ქვემოთ ჩამოთვლილი უტოლობების წყვილებიდან რომლები არიან ტოლფასი?

s) 
$$x^2 - x - 56 < 0$$
  $\cos(x - 7)(x + 8) < 0$  8)  $(x - 1)^2 < 0$   $\cos x - x^2 - 7 \ge 0$ 

$$\delta(x-1)^2 < 0$$
 cos x

$$\cos x - x^2 - 7 \ge 0$$

$$8) x^2 \le 5x \qquad \text{QS } x \le \sqrt{17}$$

$$\cos x \le \sqrt{17}$$

$$(x) 3x^2 > 5x$$
  $(x) 3x > 5$ 

$$\cos 3x > 5$$