

### Compiti di Matematica:

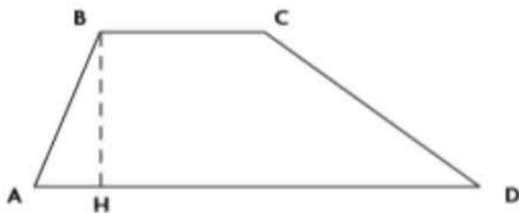
- Esegui esercizio pag. 150 n° 6 seconda colonna
- Esegui esercizio pag. 151 n° 5 prima colonna (entrambi i fattori decimali)
- Esegui esercizio pag. 158 n° 4
- Analizza e risolvi sul libro i problemi pag. 158 n°4

### Compiti di Geometria:

- Ripassa sul libro pag. 92 ed esegui la scheda data di seguito

## TRAPEZI

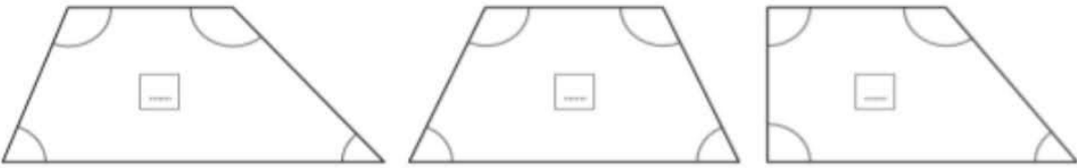
**1** Indica con le lettere gli elementi del trapezio.



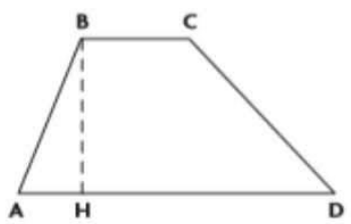
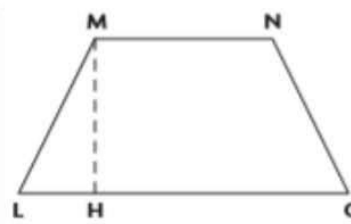
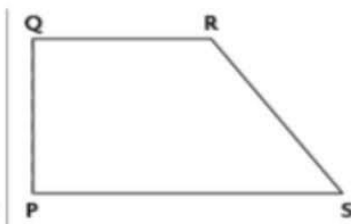
base maggiore: AD  
base minore: \_\_\_\_  
lati obliqui: \_\_\_\_; \_\_\_\_  
altezza: \_\_\_\_

**2** Scrivi su ogni trapezio la lettera che corrisponde alla definizione.

**A** Trapezio isoscele: ha i lati obliqui uguali e gli angoli alle basi uguali.  
**B** Trapezio rettangolo: ha un lato perpendicolare alle basi che forma due angoli retti.  
**C** Trapezio scaleno: ha i lati e gli angoli tutti diversi.



**3** Indica la base e l'altezza di ogni trapezio. Osserva l'esempio.

 <p>base → AD altezza → BH</p>	 <p>base → ____ altezza → ____</p>	 <p>base → ____ altezza → ____</p>
---	---	--

## MATEMATICA/SCIENZE

IDEE IN PIU', APPROFONDIMENTI, VIDEO E SUGGERIMENTI AL LINK

<https://padlet.com/chybarbieri/cqypl6lvnxb6>