

66 C.W

Να λύσετε τις εξισώσεις

$$1) |2x-5| \geq 1$$

$$2) |3x-1| < 17$$

$$3) |4x^2+1| > 0$$

$$4) \frac{|5x-2|}{3} - \frac{4}{5} + \frac{2|5x-2|}{6} > 1.$$

$$5) |x^2-5x+6| \leq 0$$

$$6) \frac{|x-1|}{5} - \frac{2|x-1|}{4} + \frac{3|5x-5|}{2} \geq 1.0$$