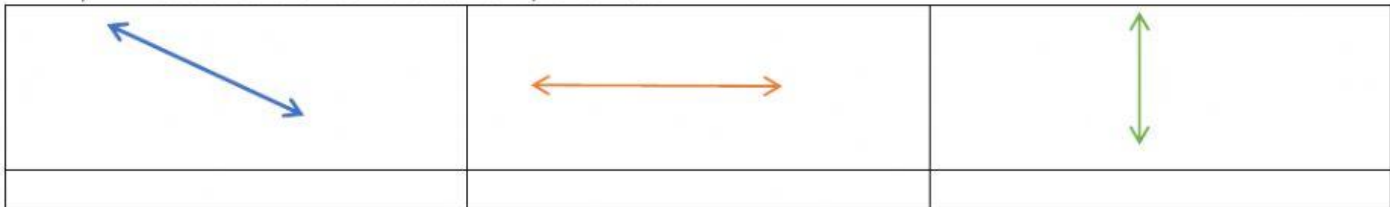




1) Arraste e cole o nome de cada tipo de reta:



Vertical

Horizontal

Oblíqua

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
-----------------------	------------------------------	-----------

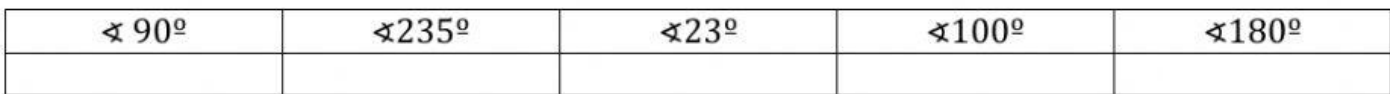
b. Retas que se cruzam formando ângulos de 90° são chamadas de:

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:



Raso

Agudo

Reto

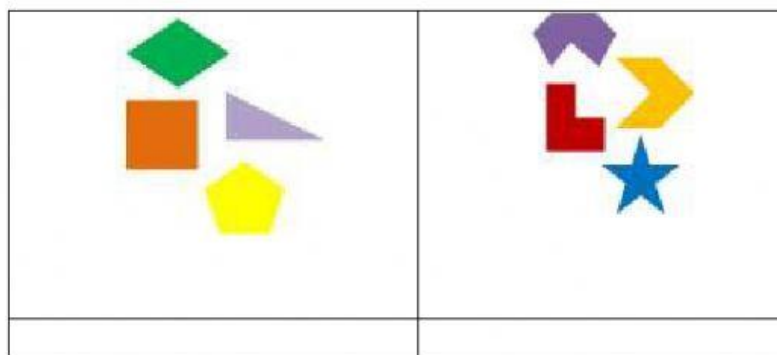
Côncavo

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**:

