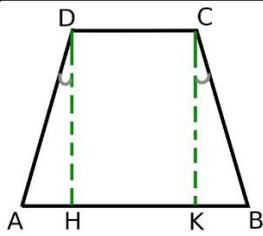
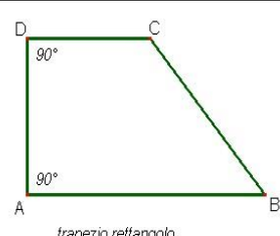
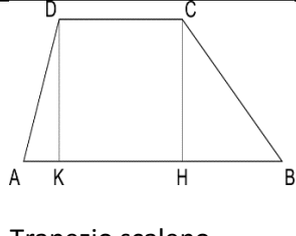
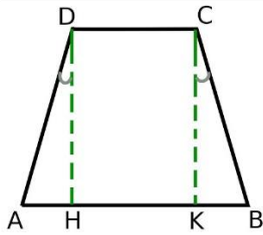
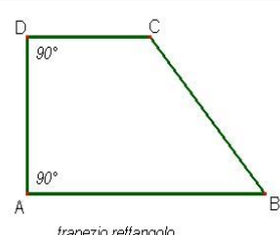
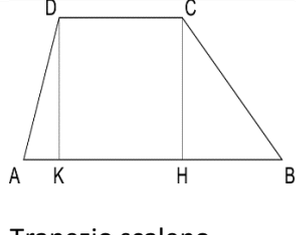


Metti a confronto di trapezi

	 <p>Trapezio isoscele</p>	 <p>trapezio rettangolo</p>	 <p>Trapezio scaleno</p>
Le basi sono parallele			
I lati obliqui sono congruenti			
Gli angoli adiacenti a ciascuna base sono congruenti			
Ha due angoli retti			
Le diagonali sono congruenti			
Le diagonali si tagliano a metà			
Le diagonali sono perpendicolari			
Le diagonali sono assi di simmetria			
Ha un asse di simmetria			
$P = BM + bm + l \times 2$			
$P = BM + bm + l_1 + l_2$			

Metti a confronto di trapezi

	 <p>Trapezio isoscele</p>	 <p>trapezio rettangolo</p>	 <p>Trapezio scaleno</p>
Le basi sono parallele			
I lati obliqui sono congruenti			
Gli angoli adiacenti a ciascuna base sono congruenti			
Ha due angoli retti			
Le diagonali sono congruenti			
Le diagonali si tagliano a metà			
Le diagonali sono perpendicolari			
Le diagonali sono assi di simmetria			
Ha un asse di simmetria			
$P = BM + bm + l \times 2$			
$P = BM + bm + l_1 + l_2$			