

Orientação de estudos para a prova periódica de matemática

no dia 26/09

161/162 Valor: 5 pontos

Prof.^a: Giovana Maia Balbo

Módulo 23: Classificação dos quadriláteros

- Utilizar corretamente quantificadores lógicos como: todo, algum e nenhum.
- Identificar, em diversas figuras, os cinco quadriláteros notáveis: quadrado, retângulo, losango, paralelogramo e trapézio.
- Compreender as características de cada um dos cinco tipos de quadriláteros notáveis e a definição de diagonais de um polígono.

Módulo 24: Possibilidades

Desenvolver o raciocínio combinatório (princípio fundamental da contagem).

Explorar diferentes representações para a contagem de possibilidades.

Explorar situações de Geometria não euclidiana como a Geometria do taxista.

Módulo 25 e 26: Divisão de números decimais e medidas

Resolver expressões numéricas com números naturais e com números decimais e compreender a divisão de números decimais, utilizando a regra prática:

1º => igualar as casas decimais

2º => tirar a vírgula

3º => efetuar a divisão.