

Tema: Características dos Quadriláteros

Habilidade: (EF06MA20) identificar características dos quadriláteros, classificá-los em relação aos lados e aos ângulos e considerar a inclusão e a intersecção de classes entre eles.

Questões:

- 1) Qual das opções abaixo apresenta um quadrilátero com todos os lados iguais e ângulos internos diferentes?
 - a) Paralelogramo
 - b) Retângulo
 - c) Trapézio
 - d) Losango

- 2) Mariana desenhou um quadrilátero com dois pares de lados paralelos. Qual é o nome desse quadrilátero?
 - a) Paralelogramo
 - b) Losango
 - c) Retângulo
 - d) Trapézio

- 3) Qual das opções abaixo é um exemplo de quadrilátero que possui um par de lados opostos paralelos e ângulos internos iguais a 90° ?
 - a) Paralelogramo
 - b) Losango
 - c) Retângulo
 - d) Trapézio

- 4) Um quadrilátero tem todos os lados diferentes e ângulos internos diferentes. Qual é o nome desse quadrilátero?
 - a) Paralelogramo
 - b) Losango
 - c) Retângulo
 - d) Quadrado

Avaliação

5) Paulo desenhou um quadrilátero com um par de lados paralelos e ângulos internos diferentes. Qual é o nome desse quadrilátero?

- a) Paralelogramo
- b) Losango
- c) Retângulo
- d) Trapézio

6) Um quadrilátero tem todos os lados iguais e ângulos internos iguais a 90° . Qual é o nome desse quadrilátero?

- a) Paralelogramo
- b) Losango
- c) Retângulo
- d) Quadrado

7) Qual das opções abaixo apresenta um quadrilátero com quatro lados iguais e ângulos internos iguais a 90° ?

- a) Paralelogramo
- b) Losango
- c) Retângulo
- d) Trapézio