



$$x + y \leq 1 \quad \text{1c} \quad \text{3}$$

$$y \leq 1 - x$$

$$|x + y| \leq 1 \quad \text{2}$$

$$-1 \leq x + y \leq 1$$

$$y \geq -1 - x$$

$$y \leq 1 - x$$

$$|x| + |y| \leq 1 \quad \text{2}$$

	III	II	I
$x > 0$	$x < 0$	$x < 0$	$x > 0$
$y < 0$	$y < 0$	$y > 0$	$y > 0$
$y \geq x - 1$	$y \geq -1 - x$	$y \leq 1 + x$	$y \leq 1 - x$