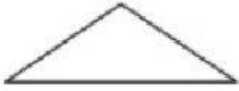



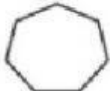



CLASSIFICHIAMO I POLIGONI

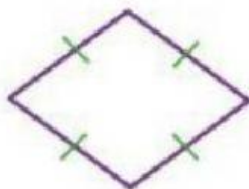
1. Completa

POLIGONO	N. LATI	N. ANGOLI	N. VERTICI	NOME
	---	---	---	_____
	---	---	---	_____
	---	---	---	_____
	---	---	---	_____
	---	---	---	<i>ettagono</i>
	---	---	---	<i>ottagono</i>

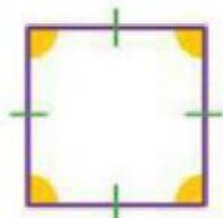
► In ogni poligono il numero dei lati è uguale al numero dei _____
e degli _____.

Un poligono può essere: **equilatero** se ha tutti i lati uguali;
equiangolo se ha tutti gli angoli uguali; **regolare** se ha tutti i lati e gli
angoli uguali

2. Osserva e indica con una **X** la definizione corretta.



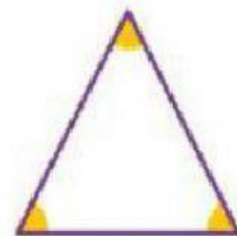
► È un poligono:
 equilatero
 equiangolo
 regolare



► È un poligono:
 equilatero
 equiangolo
 regolare



► È un poligono:
 equilatero
 equiangolo
 regolare



► È un poligono:
 equilatero
 equiangolo
 regolare