

Orientação de estudos para a prova trimestral de matemática
no dia 19/11

181/182 Valor: 10 pontos

Prof.^a: Giovana Maia Balbo

Módulo 29: Teorema de Pitágoras

- Reconhecer a hipotenusa e os catetos de um triângulo retângulo e utilizá-los na fórmula $a^2 = b^2 + c^2$.

Módulos 30, 31 e 32: Resolução de sistemas de equações do 1º grau com os métodos da substituição e adição.

- Saber interpretar e resolver os sistemas utilizando os métodos e classificá-los como: possível e determinado, possível e indeterminado e impossível.

]Módulos 33 e 34: Simetria: reflexão, rotação e translação

- Identificar a simetria axial, destacando o eixo de simetria.
- Definir rotação e translação como transformações geométricas.
- Identificar simetria radial e simetria em relação a um ponto.

OBS: Trazer para a prova: compasso, transferidor e esquadro.