

Respostas

Vejamos algumas respostas sobre o que significa estrelar um polígono e um poliedro:

<i>Perguntas</i>	<i>Resposta Inicial</i>	<i>Resposta Final</i>
O que significa estrelar um polígono?	“Fazer triângulos em todo o polígono”.	“Prolongar os lados do polígono para formar um novo polígono”.
	“Colocar triângulos nas laterais do polígono”.	“Gerar novos polígonos prolongando seus lados”.
	“Polígonos com pontas”.	“Não houve resposta”.
O que significa estrelar um poliedro?	“Fazer pirâmides em todo poliedro, fazendo pontas”.	“Partindo dos polígonos formados, prolongando os planos obtemos os poliedros estrelados”.
	“Deixá-lo com a aparência de uma estrela, colocando poliedros dos lados”.	“São figuras espaciais construídas a partir do prolongamento das faces dos poliedros regulares”.
	“Poliedros com pontas”.	“Ao prolongar as faces de um poliedro e se elas se encontrarem, formam-se os poliedros estrelados”.

Para saber mais

LEMOS, W. G.; BAIRRAL, M. A. *Poliedros estrelados no currículo do Ensino Médio* (Vol. 2). Rio de Janeiro: Edur, 2010.

Caso você utilize esse MCEO entre em contato conosco gepeticem@ufrj.br ou coloque suas contribuições no link comentários.