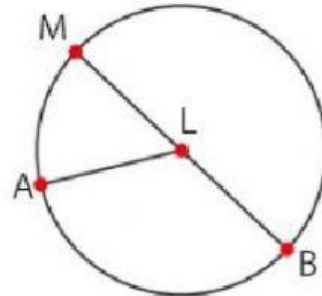


NOME: _____

Data: ____/____/____

1- Observa a imagem e completa.

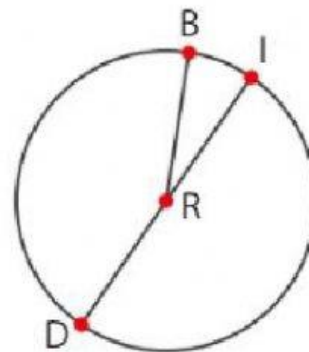


A letra **L** representa o _____ da circunferência.

O segmento **[AL]** representa um _____ da circunferência.

O segmento **[BM]** representa um _____ da circunferência.

2- Utilizando as letras da figura, indica:

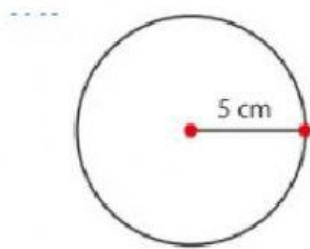


O centro da circunferência: _____

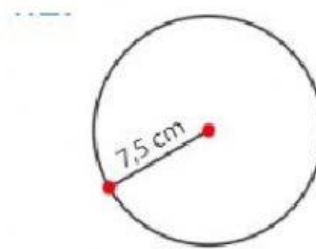
Um raio da circunferência: _____

Um diâmetro da circunferência: _____

- 3- Calcula o diâmetro de cada uma das seguintes circunferências de acordo com as medidas indicadas.

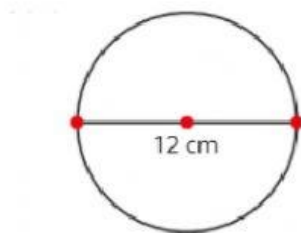


diâmetro = _____ cm

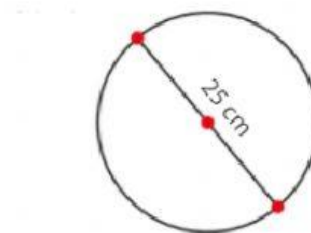


diâmetro = _____ cm

- 4- Calcula o raio de cada uma das circunferências de acordo com as medidas indicadas.



raio = _____ cm



raio = _____ cm

- 5- Qual é a relação que existe entre um raio e um diâmetro de uma circunferência?
