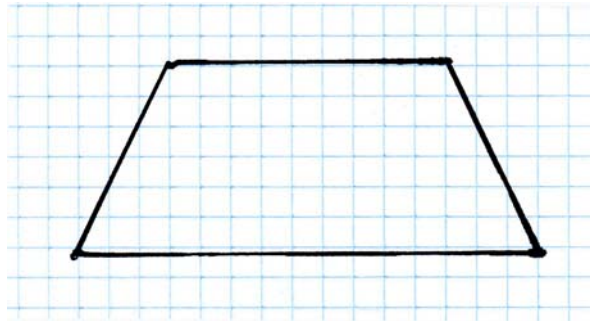
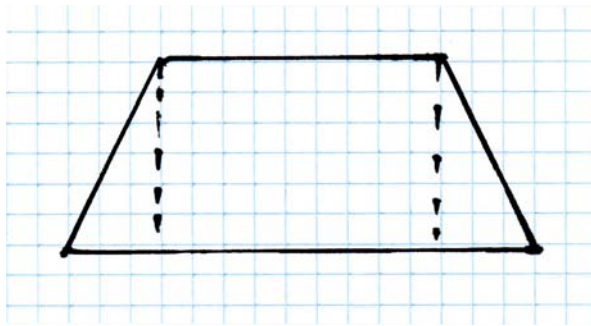


TRAPEZIO



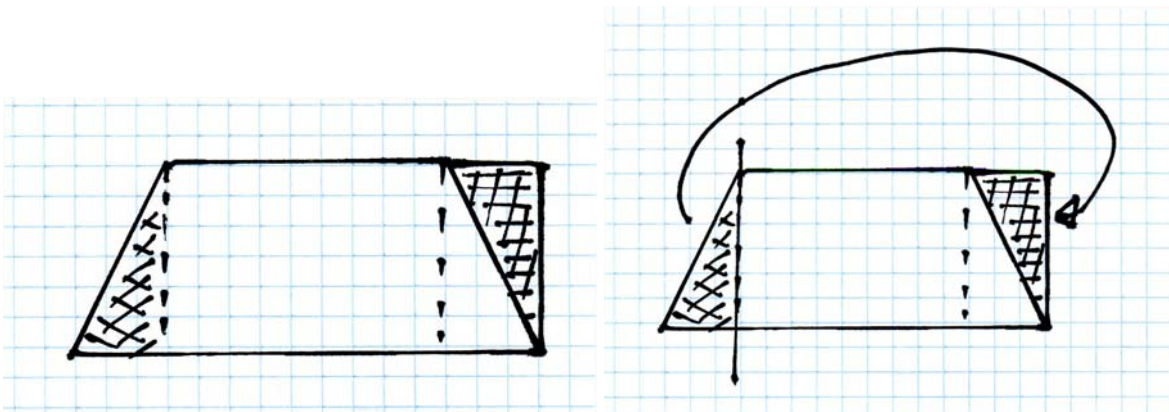
area del trapezio

(base maggiore + base minore) x altezza : 2



$$b_{ma} 6 + b_{mi} 3,6 \times h 2,5 : 2 = 12$$

altro modo di calcolare



spostare il triangolo di sn ad aderire al triangolo di dx
trasformando il trapezio in rettangolo, da qui

l'area del trapezio è come l'area del rettangolo: base x altezza

$$b 4,8 \times h 2,5 = 12$$