



## RACIOCÍNIO LÓGICO e GEOMETRIA

ROSANA NONATO

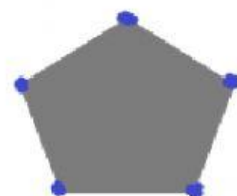


### GEOMETRIA:

Vamos prestar bastante atenção nestas **FIGURAS PLANAS**:

<b>Quadrado</b> 	<b>Retângulo</b> 	<b>Paralelogramo</b> 	<b>Losango</b> 	<b>Trapézio</b> 
<b>Círculo</b> 	<b>Triângulos</b> ou 		<b>Pentágono</b> 	<b>Hexágono</b> 

Hoje iremos falar sobre os **VÉRTICES** das figuras planas: Os vértices são os **encontros dos lados**. Veja na imagem ao lado, que os vértices estão representados por pequenas **bolinhas azuis**, ou seja, toda vez que as linhas se encontram, formam vértices.



5 vértices

**ATIVIDADE:** anote o número de vértices de cada figura:

	a) <input type="text"/>		e) <input type="text"/>
	b) <input type="text"/>		f) <input type="text"/>
	c) <input type="text"/>		g) <input type="text"/>
	d) <input type="text"/>		h) <input type="text"/>

**Quantos vértices têm os círculos?** De uma maneira mais simples, podemos dizer que os círculos não têm lados. Logo, se não têm encontro de lados, também não se formará vértices, vocês concordam?!

