1. 다음 보기에 주어진 수를 x라 할 때, \sqrt{x} 가 허수가 되는 x의 개수는?

$$-2, \frac{1}{3}, 0, -3.5, 4, -\frac{2}{5}$$

① 1 개 ② 3 개 ③ 5 개 ④ 7 개 ⑤ 9 개

2. $(2 + \sqrt{3}i)^2 + (2 - \sqrt{3}i)^2$ 의 값은?

① $8\sqrt{3}i$ ② $4\sqrt{3}i$ ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

- 부등식 |7 3x| > 2를 풀면? 3.

4. 연립부등식 $\begin{cases} x-1 > 2x-3 \\ x^2 \le x+2 \end{cases}$ 의 해는?

① $x \le -1$ ② $-1 \le x < 1$ ③ $-1 \le x < 2$

 $\textcircled{4} \ 1 < x < 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2 \le x < 4$