

القيمة المطلقة A إذا علمت $x \in \mathbb{R}$ و $y \in \mathbb{R}$ أن

$$A = |x| - 2|y| + 3x - y \quad (1)$$

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

$$C = |y-1| + |x+3| - x - y. \quad (3)$$

$$b = 0, r - \frac{1}{3} \quad a = \frac{3}{4} - \sqrt{2} \quad \text{لكن } \frac{b}{a}$$

(1) حسب $|a|$ و $-b$

(2) احث عن x بحيث $|x-a| = b$

$$A = \left(\frac{2}{5} + x\right) - (4 - y). \quad \text{c/ بغير العبارة :}$$

$$A = -\frac{18}{5} + |x+y| \quad (1) \quad \text{بينه فان :}$$

(2) حسب A في كل حالة من الحالات التالية :

$$x = 2 \quad \text{و} \quad y = -3$$

$$x + y = 5. \quad (3)$$

