Pag 2 geometria:

2

4

2

3

7

4

qual è il quadrato costruito bene sulla ipotenusa?

 A rapporto fra AF e BC …………………………

 B ampiezza angolo FEA …………………………

6 cm 4 cm rapporto fra i perimetri di AFE e di BCD

 C D E ……………………………

 F Rapporto AREE 9/4 si no

 F

sapresti trovare le misure che ti chiedo?

28°

Qual è la giusta formula del teorema di Pitagora?





Qual è il parallelogramma?.............

1. b) c) d)

e) f)

Qual è il rombo?....................

Qual è il trapezio rettangolo?................

tra queste varie forme.

 C

A B D

 H E

Completa la risoluzione di questo problema

Dati : AH = HB = 25 cm CH = 10 cm AC + CB = 54 cm

 EBD = 24° quanto misura il perimetro? Quanto misura l’ angolo ACB ? quanto misura l’ area ?

Metti i termini giusti sui puntini:

Se un triangolo ha i lati uguali si chiama ………………………………… e la sua altezza è sempre ……………………. del lato. Quando devo calcolare la sua area faccio …………………… x ………………………. : …………. Se invece devo calcolare l’ altezza conoscendo l’ area faccio doppia ……………….. : ………………….. = altezza.