



Conjunto com 5 pares de tábuas, geometria plana

EQ368B

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de matemática e realização de experimentos de matemática sobre: Matemática. Geometria plana e métrica. Como obter linhas poligonais, polígonos quadriláteros e triláteros e seus perímetros. A linha poligonal. O polígono quadrilátero, retângulo. O polígono quadrilátero, quadrado. O polígono trilátero, triângulo. A congruência. O triângulo retângulo. O polígono quadrilátero, paralelogramo. O polígono quadrilátero, trapézio. O polígono quadrilátero, losango. O perímetro. As diagonais do polígono. Polígonos regulares, polígonos inscritos. Polígonos regulares inscritos numa circunferência. O polígono regular trilátero, triângulo equilátero. O centro geométrico do polígono regular inscrito numa circunferência. O apótema de um polígono regular. O polígono regular trilátero, triângulo equilátero. Como obter áreas de polígonos retângulo, quadrado e triângulo? A área do polígono quadrilátero, retângulo. A área do polígono quadrilátero, quadrado. A área do polígono trilátero, triângulo. Como obter áreas de polígonos quadriláteros e triláteros? A área do polígono quadrilátero, paralelogramo. A área do polígono quadrilátero, trapézio. A área do polígono quadrilátero, losango, etc.

Áreas de Conhecimento

Matemática - kits Compactos

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio - Ensino Fundamental

Principais Experimentos

Matemática - Geometria - Geometria Plana

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

Como obter áreas de polígonos retângulo, quadrado e triângulo? - 1400.236T

Como obter áreas de polígonos paralelogramo, trapézio e losango? - 1400.237T

Matemática - Geometria - Geometria Métrica

Como obter áreas de polígonos retângulo, quadrado e triângulo? - 1400.236T

Como obter áreas de polígonos paralelogramo, trapézio e losango? - 1400.237T

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

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