

Atividade I – conceitos básicos de triângulo

Assista ao vídeo e responda a atividade.

Marque um x na alternativa correta.

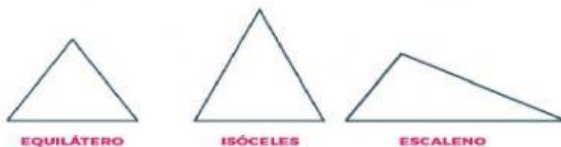
QUESTÃO 1: De acordo com o vídeo visto um triângulo é?

- A) O triângulo é considerado um polígono, e é constituído por três ângulos três lados, é uma figura plana e os lados são segmentos de reta
- B) Considerado um quadrilátero.
- C) Considerado um polígono irregular.
- D) É um polígono de 6 ângulos.

QUESTÃO 2: A soma dos ângulos internos de qualquer triângulo é?

- A) 280°
- B) 120°
- C) 180°
- D) 360°

QUESTÃO 3: Em relação a medida dos lados dos triângulos.



Triângulo escaleno

Triângulo isósceles

Triângulo equilátero

- Dois lados possuem as mesmas medidas.

- Todos os lados possuem medidas iguais.

- Todos os lados possuem medidas diferentes.

Questão 4: Um triângulo que possui um de seus ângulos internos medindo 90° é considerado um?

- A) Triângulo Escaleno.
- B) Triângulo Retângulo.
- C) Triângulo Acutângulo.
- D) Triângulo isósceles.

QUESTÃO 5: De acordo com o vídeo a soma dos ângulos externos de um triângulo é sempre?

- A) 520°
- B) 680°
- C) 360°
- D) 260°