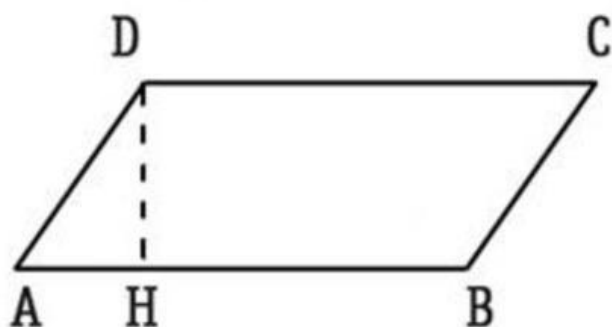
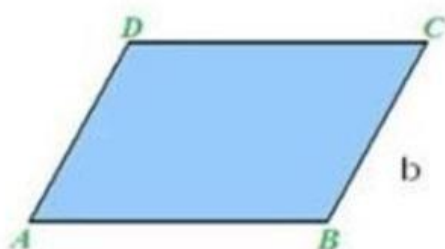
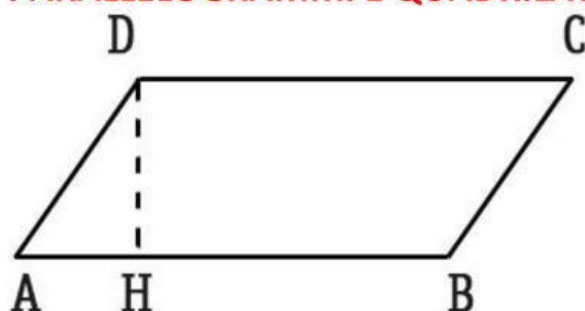


ALUNNO: _____

PARALLELOGRAMMI E QUADRILATERI



IL PARALLELOGRAMMA PROPRIO È DETTO ANCHE **ROMBOIDE** E LA FORMULA DELLA SUA AREA È COME QUELLA DEL _____

$A =$ _____

$b =$ _____

$h =$ _____

ALUNNO: _____

	V	F
DUE RETTE SI DICONO PARALLELE SE INCONTRANDOSI, INTERSECANDOSI, FORMANO 4 ANGOLI RETTI		
UN ANGOLO SI DICE ACUTO SE È MINORE DI UN ANGOLO RETTO, OSSIA MINORE DI 90°		
I QUADRILATERI POSSONO ESSERE ANCHE CONCAVI SE IL PROLUNGAMENTO DI UNO DEI LATI CADE ALL'INTERNO DELLA FIGURA		
I QUADRILATERI SI DIVIDONO IN TRAPEZI E PARALLELOGRAMMI		
SONO PARALLELOGRAMMI PARTICOLARI IL QUADRATO, IL RETTANGOLO E IL TRAPEZIO		
I RETTANGOLI SONO POLIGONI REGOLARI, OSSIA POLIGONI AVENTI LATI ED ANGOLI UGUALI		
UN TRAPEZIO RETTANGOLO PUÒ AVERE 3 ANGOLI RETTI		
IL ROMBO HA 4 LATI UGUALI E 4 ANGOLI, 2 ACUTI E DUE OTTUSI		
NESSUN PARALLELOGRAMMA PUÒ ESSERE CONCAVO		
QUADRATI E RETTANGOLI HANNO SEMPRE ANGOLI UGUALI.		
I TRAPEZI SI DIVIDONO IN TRAPEZI RETTANGOLI, OTTUSI E SCALENI		