

Orientação de estudos para a prova de recuperação trimestral de matemática

161/162 Prof^a: Giovana Maia Balbo

Módulo 5: Potenciação (páginas: 324 à 333)

Saber resolver a potenciação como uma multiplicação de fatores iguais e principalmente as de base 10.

Módulo 6 e 7: Figuras geométricas e Poliedros (páginas: 334 à 355)

- Saber identificar uma figura plana e não plana;
- Saber identificar e nomear vértices, arestas e faces.
- Saber identificar prisma de pirâmide juntamente com as planificações dos poliedros estudados .

Módulo 8: Medidas de tempo (páginas: 356 à 362)

- Realizar as operações de soma e subtração em situações problemas envolvendo horas, minutos e segundos.

Módulo 9: Representações e relações entre números naturais (páginas: 363 à 367)

- Escrever um número natural na representação polinomial nas bases 2, 10 e 60.

Módulo 10: Análise de gráficos (páginas: 368 a 374)

- Identificar os diferentes tipos de gráficos estatísticos.
- Analisar e interpretar dados apresentados em forma de gráficos