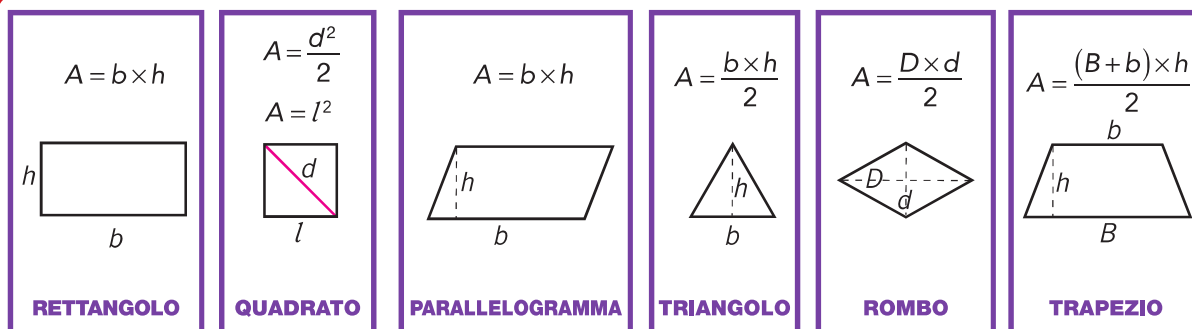


6 Equiestensione e area dei Poligoni

ESERCIZI E ATTIVITÀ PER IL RECUPERO PER IL POTENZIAMENTO



SUPERFICIE DEI POLIGONI

La parte di piano delimitata da una linea spezzata chiusa

l'unità di misura fondamentale è

metro quadrato

m^2

i sottomultipli sono

mm^2

cm^2

dm^2

i multipli sono

dam^2

hm^2

km^2

la sua misura si dice

AREA

due poligoni che hanno la stessa area sono

EQUIVALENTI

$$Q \doteq R$$



RECUPERO



Prima di effettuare gli esercizi per il recupero è opportuno che tu riveda la teoria sul libro di testo.

1. Completa la seguente tabella.

FORMULA	FIGURA/E A CUI SI RIFERISCE	INDICAZIONI FORNITE	FORMULA/E INVERSA
$A = \ell^2$ oppure $A = \frac{d^2}{2}$		Per trovare l'area del si deve oppure	$\ell =$ $d =$
$A = b \times h$	Rettangolo Parallelogramma	Per trovare l'area del o del si deve moltiplicare...	$b =$ $h =$
$A = \frac{b \times h}{2}$		Per trovare l'area del si deve	$b =$ $h =$
$A = \frac{D \times d}{2}$		$D =$ $d =$
$A = \frac{(B+b) \times h}{2}$		$h =$ $B + b =$