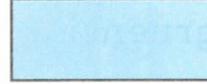
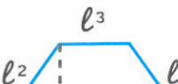
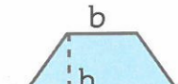


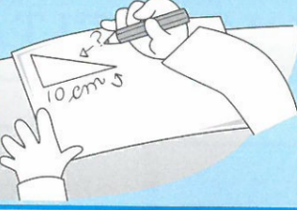
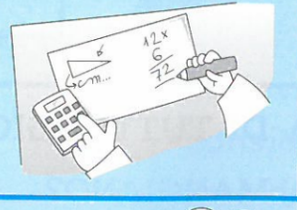
Formulario di geometria piana

	PERIMETRO	AREA	FORMULE INVERSE
QUADRATO  HA LATI, ANGOLI E DIAGONALI UGUALI	 $2p = 4 \times l$	 $A = l \times l$	$l = \sqrt{A}$
RETTANGOLO  HA I LATI UGUALI A DUE A DUE	 $2p = b + b + h + h$ $2p = 2 \times (b + h)$	 $A = b \times h$	$b = A : h$ $h = A : b$
TRIANGOLO  HA TRE LATI	 $2p = l^1 + l^2 + l^3$	 $A = (b \times h) : 2$	$b = (2 \times A) : h$ $h = (2 \times A) : b$
ROMBO  HA QUATTRO LATI UGUALI	 $2p = l \times 4$	 $A = (D \times d) : 2$	$D = (2 \times A) : d$ $d = (2 \times A) : D$
TRAPEZIO  HA DUE LATI PARALLELI	 $2p = l^1 + l^2 + l^3 + l^4$	 $A = (B + b) \times h : 2$	$B + b = (2 \times A) : h$ $h = (2 \times A) : (B + b)$
CERCHIO 	 $C = d \times \pi$ oppure $C = (2 \times r) \times \pi$	 $A = r^2 \times \pi$	

Indicazioni delle abbreviazioni

- l = lato
- b = base (o base minore)
- B = base maggiore
- D = diagonale maggiore
- d = diagonale minore (o diametro)
- h = altezza
- r = raggio
- pi greco (π) = 3,14

Consigli per risolvere i problemi

1. LEGGERE		Leggo il problema o lo faccio leggere da un compagno o dalla maestra.
2. EVIDENZIARE		Evidenzio le informazioni più importanti: dati e domanda.
3. PARAFRASARE		A parole mie racconto il problema.
4. VISUALIZZARE		Disegno il problema o lo immagino nella mente.
5. RAGIONARE		Scelgo l'operazione adatta.
6. CALCOLARE		Eseguo l'operazione a mente, in colonna o con la calcolatrice.
7. RISPONDERE		Scrivo la risposta completa alla domanda.