

1.65  
4

⊙  $y = 2|x-3| + 4|x| - 3x$

$y = -2(x-3) - 4x - 3x$

$x \leq 0$

$y = -9x + 6$

$(-1, 15)$

$(0, 6)$

נה נתחום

$y = -2(x-3) + 4x - 3x$

$0 \leq x \leq 3$

$y = -x + 6$

$(3, 3)$

$(0, 6)$

נה נתחום

$y = 2(x-3) + 4x - 3x$

$x \geq 3$

$y = 3x - 6$

$(4, 6)$

$(3, 3)$

נה נתחום

⊙ (עבור הפרטים  $y=4$  או  $y=4$  ונתחום)

A:  $4 = -x + 6 \rightarrow x = 2$

B:  $4 = 3x - 6 \rightarrow x = 3\frac{1}{3}$

אם  $x \leq 2$  או  $x \geq 3\frac{1}{3}$  וכן

