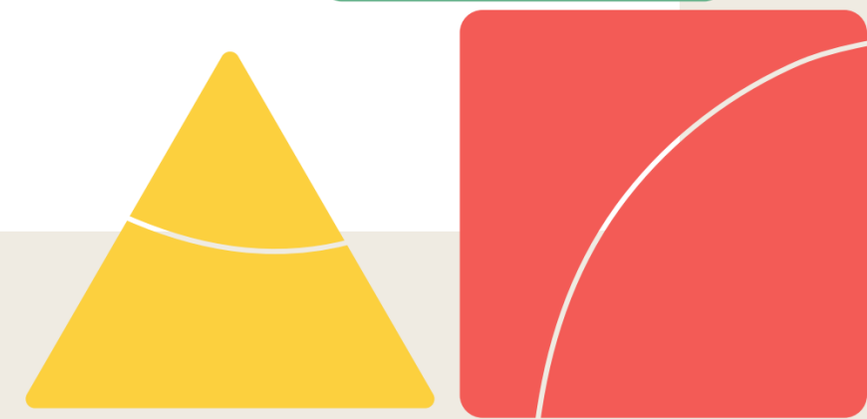
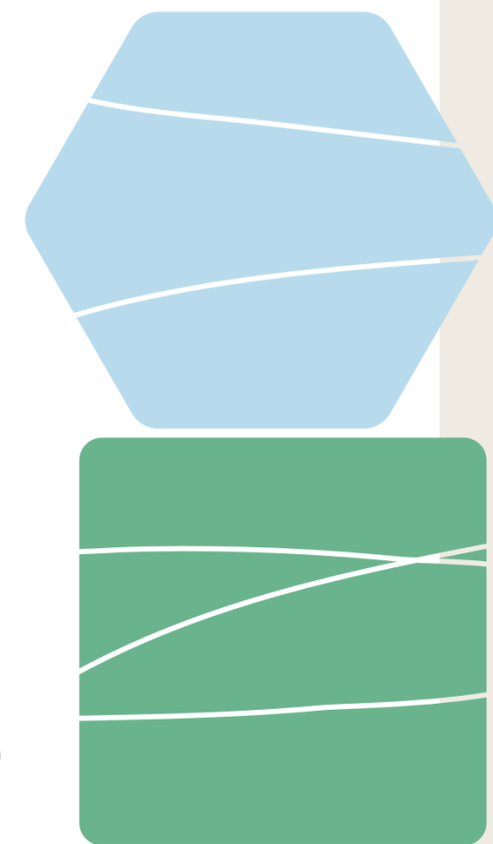




Areae

Rettangolo e Quadrato

Volume 2, pag 6 - 7



Formule DIRETTE: formule che permettono di calcolare l'area conoscendo determinati elementi della figura

Formule INVERSE: formule che ci permettono di calcolare le dimensioni a partire dall'area* (e conoscendo anche altro..)



RETTANGOLO

h



b

$$A = b \times h$$



RETTANGOLO



$$b = A : h$$

$$h = A : b$$



QUADRATO



$$A = e \times e = e^2$$
$$e = \sqrt{A}$$



**La radice quadrata la possiamo trovare nelle tabelle del
nostro libro=
Appendici da pag XVI.**

**La quarta colonna ci indica la radice quadrata del
numero preso in considerazione.**

