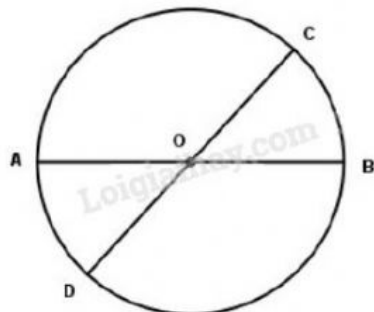




HÌNH TRÒN, TÂM, ĐƯỜNG KÍNH, BÁN KÍNH

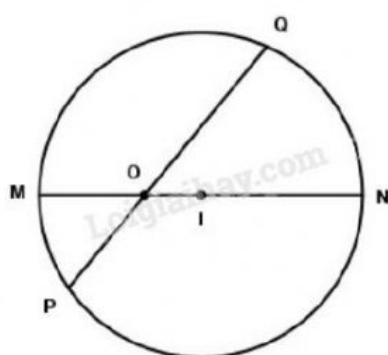
Bài 1:

a) Viết chữ thích hợp vào ô trống:



Đây là hình tròn tâm O.

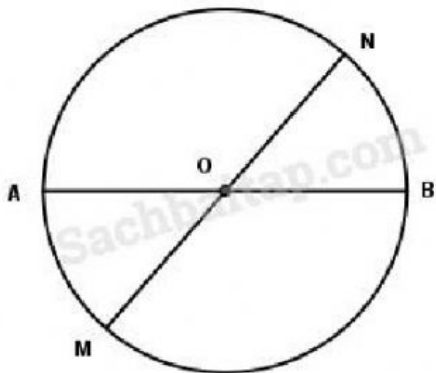
- Các bán kính có trong hình tròn là:
 - Các đường kính có trong hình tròn là:
- b) Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:



Đây là hình tròn tâm I.

- Các bán kính có trong hình tròn là : IM và IN.
- Các bán kính có trong hình tròn là : OQ và OP
- Đường kính có trong hình tròn là : MN.
- Đường kính có trong hình tròn là : PQ

Bài 2: Cho hình tròn dưới đây



Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống :

- Độ dài đoạn thẳng OA lớn hơn độ dài đoạn thẳng OM

- $OM = ON$

- $ON = \frac{1}{2} MN$

- Độ dài đường kính gấp 2 lần độ dài bán kính

- $AB = MN$

Bài 3: Đúng ghi Đ, sai ghi S:

a) Trong một hình tròn, đường kính bằng $\frac{1}{2}$ bán kính

b) Trong một hình tròn, bán kính bằng $\frac{1}{2}$ đường kính

c) Các bán kính trong một hình tròn có độ dài bằng nhau