

Aluno: _____

Escola: _____

Data: 08/07/2021

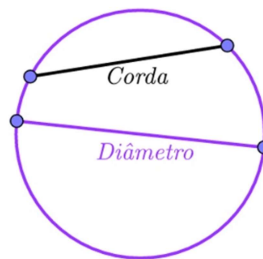
Ano de Escolaridade: **FASE VIII**

Professora: **Priscila Gregório** Disciplina: **Matemática e Geometria**

Semana 22: de 05 a 09 de julho de 2021

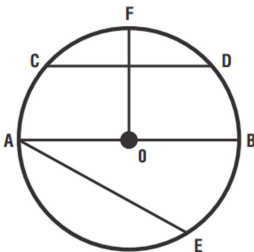
Conteúdo(s) desenvolvido(s): Corda.

Dada uma circunferência de centro O a pontos A , B , C e D pertencentes a ela, temos os seguintes elementos: AB e CD . Os segmentos AB e CD têm suas extremidades nessa circunferência. Dizemos que os segmentos determinados por dois pontos quaisquer da circunferência são cordas da circunferência.

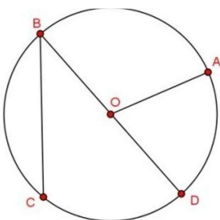


EXERCÍCIOS

1. Na circunferência abaixo, de centro O , os segmentos CD , OF e AB , são nessa ordem:



- (A) corda, raio e diâmetro
(B) diâmetro, raio e corda
(C) raio, corda e diâmetro
(D) corda, diâmetro e raio
2. Observe a figura e diga se é verdadeira ou falsa cada uma das seguintes afirmações:



- () A circunferência desenhada tem centro em O e raio $[BD]$;
() $[AO]$ é um diâmetro;
() $[OB]$ é um raio;
() $[BC]$ é uma corda;
() $[BD]$ é um diâmetro;

Confio no seu potencial!