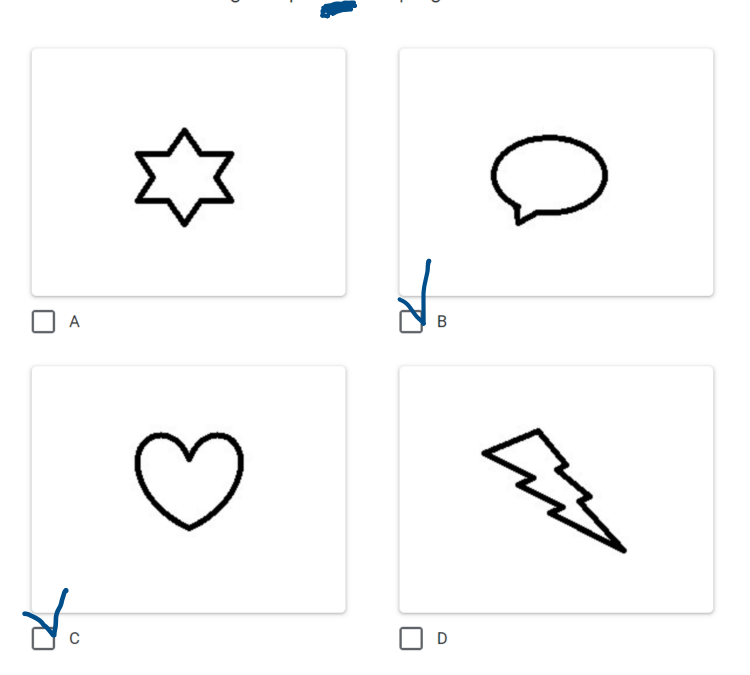
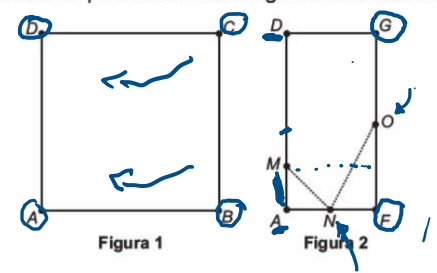


1. Selecione abaixo as figuras que NÃO são polígonos:

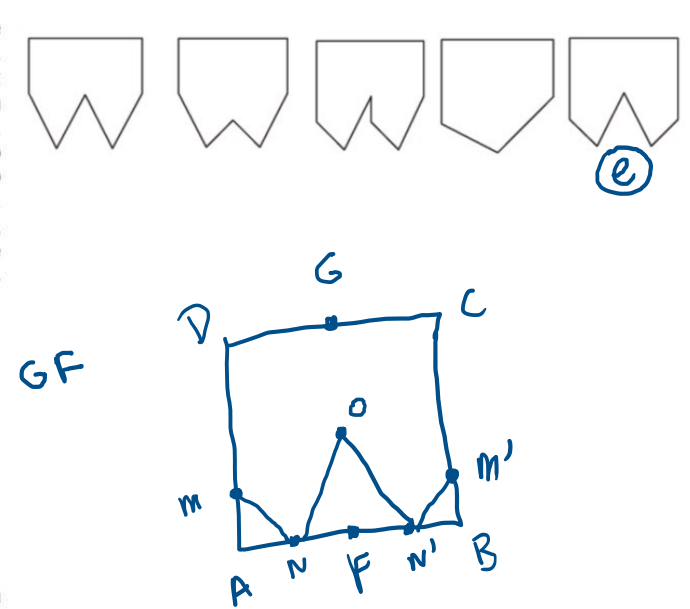


Uma família fez uma festa de aniversário e enfeitou o local da festa com bandeirinhas de papel. Essas bandeirinhas foram feitas da seguinte maneira: inicialmente, recortaram as folhas de papel em forma de quadrado, como mostra a Figura 1. Em seguida, dobraram as folhas quadradas ao meio sobrepondo os lados BC e AD, de modo que C e D coincidain, e o mesmo ocorra com A e B, conforme ilustradona Figura 2. Marcaram os pontos médios O e N, dos lados FG e AF, respectivamente, e o ponto M do lado AD, de modo que AM seja igual a um quarto de AD. A seguir, fizeram cortes sobre as linhas pontilhadas ao longo da folha dobrada.



Após os cortes, a folha é aberta e a bandeirinha está pronta.

A figura que representa a forma da bandeirinha pronta é



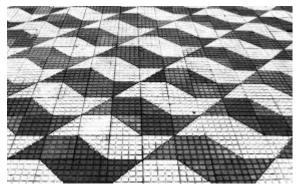


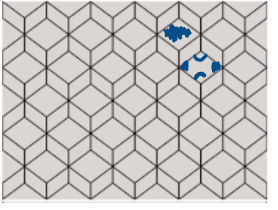


- quadrados perfeitos
- casinhas tortas
- hexágonos regulares
- ângulos retos









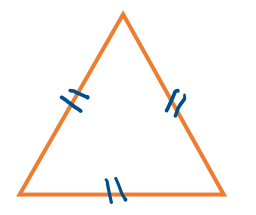


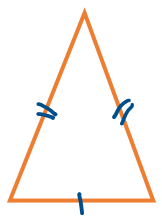
Triângulos – Quanto aos Lados

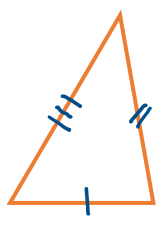
EQUILÁTERO Lo ropi valnita



ESCALENO







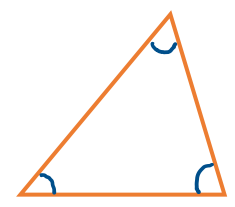
 Todos os lados congruentes Dois lados congruentes

 Todos lados diferentes

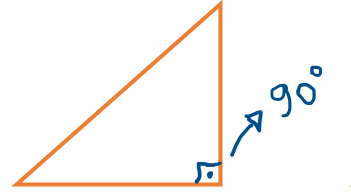
Triângulos – Quanto aos Ângulos

ACUTÂNGULO G **RETÂNGULO**

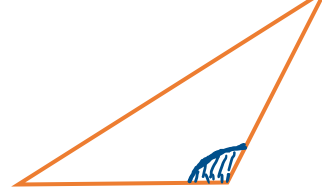
OBTUSÂNGULO



 Todos os ângulos agudos



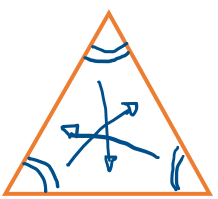
Tem um ângulo reto



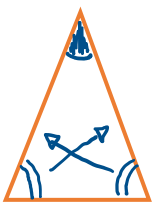
 Tem um ângulo obtuso

Relação entre lados e ângulos do triângulo

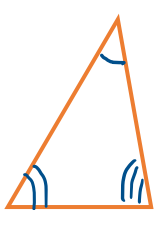
EQUILÁTERO

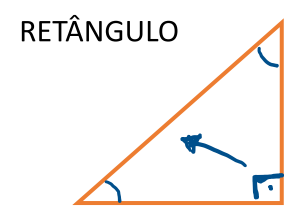


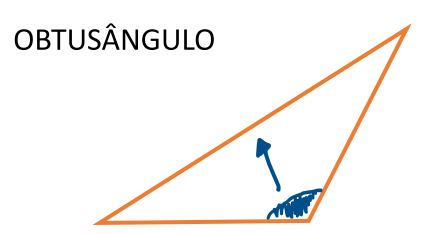












O ângulo tem uma relação com o lado oposto