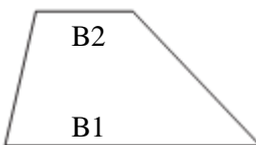
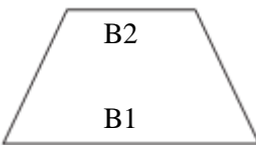
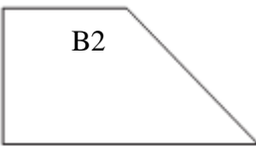
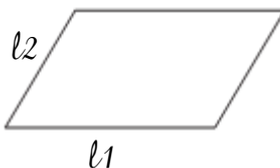
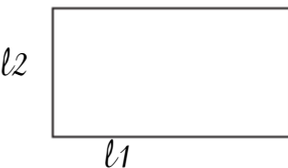
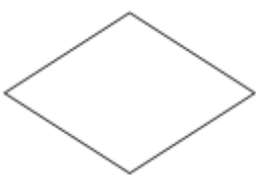


TABELLA RIASSUNTIVA SUI QUADRILATERI

 Traccia le diagonali in verde, leggi, comprendi e studia.

	LATI	ANGOLI	DIAGONALI	FORMULA PERIMETRO
<p>TRAPEZIO SCALENO</p> 	Ha 4 lati diversi, le basi parallele.	Ha 4 angoli diversi, 2 ottusi e 2 acuti.	Ha 2 diagonali diverse.	$P=B1+B2+l+l$
<p>TRAPEZIO ISOSCELE</p> 	Ha 4 lati: le basi sono parallele e diverse, i lati obliqui sono uguali.	Ha 4 angoli uguali a due a due (2 ottusi e 2 acuti).	Ha 2 diagonali uguali.	$P=B1+B2+l+l$
<p>TRAPEZIO RETTANGOLO</p> 	Ha 4 lati diversi, uno è perpendicolare alle basi e coincide con l'altezza; le basi sono parallele.	Ha 4 angoli, due sono retti, uno acuto e uno ottuso.	Ha 2 diagonali diverse.	$P=B1+B2+l+l$
<p>ROMBOIDE</p> 	Ha 4 lati: quelli opposti paralleli e uguali a due a due.	Ha 4 angoli, gli opposti sono uguali (2 ottusi e 2 acuti)	Ha 2 diagonali diverse che incontrandosi si tagliano a metà.	$P=l+l+l+l$ oppure $P=(l1+l2)x2$
<p>RETTANGOLO</p> 	Ha 4 lati: quelli opposti uguali e paralleli.	Ha 4 angoli uguali, retti.	Ha 2 diagonali uguali che incontrandosi si tagliano a metà.	$P=l+l+l+l$ oppure $P=(l1+l2)x2$
<p>ROMBO</p> 	Ha 4 lati uguali, quelli opposti paralleli.	Ha 4 angoli, quelli opposti sono uguali (2 acuti e 2 ottusi).	Ha 2 diagonali uguali che incontrandosi si tagliano a metà.	$P=l+l+l+l$ oppure $P = l x 4$
<p>QUADRATO</p> 	Ha 4 lati uguali e paralleli.	Ha 4 angoli uguali, retti.	Ha 2 diagonali uguali che incontrandosi si tagliano a metà	$P=l+l+l+l$ oppure $P = l x 4$