



MATEMÁTICA

7º ANO



HABILIDADE:

EF07MA28 - Descrever, por escrito e por meio de um fluxograma, um algoritmo para a construção de um polígono regular (como quadrado e triângulo equilátero), conhecida a medida de seu lado.



Conteúdo das atividades:

Atividade 1: POLÍGONOS CONVEXOS E NÃO CONVEXOS/ELEMENTOS DO POLÍGONO/CLASSIFICAÇÃO DE POLÍGONOS/POLÍGONOS REGULARES

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1 Um robô foi programado para reproduzir os seguintes passos:

Passo 1: Caminhar para a frente x passos.

Passo 2: Girar 90 graus para a direita e caminhar x passos.

Passo 3: Repetir o passo 2 mais duas vezes.

Examinando a trajetória do robô como descrita, ela lembra um:

- a) triângulo equilátero.
- b) hexágono regular.
- c) pentágono regular.
- d) quadrado.
- e) triângulo isósceles.