

Atividade Complementar - MAT7_30GEO03

1- Utilizando régua e compasso, construa um triângulo equilátero com medida de lado 5,5 cm. Traçar o círculo circunscrito no triângulo.

2- Construa um quadrado inscrito em uma circunferência de raio 4 cm. Utilize régua e compasso para sua construção.

3- Represente o passo a passo da construção do quadrado da questão anterior em um fluxograma.

Atividade Complementar - MAT7_30GEO03

1- Utilizando régua e compasso, construa um triângulo equilátero com medida de lado 5,5 cm. Traçar o círculo circunscrito no triângulo.

2- Construa um quadrado inscrito em uma circunferência de raio 4 cm. Utilize régua e compasso para sua construção.

3- Represente o passo a passo da construção do quadrado da questão anterior em um fluxograma.

Atividade Complementar - MAT7_30GEO03

1- Utilizando régua e compasso, construa um triângulo equilátero com medida de lado 5,5 cm. Traçar o círculo circunscrito no triângulo.

2- Construa um quadrado inscrito em uma circunferência de raio 4 cm. Utilize régua e compasso para sua construção.

3- Represente o passo a passo da construção do quadrado da questão anterior em um fluxograma.

Atividade Complementar - MAT7_30GEO03

1- Utilizando régua e compasso, construa um triângulo equilátero com medida de lado 5,5 cm. Traçar o círculo circunscrito no triângulo.

2- Construa um quadrado inscrito em uma circunferência de raio 4 cm. Utilize régua e compasso para sua construção.

3- Represente o passo a passo da construção do quadrado da questão anterior em um fluxograma.
