

PROBLEMI PIU' DIFFICILI

Il perimetro di un quadrato supera di 18 cm la misura del lato di un triangolo isoscele avente la base di 62 cm e il perimetro di 144 cm. Calcola la misura del lato del quadrato.

Un quadrato e un rettangolo sono isoperimetrici. L'altezza del rettangolo misura 21 cm e la base supera l'altezza di 7 cm. Calcola la misura del lato del quadrato.

Calcola le misure dei lati di un parallelogramma, sapendo che la somma e la differenza di due lati consecutivi misurano 74 cm e 30 cm.

Un rombo e un parallelogramma hanno uguale perimetro. Un lato del parallelogramma è quadruplo del suo consecutivo e la loro differenza misura 24 cm. Calcola la misura del lato del rombo.

In un parallelogramma un angolo misura 57° . Quanto misurano gli altri angoli?

PROBLEMI PER CHI HA AVUTO DIFFICOLTA' O NON E' RIUSCITO A FARE I PROBLEMI PRECEDENTI

Calcola il perimetro di un parallelogramma i cui lati consecutivi misurano 16 cm e 12 cm.

La somma delle basi di un trapezio isoscele misura 74 cm e il perimetro è 125 cm. Calcola la misura di ciascun lato obliquo.

Il perimetro di un rombo misura 76 cm. Quanto misura il lato?

Quanto vale il perimetro di un quadrato di lato 12 cm?