

Orientações de estudo para a prova periódica de matemática do 2º trimestre. ----- TURMAS: 181/182

Módulos 8 e 9: Triângulos e ângulo externo de um triângulo (Apostila 1)

- Explorar a desigualdade triangular na resolução de problemas.
- Estabelecer a propriedade da soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo.
- Identificar um triângulo isósceles e aplicar as propriedades dos ângulos da base.
- Estabelecer a relação entre a medida de um ângulo externo e as medidas dos ângulos internos de um triângulo.

Módulo 11: Congruência

- Identificar figuras congruentes;
- Reconhecer a necessidade de estabelecer uma correspondência entre os elementos de dois polígonos congruentes;
- Identificar os casos de congruência de triângulos;

Módulo 12: Classificação das equações do 1º grau com uma incógnita

- Definição de inverso de um número e propriedades;
- Regra prática para dividir frações e dê um exemplo;
- Classifique as equações em determinadas, indeterminadas e impossíveis.
 Dê um exemplo de cada uma delas;