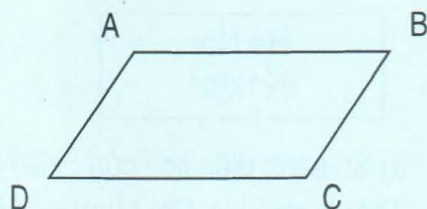
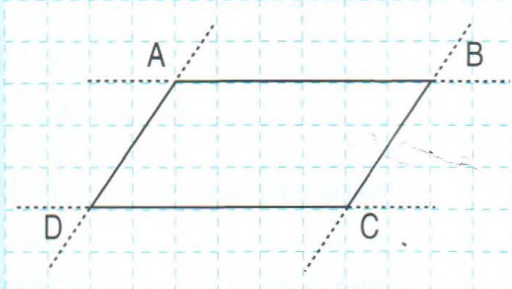


## 2. GIỚI THIỆU HÌNH BÌNH HÀNH



### HÌNH BÌNH HÀNH



Hình bình hành ABCD

Hình bình hành ABCD có :

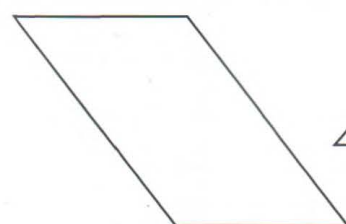
- AB và DC là hai cạnh đối diện ; AD và BC là hai cạnh đối diện.
- Cạnh AB song song với cạnh DC.
- Cạnh AD song song với cạnh BC.
- $AB = DC$  và  $AD = BC$ .

**Hình bình hành có hai cặp cạnh đối diện song song và bằng nhau.**

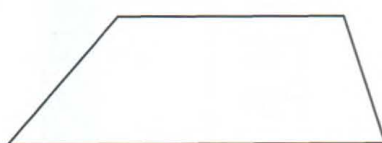
1 Trong các hình sau, hình nào là hình bình hành ?



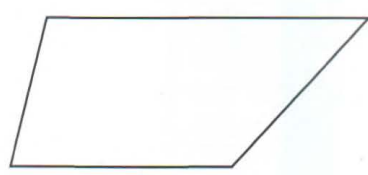
Hình 1



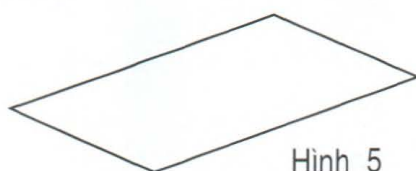
Hình 2



Hình 3



Hình 4

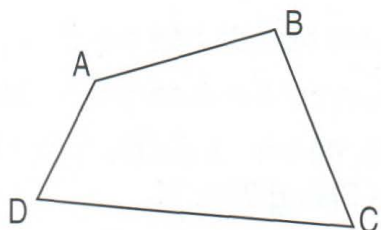


Hình 5

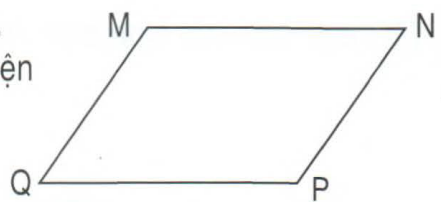
2 Cho biết trong hình tứ giác ABCD :

AB và DC là hai cạnh đối diện.

AD và BC là hai cạnh đối diện.

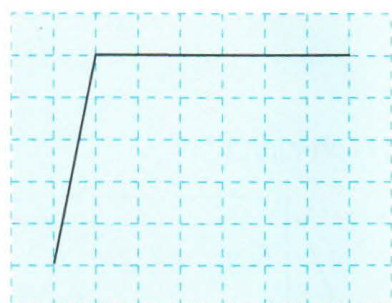


Hình tứ giác ABCD và hình bình hành MNPQ,  
trong hai hình đó hình nào có cặp cạnh đối diện  
song song và bằng nhau ?



- 3 Vẽ thêm hai đoạn thẳng để được một hình bình hành :

a)



b)

