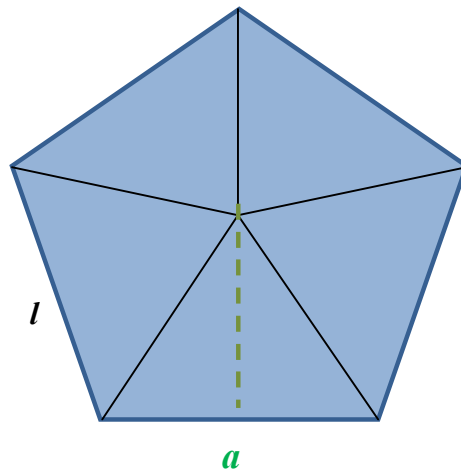


AREA DEI POLIGONI REGOLARI



l – lato di un poligono regolare

a – apotema di un poligono regolare

A – area di un poligono regolare

P – perimetro di un poligono regolare

N – costante del poligono regolare

N' – costante del poligono regolare

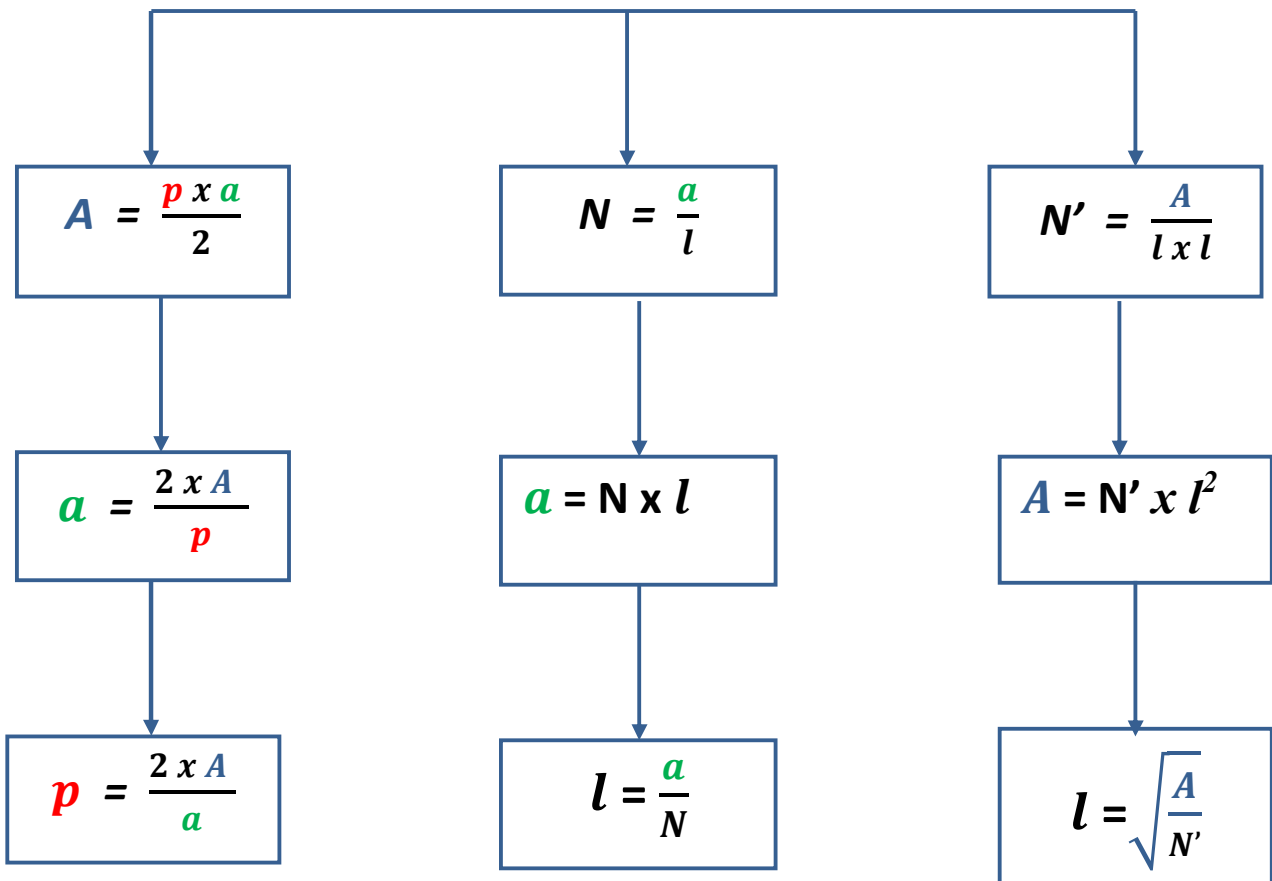


TAVOLA DEI NUMERI FISSI

Poligono regolare	Numero lati	$N = \frac{a}{l}$	$N = \frac{A}{l \times l}$
Triangolo	3	0,288	0,433
Quadrato	4	0,5	1
Pentagono	5	0,688	1,720
Esagono	6	0,866	2,598
Ettagono	7	1,038	3,633
Ottagono	8	1,207	4,828
Ennagono	9	1,374	6,183
Decagono	10	1,538	7,690
Endecagono	11	1,702	9,361
Dodecagono	12	1,866	11,196
Pentadecagono	15	2,352	17,640
Icosagono	20	3,156	31,560