

Nội dung bài viết

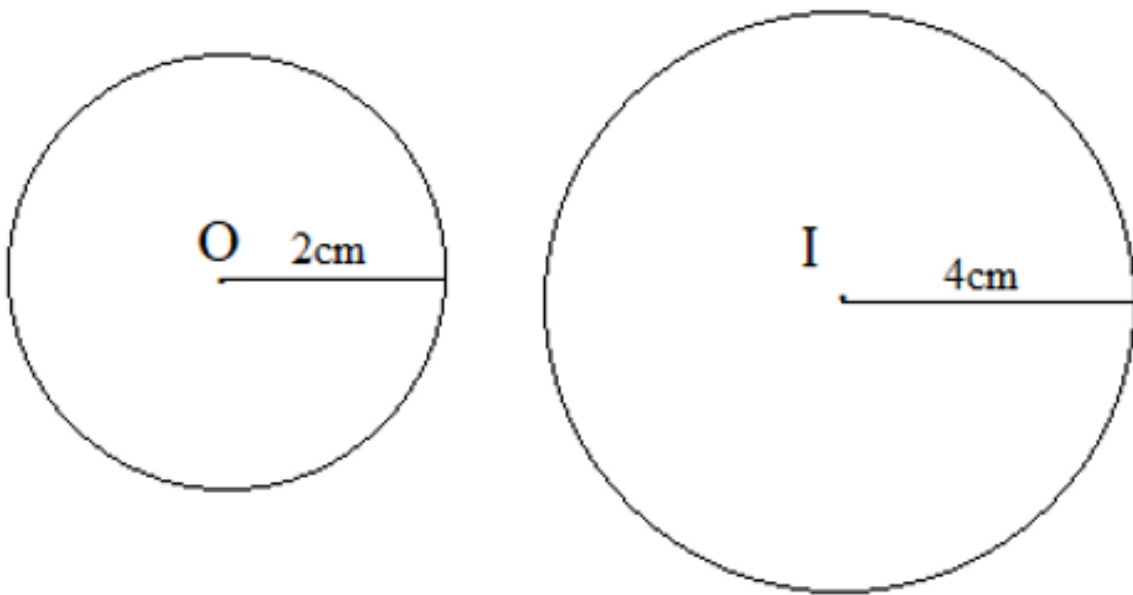
1. [Hoạt động cơ bản - Hình tròn, đường tròn Toán VNEN lớp 5](#)
2. [Hoạt động thực hành - Hình tròn, đường tròn Toán 5 VNEN](#)
3. [Hoạt động ứng dụng - Hình tròn, đường tròn Toán lớp 5 VNEN](#)

Hoạt động cơ bản - Hình tròn, đường tròn Toán VNEN lớp 5

Câu 1 (Trang 11 Toán 5 VNEN Tập 2): Thực hiện lần lượt các hoạt động sau:

- a. Vẽ tâm đường tròn O, bán kính 2cm
- b. Vẽ hình tròn tâm I, bán kính 4cm

Lời giải chi tiết:

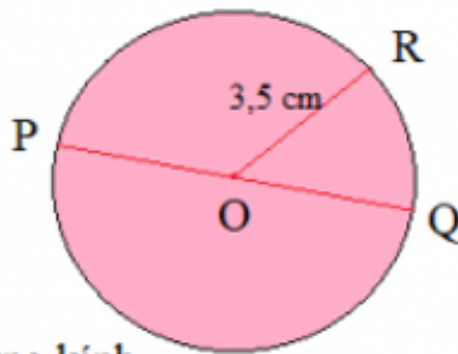


Câu 2 (Trang 11 Toán 5 VNEN Tập 2): Đọc kỹ nội dung và nghe thầy/ cô hướng dẫn (SGK)

Câu 3 (Trang 12 Toán 5 VNEN Tập 2): Đúng ghi Đ, sai ghi S

Lời giải chi tiết:

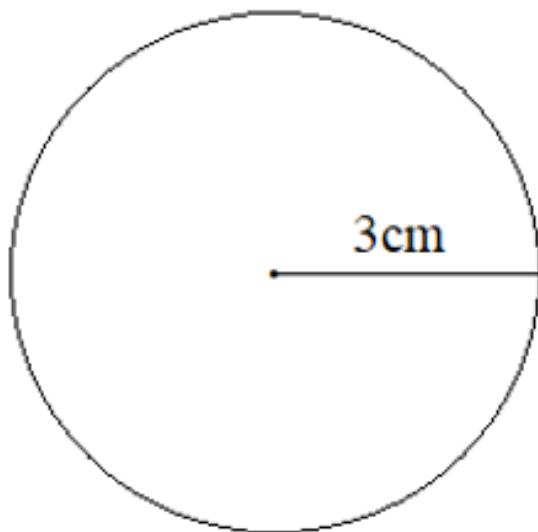
- Đ Độ dài đoạn PO là 3,5cm
- S OQ là đường kính của hình tròn
- Đ PQ là đường kính của hình tròn
- Đ Độ dài bán kính bằng 1/2 độ dài đường kính
- S Độ dài đường kính của hình tròn là 3,5cm



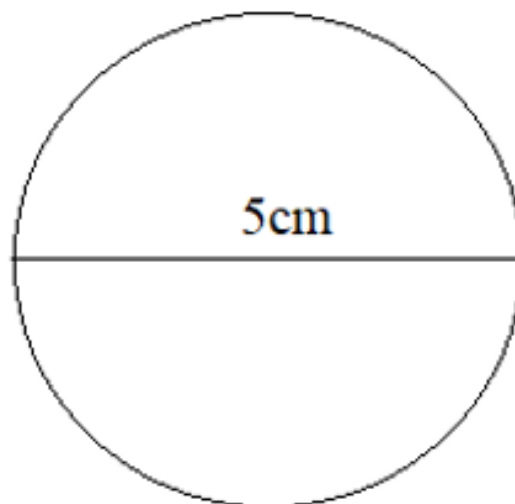
Hoạt động thực hành - Hình tròn, đường tròn Toán 5 VNEN

Câu 1 (Trang 12 Toán 5 VNEN Tập 2): Vẽ hình tròn có:

- a. Bán kính 3cm
- b. Đường kính 5cm



a. Bán kính 3cm



b. Đường kính 5cm

Câu 2 (Trang 12 Toán 5 VNEN Tập 2):

- Cho đoạn thẳng $AB = 4\text{cm}$. Hãy vẽ hai hình tròn tâm A và tâm B đều có bán kính 2cm.

Lời giải chi tiết:

- Các bước thực hiện:

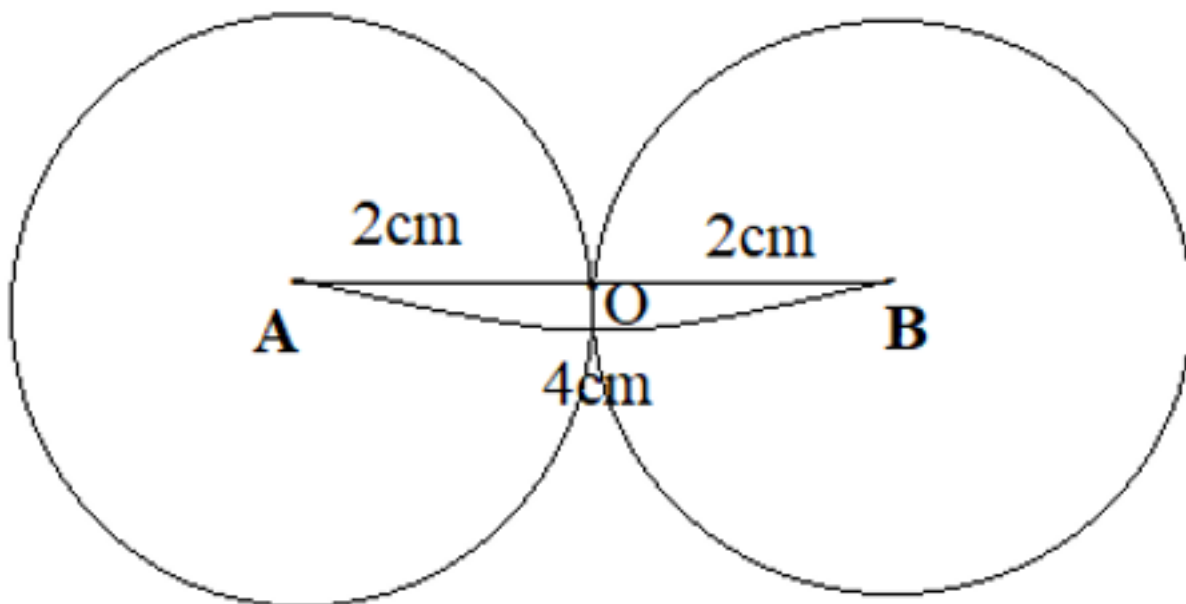
Bước 1: Vẽ đoạn thẳng AB có độ dài 4cm

Bước 2: Tìm trung điểm O của đoạn AB

Bước 3: Lấy com pa đặt chân đúng vào điểm A vẽ đường tròn đi qua tâm O

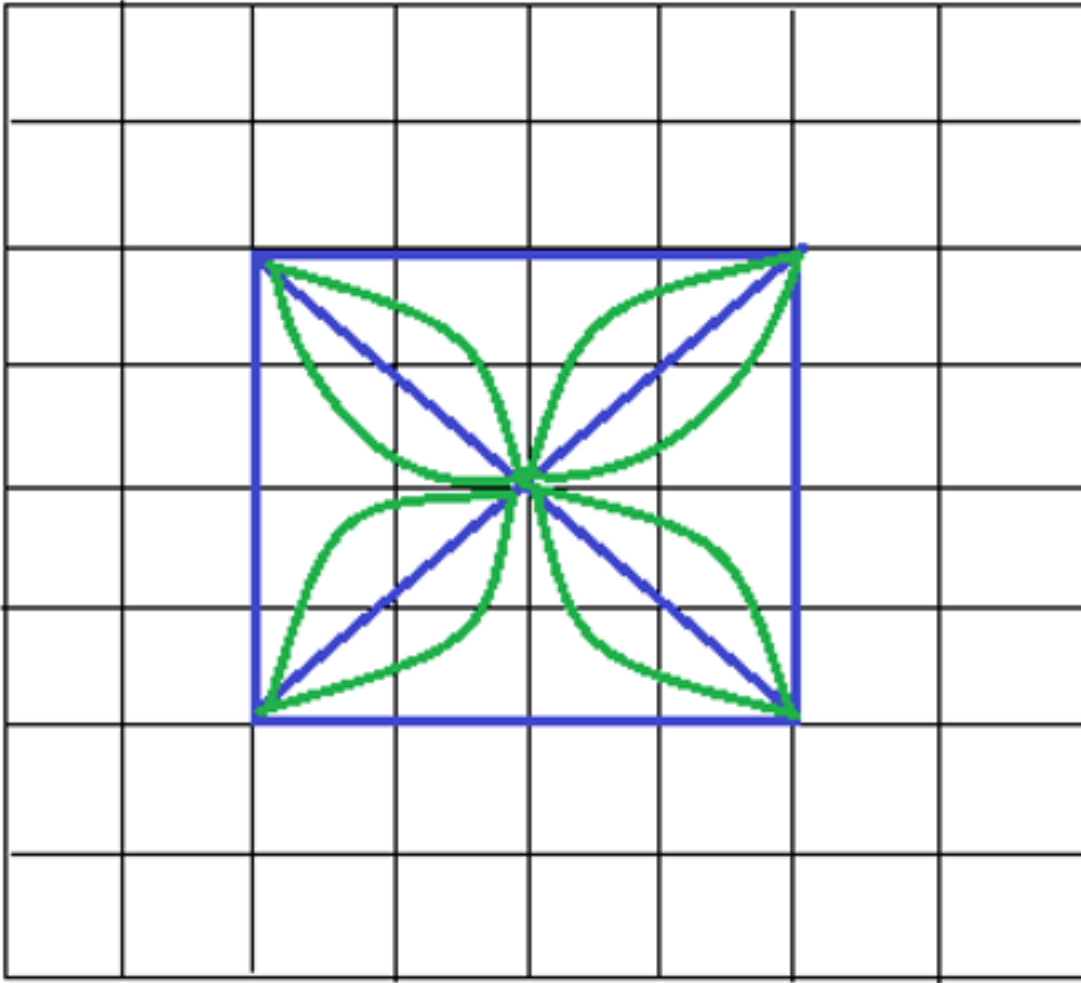
Bước 4: Tiếp tục lấy com pa đặt chân đúng vào điểm B và vẽ đường tròn đi qua tâm O

- Ta có hai hình tròn tâm A và B có bán kính bằng 2:



Hoạt động ứng dụng - Hình tròn, đường tròn Toán lớp 5 VNEN

- Em hãy vẽ và trang trí một hình vuông như hình dưới đây, biết rằng cạnh của hình vuông là 4cm



Lời giải chi tiết:

