

# 51 HW - Απόλυτες Τιμές

Όρομα:

Να απλοποιήσετε τις παραστάσεις:

$$1) A = |\sqrt{5}-2| + |\sqrt{5}-3| - 2|\sqrt{5}+1|$$

$$2) \text{ Αν } x > 2: B = \frac{2x-4}{|x-2|}$$

$$3) \text{ Αν } 1 < x < y < 2$$

$$r = 2|x-y| + |3x-1| + |y-5| - 3|x+y-4|$$

$$4) \Delta = |4x^2 - 4x + 1|$$