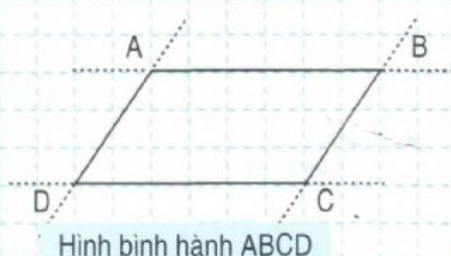




HÌNH BÌNH HÀNH



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.

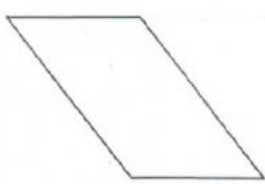
1 Em hãy kéo và thả các hình vào ô trống thích hợp



Hình 1



Hình 4



Hình 2



Hình 5

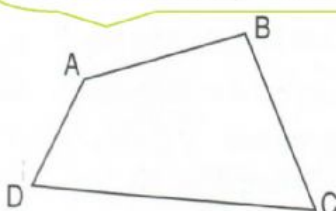
HÌNH BÌNH HÀNH

KHÔNG PHẢI HÌNH BÌNH HÀNH

2 Cho biết trong hình tứ giác ABCD :

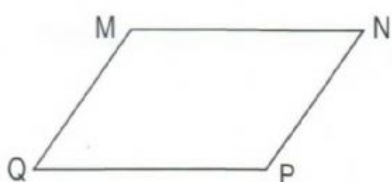
AB và DC là hai cạnh đối diện.

AD và BC là hai cạnh đối diện.



Hình

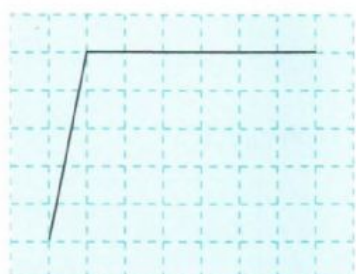
Hình tú giác ABCD và hình bình hành MNPQ, trong hai hình đó hình nào có cặp cạnh đối diện song song và bằng nhau?



có cặp cạnh đối diện song song và bằng nhau.

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

a)



b)

