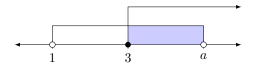
8. 여러 가지 부등식 step C 풀이

1 (1)번 원래 부등식은

$$\begin{cases} x^2 - (a+1)x + a < 0 & \text{(a)} \\ x \ge 3 & \text{(b)} \end{cases}$$

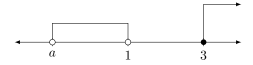
여기서 (a)를 인수분해하면 (x-1)(x-a) < 0이고, 2가지 경우로 나눌 수 있다.

1. (a)의 해가 1 < x < a인 경우 부등식을 그림으로 그려보자.



이 때 부등식의 해가 있으려면 파란색으로 색칠된 부분이 존재해야 한다는 것을 쉽게 알 수 있다. 따라서 이 경우에서는 a>3이 성립하여야 한다.

2. (a)의 해가 a < x < 1인 경우 방금 전처럼 그림으로 나타내면



그림에서 볼 수 있듯 겹치는 부분이 없으므로 이때 조건을 만족하는 a의 범위는 존재하지 않는다.

따라서 답은 a > 3이다.

1 (2)번 원래 부등식은

$$\begin{cases} x^2 + x - 6 > 0 & (a) \\ |x - a| \le 1 & (b) \end{cases}$$

우선 (a)를 인수분해하면 (x+3)(x-2) > 0이므로 이를 풀면 x > 2, x < -3이다. 또한, (b)를 풀면 $-1 + a \le x \le 1 + a$ 임을 알 수 있다.

이 부등식이 해를 가지기 위해서는 -1+a < -3 또는 1+a > 2이여야 하고, 따라서 이 일차부등식을 풀면 답을 구할 수 있다.

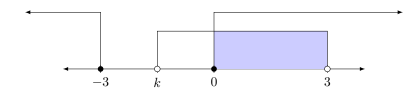
따라서 답은 a < -2, a > 1이다.

2번 원래 부등식을 다음과 같이 놓자.

$$\begin{cases} x^2 + ax + b < 0 & (a) \\ x^2 + 3x \ge 0 & (b) \end{cases}$$

(b)를 풀면 해가 $x \le -3$, $x \ge 0$ 임을 알 수 있다. 또한, 주어진 연립부등식의 해가 $0 \le x < 3$ 인 것을 통해 (a)의 해는 k < x < 3의 꼴임을 알 수 있다. 이때 부등식이 성립하는 경우를 그림으로 그려보면 다음과 같다.

1



근과 계수의 관계의 의해 3 + k = -a, 3k = b임을 알 수 있다. $-3 \le k \le 0$ 이므로 |a| + |b| = 3 + k - 3k이고, 3 - 2k = 5이므로 $k \in -1$, $a \in -2$, $b \in -3$ 임을 알 수 있고, 이 문제의 답은 13이 된다.

3번 주어진 부등식을 정리하면

$$|(m+1)(x-1)| > (m+1)(m+2)$$

이 경우에서 우변의 값의 범위에 따라 몇 가지 경우로 나눌 수 있다.

1. (m+1)(m+2) < 0**인 경우** 주어진 부등식의 해는 모든 실수이다.

2a. m = -1**인 경우** 0 > 0이므로 해가 없다. 따라서 b = -1이다.

2b. m = -2인 경우 |-x+1| > 0이므로 $x \neq 1$ 이다.

3. (m+1)(m+2) > 0인 경우 절댓값 기호를 풀면

$$(m+1)(x-1) > (m+1)(m+2)$$

또는

$$(m+1)(x-1) < -(m+1)(m+2)$$

임을 쉽게 알 수 있다.

여기서 m+1>0이면 x-1>m+2 또는 x-1<-(m+2)이고, 이를 풀면 x>m+3 또는 x<-(m+1)이다. 따라서 a=0이다.

반대로 m+1 < 0이면 x-1 < m+2 또는 x-1 > -(m+2)이고, 이를 방금 전처럼 풀면 x < m+3 또는 x > -(m+1)이다. 따라서 c = -2이다.

정답은 a = 0, b = -1, c = -2이므로 a - 2b - 3c = 8이다.

4번 주어진 이차방정식을 그래프로 나태냈을 때의 축의 방정식은 x=-2a이고, a가 양수이므로 축은 y축 왼쪽에 존재한다는 것을 알 수 있다. 즉, 실근이 존재한다면 적어도 하나는 음수인 것이다. 따라서 주어진 이차방정식이 실근을 가지면 되므로

$$(4a)^2 - 4(4 - a^2) \ge 0$$

를 만족하면 되고, 정리하면

$$20a^2 - 16 \ge 0$$

이를 풀면 $a \ge \frac{2}{\sqrt{5}}$ 이고, $m = \frac{2}{\sqrt{5}}$ 이다. 따라서 답은 $5m^2 = 4$.

5번 $t^2 - 2t - 2 = (t - 1)^2 - 3$ 이고, f(x)의 값은 다음과 같이 경우를 나누어 범위를 확인할 수 있다.

1. $x \le 1 \le x + 2$ 인 경우 x의 범위는 $-1 \le x \le 1$ 이고, f(x) = -3이므로 정수 x로 -1, 0, 1이 가능하다.

2. 1 < x인 경우 $f(x) = x^2 - 2x - 2$ 이고, $x^2 - 2x - 2 < x$ 를 풀면 정수해의 값은 0, 1, 2, 3이다.

3. x+2 < 1인 경우 $f(x) = (x+2)^2 - 2(x+2) - 2$ 이고, 이를 정리하면 $f(x) = x^2 + 2x - 2$ 이다. 이때 $x^2 + 2x - 2 \le x$ 를 풀면 정수해의 값은 -2, -1, 0, 1이다.

따라서 정수 x의 개수는 6개이다.

6번 우선 조건 (7)에 의해 함수 y=f(x)의 그래프는 직선 x=3에 의해 대칭임을 알 수 있다. 따라서 문제의 조건을 이용하면 f(x)를 다음과 같이 놓을 수 있다.

$$f(x) = n(x-3)^2 + m$$

여기서 n, m은 자연수이다. (나)를 이용하면 다음 이차방정식은 중근을 갖는다.

$$n(x-3)^2 + m = 2x - 4$$

따라서 판별식을 이용하면 다음과 같다.

$$(6n+2)^2 - 4n(9n+m+4) = 0$$

이를 간단히 하면

$$2n - mn + 1 = 0$$

이고, 이를 통해 n=1, m=3임을 알 수 있다.

y=f(x)의 그래프와 직선 $y=kx+6+k-k^2$ 이 서로 다른 두 교점을 가지므로 다음 이차방정식은 서로 다른 두 실근을 가진다.

$$x^2 - 6x + 12 = kx + 6 + k - k^2$$

판별식을 이용하여 부등식을 세우고, 정리하면

$$3k^2 - 16k - 12 < 0$$

이를 풀면 $-\frac{2}{3} < k < 6$ 임을 알 수 있다.

따라서 자연수 k로 가능한 것은 1, 2, 3, 4, 5 6개임을 알 수 있다.