





	<i>Matemática – Profª. Ana Lucia Maia</i>		
	Atividade Contínua	Data: 31 / 05 /2021	
	Nome	6º ano	

1) Arraste e cole o nome de cada tipo de reta:

Vertical	Horizontal	Obliqua
----------	------------	---------

2) Marque a resposta correta:

a. Retas que não têm nenhum ponto em comum, ou seja, nunca se cruzam são chamadas de:		
Concorrentes oblíquas	Concorrentes perpendiculares	Paralelas

b. Retas que se cruzam formando ângulos de 90° são chamadas de:		
Concorrentes oblíquas	Concorrentes perpendiculares	Paralelas

c. Retas que se cruzam formando ângulos agudos e obtusos, são chamadas de:		
Concorrentes oblíquas	Concorrentes perpendiculares	Paralelas

3) Arraste e cole o nome do ângulo de acordo com sua medida:

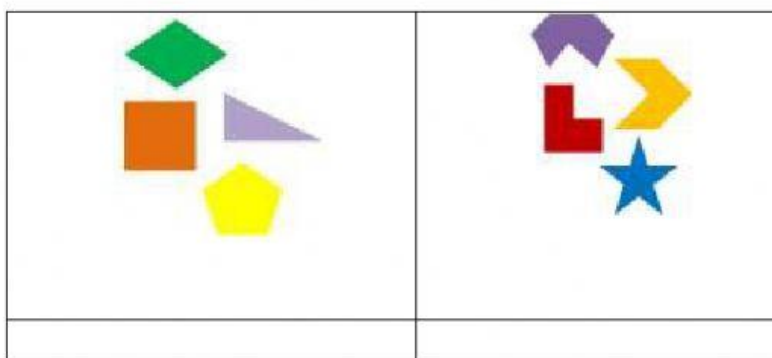
$\sphericalangle 90^\circ$	$\sphericalangle 235^\circ$	$\sphericalangle 23^\circ$	$\sphericalangle 100^\circ$	$\sphericalangle 180^\circ$

Raso	Agudo	Reto	Côncavo	Obtuso
------	-------	------	---------	--------

4) Marque a figura que **não** é classificada como polígono:

5) Marque apenas a imagem que possui apenas polígonos **não convexos**:



6) Marque apenas a imagem que representa **um polígono regular**:

