
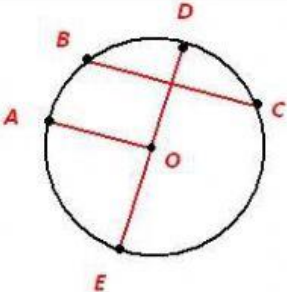


<i>Matemática – Profª. Ana Lucia Maia</i>		
Atividade: Contínua	Data: 12/11/2021	
Nome	8º ano	

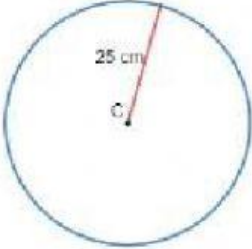
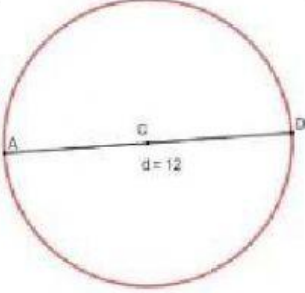
1) Assinale a resposta correção para cada equação de 2º grau:

$X^2 - 3x = 0$			$X^2 - 64 = 0$		
(0; 3)	(0; 0)	(0; -3)	(8; 8)	(-8; 8)	(-8; -8)

2) Analise a imagem abaixo e responda o nome dado a cada segmento: (raio – diâmetro – corda)

	AO =
	BC =
	DE =
	DO =

3) Calcule o comprimento de cada circunferência:

4) Calcule a área de cada círculo:

5) Escreva o nome de **dois objetos** do seu dia a dia que podem ser usados com exemplos de:

Circunferência	
Círculo	

6) Analisando a imagem abaixo, escreva a posição ocupada por cada reta em relação à circunferência:

	t =
	s =
	u =
	x =

7) Analisando a imagem abaixo, escreva relação entre as circunferências:

	C_1 e C_2 =
	C_1 e C_3 =
	C_3 e C_4 =
	C_2 e C_3 =
	C_4 e C_5 =

