

Agora é a sua vez!!!

Utilizando régua, compasso e transferidor, faça a construção abaixo:

1. Marque um ponto O que será o centro da circunferência.
 2. Trace um raio de 2cm para esta circunferência.
 3. Com o compasso, faça a circunferência com centro O.
 4. Utilizando o centro da circunferência como vértice, construa um ângulo de 123° .
-

Agora é a sua vez!!!

Utilizando régua, compasso e transferidor, faça a construção abaixo:

1. Marque um ponto O que será o centro da circunferência.
 2. Trace um raio de 2cm para esta circunferência.
 3. Com o compasso, faça a circunferência com centro O.
 4. Utilizando o centro da circunferência como vértice, construa um ângulo de 123° .
-

Agora é a sua vez!!!

Utilizando régua, compasso e transferidor, faça a construção abaixo:

1. Marque um ponto O que será o centro da circunferência.
 2. Trace um raio de 2cm para esta circunferência.
 3. Com o compasso, faça a circunferência com centro O.
 4. Utilizando o centro da circunferência como vértice, construa um ângulo de 123° .
-

Agora é a sua vez!!!

Utilizando régua, compasso e transferidor, faça a construção abaixo:

1. Marque um ponto O que será o centro da circunferência.
2. Trace um raio de 2cm para esta circunferência.
3. Com o compasso, faça a circunferência com centro O.
4. Utilizando o centro da circunferência como vértice, construa um ângulo de 123° .