

COMPLETA LE SEGUENTI TABELLE, USANDO LE FORMULE DIRETTE O INVERSE

QUADRATO

LATO	PERIMETRO	AREA
3		
	24	
		81
2,4		
		441
	92	

RETTANGOLO

BASE	ALTEZZA	PERIMETRO	AREA
5	6		
10		32	
	7		56
9,75			78
11,2	5,8		
	25	134	

TRIANGOLO

BASE	ALTEZZA	AREA
12	7	
	24	450
12		68
12,7		73,66
	20	441
4	5	

TRIANGOLO RETTANGOLO

CATETO	CATETO	IPOTENUSA	PERIMETRO	AREA
12	16			
	14	50		
33		55	132	
	15			270
2,7	3,6			
3				6

TRAPEZIO ISOSCELE

BASE	BASE	ALTEZZA	LATO OBLIQUO	PERIMETRO	AREA
18	10	3			
45	19		25		
	25	10			305
260			75	560	

RICORDA DI USARE IL TEOREMA DI PITAGORA DOVE
SERVE