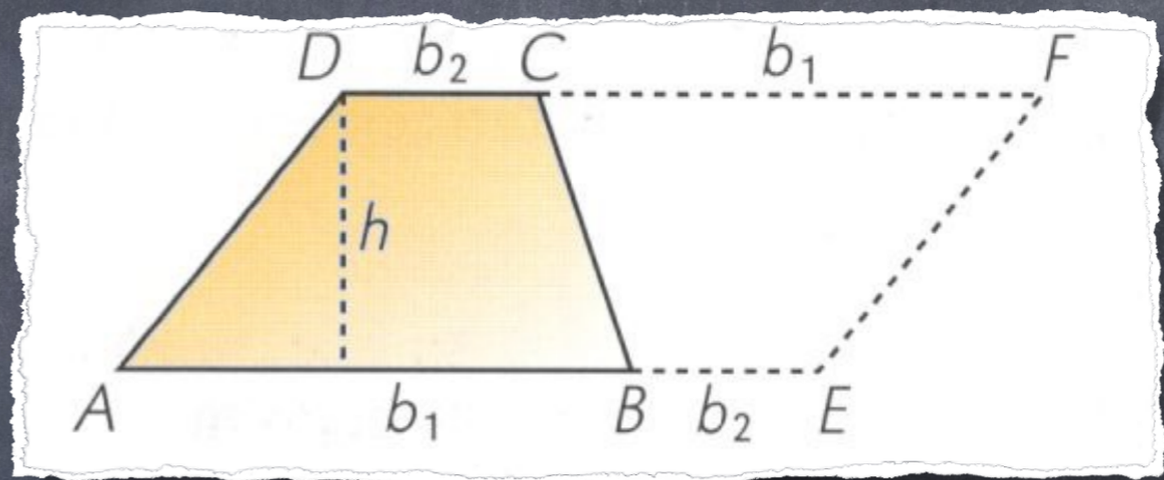


1.10 Area del trapezio

- Un trapezio è equivalente alla metà di un parallelogrammo che ha per base la somma delle basi del trapezio e per altezza l'altezza del trapezio.



- L'area del trapezio si ottiene moltiplicando la somma delle misure delle basi per la misura dell'altezza e dividendo il prodotto per 2.

$$A = \frac{(b_1 + b_2) \times h}{2} \quad \text{formula diretta}$$

$$b_1 + b_2 = \frac{2A}{h} \quad h = \frac{2A}{b_1 + b_2} \quad \text{formule inverse.}$$

