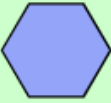


	LATI	PERIMETRO	AREA	FORMULE INVERSE
TRIANGOLO 	3	$P = l + l + l$	$A = (b \times h) : 2$ oppure $A = \frac{b \times h}{2}$	$b = (A \times 2) : h$ $h = (A \times 2) : b$
QUADRATO 	4	$P = l + l + l + l$ oppure $P = l \times 4$	$A = l \times l$	$l = \sqrt{A}$ $l = P : 4$
RETTANGOLO 	4	$P = l + l + l + l$	$A = b \times h$	$b = A : h$ $h = A : b$
PARALLELOGRAMMA 	4	$P = l + l + l + l$	$A = b \times h$	$b = A : h$ $h = A : b$ $B = (P : 2) - l$
TRAPEZIO ISOSCELE 	4	$P = B + b + l + l$	$A = (B + b) \times h : 2$ oppure $A = \frac{(B + b) \times h}{2}$	$h = (A \times 2) : (B + b)$ $B = (2 \times A) : h - b$ $b = (2 \times A) : h - B$
LEGENDA				
A = area	P = perimetro	b = base minore	B = base maggiore	B = altezza
				C = circonferenza
				r = raggio
				d = diametro oppure (2 x r)

	LATI	PERIMETRO	AREA	FORMULE INVERSE
PENTAGONO 	5	$P = l \times 5$	$A = (P \times a) : 2$ oppure $a = \frac{P \times a}{2}$	$P = (2 \times A) : a$ $a = (2 \times A) : P$
ESAGONO 	6	$P = l \times 6$	$A = (P \times a) : 2$ oppure $a = \frac{P \times a}{2}$	$P = (2 \times A) : a$ $a = (2 \times A) : P$
ROMBO 	4	$P = l \times 4$	$A = (D \times d) : 2$ oppure $a = \frac{D \times d}{2}$	$D = (A \times 2) : d$ $d = (A \times 2) : D$ $l = P : 4$
CERCHIO 		C = diametro x 3,14 C = raggio x 6,28	$A = (r \times r) \times 3,14$	$d = C : 3,14$ $r = C : 6,28$
LEGENDA				
A = area	P = perimetro	ℓ = base minore	ℓ = base maggiore	h = altezza
				a = apotema
				C = circonferenza
				r = raggio
				d = diametro oppure (2 x r)
D = diagonale maggiore	d = diagonale minore			