

MATEMATICA 2B

Ripasso generale degli argomenti finora studiati propedeutici all'acquisizione di contenuti più complessi:

In dettaglio ripassare:

LA RADICE QUADRATA DI UN NUMERO

IL RAPPORTO TRA DUE NUMERI

IL TEOREMA DI PITAGORA

PROBLEMI:

- *Calcola l'ipotenusa di un triangolo rettangolo, sapendo che il cateto minore misura cm10 e il cateto maggiore cm 24.*
- *Calcola l'ipotenusa di un triangolo rettangolo, sapendo che il cateto minore misura cm21 e il cateto maggiore cm72.*

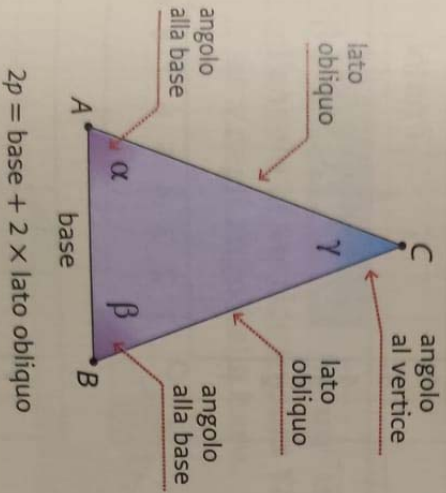
RECUPERO

Copia sul quaderno la classificazione dei triangoli come nella immagine allegata

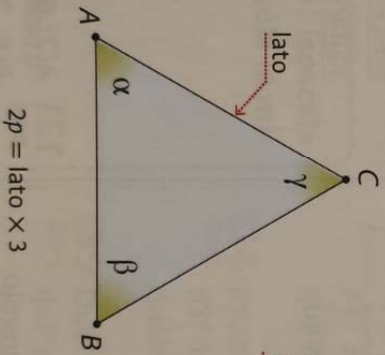
3 I triangoli particolari

Teoria a pag. 222

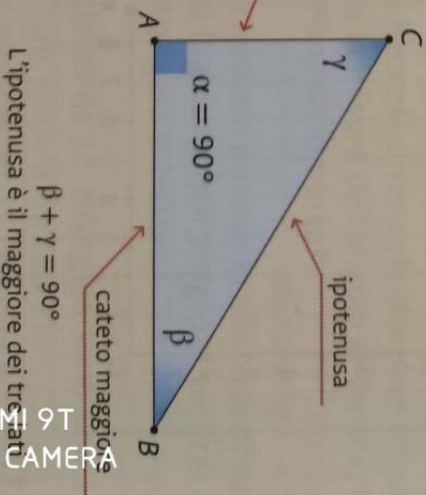
triangolo isoscele



triangolo equilatero



triangolo rettangolo



110 Nella seguente figura è rappresentato un triangolo isoscele. Scrivi sui puntini i termini mancanti.



112 Nella seguente figura è rappresentato un triangolo equilatero. Scrivi sui puntini i termini mancanti.

