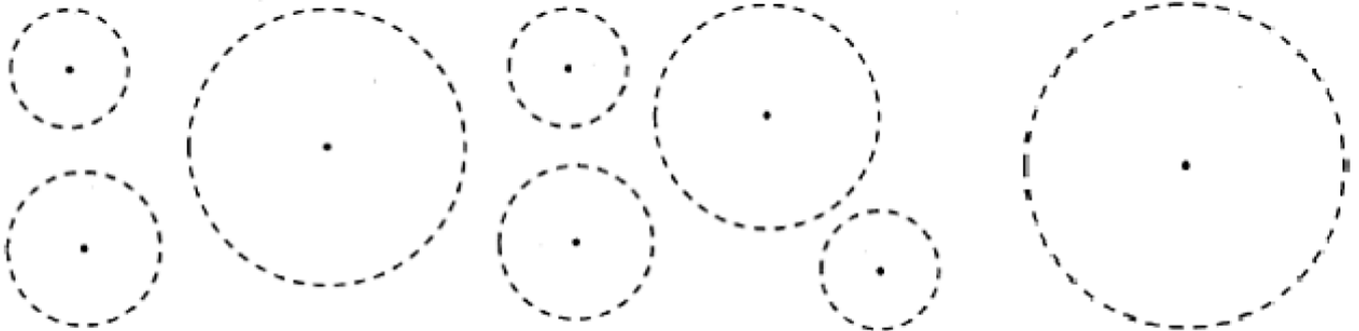


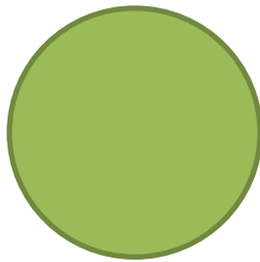
Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

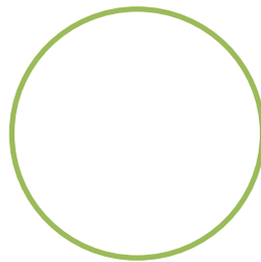
1- Cobre as circunferências, utilizando o compasso. Pinta o interior das figuras.



2- Identifica o nome da figura geométrica.



\_\_\_\_\_

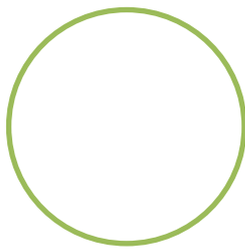


\_\_\_\_\_

3- Desenha com diferentes aberturas do compasso, 2 circunferências e 3 círculos.

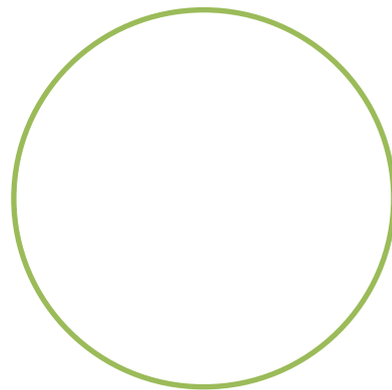
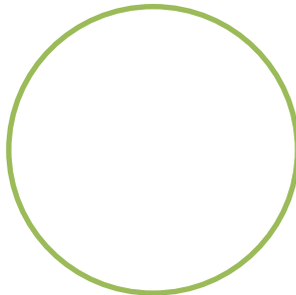
4- Desenha 1 circunferência com 3cm de abertura do compasso. Desenha um círculo com 1,5cm de abertura do compasso.

5- Representa nas circunferências o seu raio e o seu diâmetro.



r = \_\_\_\_ cm  
d = \_\_\_\_ cm

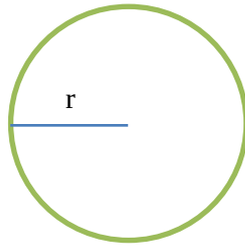
r = \_\_\_\_ cm  
d = \_\_\_\_ cm



r = \_\_\_\_ cm  
d = \_\_\_\_ cm

6- Desenha uma circunferência com 2cm de raio. Desenha uma circunferência com 5cm de diâmetro.

7- Vamos supor que a circunferência desenhada tem 4 cm de diâmetro.



7.1- Poderá esta figura ter um raio de 3 cm? Porquê?

---

---

---

8- Desenha uma circunferência com 3cm de raio. Pinta, respeitando as cores estipuladas, os seguintes elementos:

- Círculo- Azul;
- 2 Raios- Vermelho;
- 2 Diâmetros - Verde.