

0.38
כא

$$y = |-x-2| + \sqrt{x^2+4x+4} + |x-1| - x - 5 =$$

$$= |-x-2| + \sqrt{(x+2)^2} + |x-1| - x - 5 =$$

$$= |-x-2| + |x+2| + |x-1| - x - 5$$

! אנון אלוונון $x < -2$ אלוונון

$$y = -x-2 - (x+2) - (x-1) - x - 5 = -4x-8$$

$$y = -(-x-2) + x+2 - (x-1) - x - 5 = 0 \quad -2 \leq x < 1$$

$$y = -(-x-2) + x+2 + x-1 - x - 5 = 2x-2 \quad x \geq 1$$

