

### Tema: Características dos Triângulos

**Habilidade:** (EF06MA19) identificar características dos triângulos e classificá-los em relação às medidas dos lados e dos ângulos.

## Questões

- 1) Um triângulo que possui três lados de medidas diferentes é chamado de:
  - a) Triângulo equilátero
  - b) Triângulo isósceles
  - c) Triângulo escaleno
  - d) Triângulo retângulo
  
- 2) Um triângulo que possui dois lados de medidas iguais é chamado de:
  - a) Triângulo equilátero
  - b) Triângulo isósceles
  - c) Triângulo escaleno
  - d) Triângulo retângulo
  
- 3) Um triângulo que possui três ângulos agudos é chamado de:
  - a) Triângulo equilátero
  - b) Triângulo acutângulo
  - c) Triângulo retângulo
  - d) Triângulo obtusângulo
  
- 4) Um triângulo que possui um ângulo reto ( $90^\circ$ ) é chamado de:
  - a) Triângulo equilátero
  - b) Triângulo acutângulo
  - c) Triângulo retângulo
  - d) Triângulo obtusângulo
  
- 5) Um triângulo que possui um ângulo obtuso (maior que  $90^\circ$ ) é chamado de:
  - a) Triângulo equilátero
  - b) Triângulo acutângulo
  - c) Triângulo retângulo
  - d) Triângulo obtusângulo
  
- 6) Um triângulo que possui três lados de medidas iguais é chamado de:
  - a) Triângulo equilátero
  - b) Triângulo isósceles
  - c) Triângulo escaleno
  - d) Triângulo retângulo
  
- 7) A soma dos ângulos internos de um triângulo é sempre igual a:
  - a)  $60^\circ$
  - b)  $90^\circ$
  - c)  $180^\circ$
  - d)  $360^\circ$