

## MATEMATICA 2B

### Geometria- La proprietà del comporre nella risoluzione di problemi geometrici

Problema 1: La somma dei cateti di un triangolo rettangolo misura cm21 e uno è  $\frac{3}{4}$  dell'altro (cioè il rapporto tra i due cateti è uguale a  $\frac{3}{4}$ ). Calcola l'ipotenusa, il perimetro e l'area del triangolo.

Problema 2: La somma dei cateti di un triangolo rettangolo misura 28cm e uno è  $\frac{3}{4}$  dell'altro, calcola l'ipotenusa, il perimetro e l'area del triangolo

Da restituire il 28.05

### RECUPERO

Misura i lati di ciascuna figura piana e calcola, sommandoli, il perimetro

