 의 영역에 포함되도록 하는 실수  $k$ 의 범위는?

- ①  $k \geq \sqrt{2}$       ②  $k < \sqrt{2}$       ③  $k \geq \sqrt{3}$   
④  $k < \sqrt{3}$       ⑤  $k \geq 1$

20. 좌표평면 위의  $x^2 + y^2 - 2 \leq 0$ ,  
 $3x + y - k > 0$ 를 동시에 만족하는  $(x, y)$ 가 없도록 하는  $k$ 의 최솟값을  
구하면?

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

21. 다음 부등식의 영역에 대하여, 다음 중 옳은 것은?

$$A : x^2 + y^2 \leq 4$$
$$B : x^2 + y^2 \leq 9$$
$$C : x^2 + y^2 - 6y + 8 < 0$$

- ①  $A$ 와  $B$ 를 동시에 만족하는 영역은 없다.
- ②  $B$ 는  $A$ 에 포함된다.
- ③  $A$ 는  $C$ 에 포함된다.
- ④  $A$ 와  $C$ 를 동시에 만족하는 영역은 없다.
- ⑤  $B$ 와  $C$ 를 동시에 만족하는 영역은 없다.

22. 부등식  $(x - 1)^2 + y^2 \leq 1$  의 영역이 부등식  $(x + 1)^2 + y^2 \leq r^2$ 에 포함되도록 하는  $r$ 의 최솟값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

23.  $A : |x| \leq 1, |y| \leq 1$   
 $B : |x| + |y| \leq 1$   
 $C : x^2 + y^2 \leq 1$  라 할 때, 나타내는 영역의 넓이가 두 번째로 큰 것은?

- ①  $A$       ②  $B$       ③  $C$   
④ 모두 같다.      ⑤ 구할 수 없다.

24. 원  $x^2 + y^2 = 4$ 의 부등식  $x - y < a$ 의 영역에 포함되도록하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a < 1$       ②  $a > 1$       ③  $a \geq 2\sqrt{2}$   
④  $a < 2\sqrt{2}$       ⑤  $a \geq 3$

25.  $y \geq -x + 1$ ,  $x^2 + y^2 < r^2$  를 동시에 만족하는  $(x, y)$  가 존재하지 않는  
다고 할 때,  $B$  의 영역의 넓이의 최댓값은?

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

26.  $x^2 + y^2 \leq 2$ ,  $y > -2x + k$  를 동시에 만족하는  $(x, y)$  가 존재하지 않는다고 할 때,  $k$  의 값 중 최솟값은?

①  $\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{5}$       ③  $\sqrt{10}$       ④  $\sqrt{15}$       ⑤  $\sqrt{20}$

27.  $x^2 + y^2 \leq 4$ ,  $2x + y > k$ 에 대하여 두 식을 동시에 만족하는  $(x, y)$ 가 존재하지 않도록 하는  $k$ 의 최솟값은?

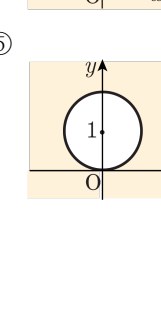
- ① 2      ②  $\sqrt{5}$       ③ 4      ④  $2\sqrt{5}$       ⑤ 5

28.  $x^2 + y^2 \leq r^2$  가 나타내는 영역이  $|x| + |y| \leq 2$  가 나타내는 영역에 포함되고,  $|x| + |y| \leq 2$  가 나타내는 영역이  $(x - 1)^2 + y^2 \leq p^2$  가 나타내는 영역에 포함되기 위한  $r$  의 최댓값을  $m$ ,  $p$ 의 최솟값을  $n$ 이라 할 때,  $m^2 + n^2$ 의 값을 구하면?

① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

29.  $a$  가 모든 실수의 값을 가질 때, 직선  $y = 2ax + a^2 + 1$  이 통과하는 영역을 바르게 나타낸 것은?

①



②



③



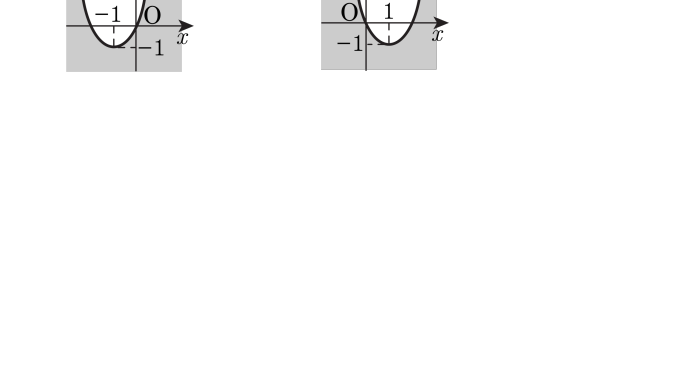
④



⑤

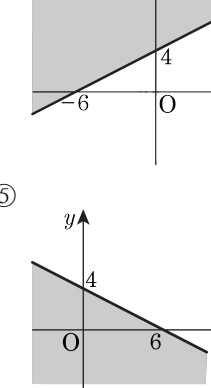


30. 부등식  $y \geq x^2 - 2x$  의 영역을 좌표 평면 위에 나타낸 것 중 옳은 것은?  
(단, 경계선 포함)

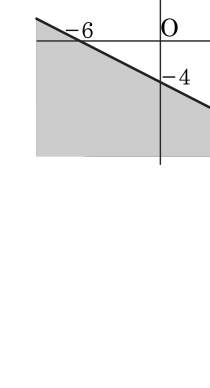


31. 부등식  $3x + 2y - 12 \leq 0$  의 영역을 나타낸 것은? (단, 경계선 포함)

①



②



③



④



⑤



32. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 직선  $y = -2x + 5$  와 다섯 개의 점 A, B, C, D, L 가 있다. 이들 점 중에서 부등식  $y \geq -2x + 5$  를 만족하는 영역에 속하는 점의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개  
④ 4 개      ⑤ 5 개



33. 좌표평면 위에 점  $A(-10, -10)$ 이 있다. 이 점을  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 3 만큼 이동시킨 점을  $A_1$ , 다시  $A_1$ 을  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 3 만큼 이동시킨 점을  $A_2$ , … 와 같이 정의하자.  
이 때, 점  $A_n$ 이 부등식  $y \geq -2x + 10$ 이 나타내는 영역에 속하게 되는  $n$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_



34. 임의의 실수  $t$ 에 대하여 두 점  
 $A(t, -t), B(t+2, t+2)$ 를 지나는 직선이 지나지 않는 영역을 좌표평면  
위에 빗금으로 옳게 나타낸 것은? (단, 경계선을 포함하지 않는다.)

①



②



③



④



⑤

