

CORREÇÃO DA ATIVIDADE DE RAIOS X

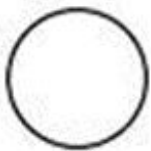
Dentre as figuras abaixo, quais podem ser classificadas como polígonos? Como chegou a essa conclusão?

Kommentar [1]: Coloque o título: Correção da atividade de raios x
Kommentar [2]: Feito

Será positivo se o aluno conseguir responder usando as próprias palavras, pois demonstra que assimilou realmente o conteúdo.



É polígono, pois a figura é fechada e formada por três segmentos de retas.



Não é polígono, pois apesar de ser uma figura fechada ela não é formada por segmentos de retas.



É polígono, pois é uma figura fechada formada por segmentos de retas.



Não é polígono, pois a figura é aberta.



É polígono, pois é uma figura fechada formada por segmentos de retas.

É polígono (polígono complexo), pois é uma figura fechada formada por segmentos de retas. Talvez alguns alunos não consigam visualizar essa figura como polígono, mas explique que se a figura apresenta as características que definem um polígono, ela o será.