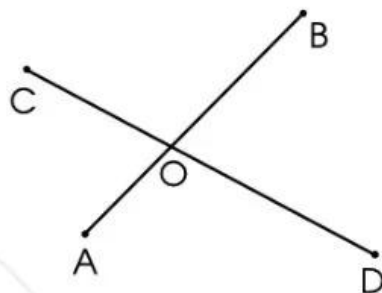


Bài 66

ĐIỂM Ở GIỮA. TRUNG ĐIỂM CỦA ĐOẠN THẲNG

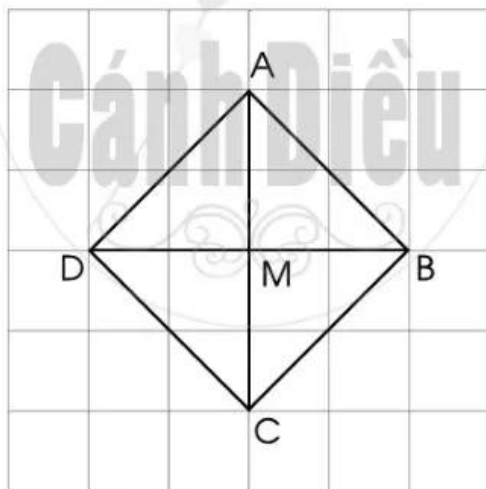
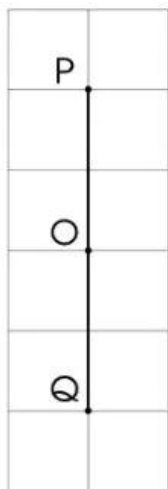
1 Quan sát các hình sau và viết tên điểm ở giữa hai điểm khác:



.....

.....

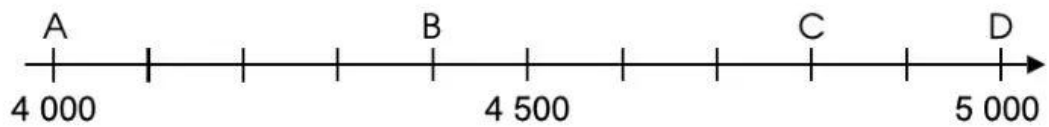
2 Viết tên trung điểm của mỗi đoạn thẳng có trong hình dưới đây:



.....

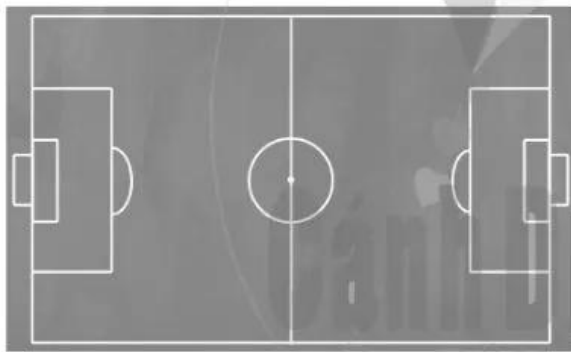
.....

3 Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:



- a) Trung điểm của đoạn thẳng AB ứng với số 4 200.
- b) Trung điểm của đoạn thẳng BC ứng với số 4 700.
- c) Trung điểm của đoạn thẳng AD ứng với số 4 500.

4 a) Quan sát các hình sau và khoanh vào những hình ảnh liên quan đến trung điểm của đoạn thẳng:



b) **Đố em:** Có một đoạn dây thép thẳng, làm thế nào để tìm được trung điểm của đoạn dây thép đó?

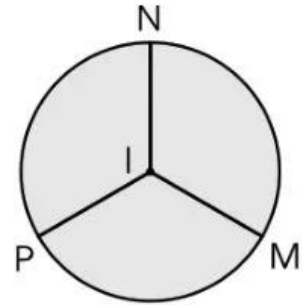
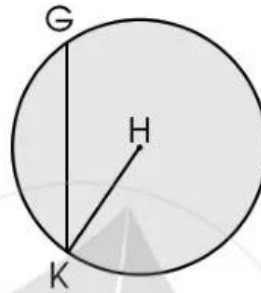
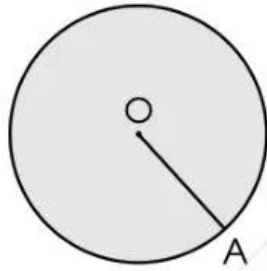
Trả lời:

.....

Bài 67

HÌNH TRÒN, TÂM, ĐƯỜNG KÍNH, BÁN KÍNH

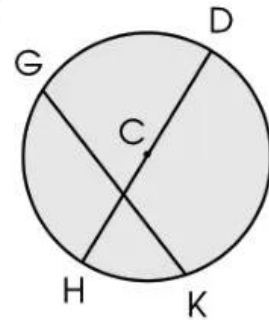
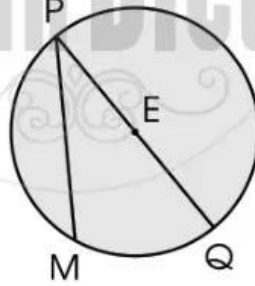
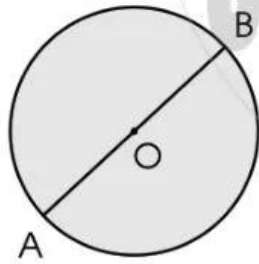
1 a) Viết tên hình tròn và các bán kính của mỗi hình sau (theo mẫu):



Mẫu: Hình tròn tâm O, bán kính OA.

.....

b) Viết tên hình tròn và đường kính của mỗi hình sau (theo mẫu):



Mẫu: Hình tròn tâm O, đường kính AB.

.....

