



Conjunto tábuas Matemática I, polígonos e áreas

SMAT-001

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de matemática e realização de experimentos de matemática sobre: linhas poligonais, polígonos retângulo, quadriláteros e triláteros, perímetro, área, polígonos regulares inscritos e circunscritos na circunferência, apótema, área do círculo, etc.

Áreas de Conhecimento

Matemática

Nível de Ensino

Ensino Médio - Ensino Fundamental

Principais Experimentos

Polígonos regulares, polígonos inscritos. - 1400.235AT

Matemática - Geometria - Geometria Plana

Como obter linhas poligonais, polígonos quadriláteros e triláteros e seus perímetros - Usando a tábua. - 1400.235T

Como obter áreas de polígonos retângulo, quadrado e triângulo? - Usando a tábua. - 1400.236T

Como obter áreas de polígonos quadriláteros e triláteros? - Usando a tábua. - 1400.237T

Matemática - Geometria - Geometria Métrica

Como obter áreas de polígonos retângulo, quadrado e triângulo? - Usando a tábua. - 1400.236T
Como obter áreas de polígonos quadriláteros e triláteros?- Usando a tábua. - 1400.237T

cidedigital.com.br ✉ **cidepe@cidepe.com.br**

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil