

Orientações de estudo para a prova periódica de matemática do 2º trimestre. == TURMAS: 161/162

DATA DA PROVA: 03/06/2019 Segunda -feira

Módulo 12: Giros e ângulos

- Associar giros (rotações), vistos em situações do cotidiano, à ideia de ângulo.
- Identificar o grau como unidade de medida de rotações
- Identificar ângulos retos e sua representação.

Módulo 13: Localização de pontos

Utilizar as coordenadas cartesianas para localizar pontos em um plano.

Módulo 14: Retas paralelas e retas perpendiculares

- Compreender a diferença entre uma reta e um segmento de reta e conhecer a representação e a nomenclatura utilizadas para retas e segmentos de retas.
- Identificar os conceitos de retas paralelas, retas concorrentes e retas perpendiculares.

Módulo 15 e 16: Números racionais em diferentes contextos - multiplicação e divisão por 10, 100 e 1000.

- Comparar e ordenar números racionais na representação decimal.
- Localizar números decimais na reta numérica.

Módulo 17: Porcentagem

- Calcular porcentagem por raciocínio proporcional: pode-se utilizar qualque regra que foram estudadas em sala de aula, **MENOS**, regra de três(conceito visto no 7º ano)

