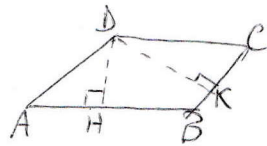


II A

Problemi di riepilogo:

-) In un rettangolo, la base di 25 cm supera l'altezza di 13 cm.
Calcola la misura del perimetro e quelle dell'area.
-) Un rettangolo ha il perimetro di 62 cm e un lato di 24 cm.
Calcola la misura dell'area.
- ~~Quesito~~ Due lati consecutivi di un parallelogrammo misurano 36 cm e 56 cm. Sapendo che l'area è 1008 cm^2 , calcola le misure delle altezze relative a ciascun lato.



-) In un rombo l'area misura 180 cm^2 e la diagonale maggiore misura 24 cm. Calcola la misura della diagonale minore.
-) Un triangolo isoscele ha l'area di 270 dm^2 e la base di 18 dm.
Calcola la misura dell'altezza relativa alla base.
-) In un trapezio isoscele le due basi sono lunghe rispettivamente 6 cm e 14 cm. Sapendo che il lato obliquo è lungo 8,9 cm e l'altezza è i $\frac{4}{5}$ delle somma delle due basi, calcola la misura del perimetro e la misura dell'area.

Es. aritmetice dal libro di testo

pag. 132 N° 243, 244, 245; dal 251 al n. 255.