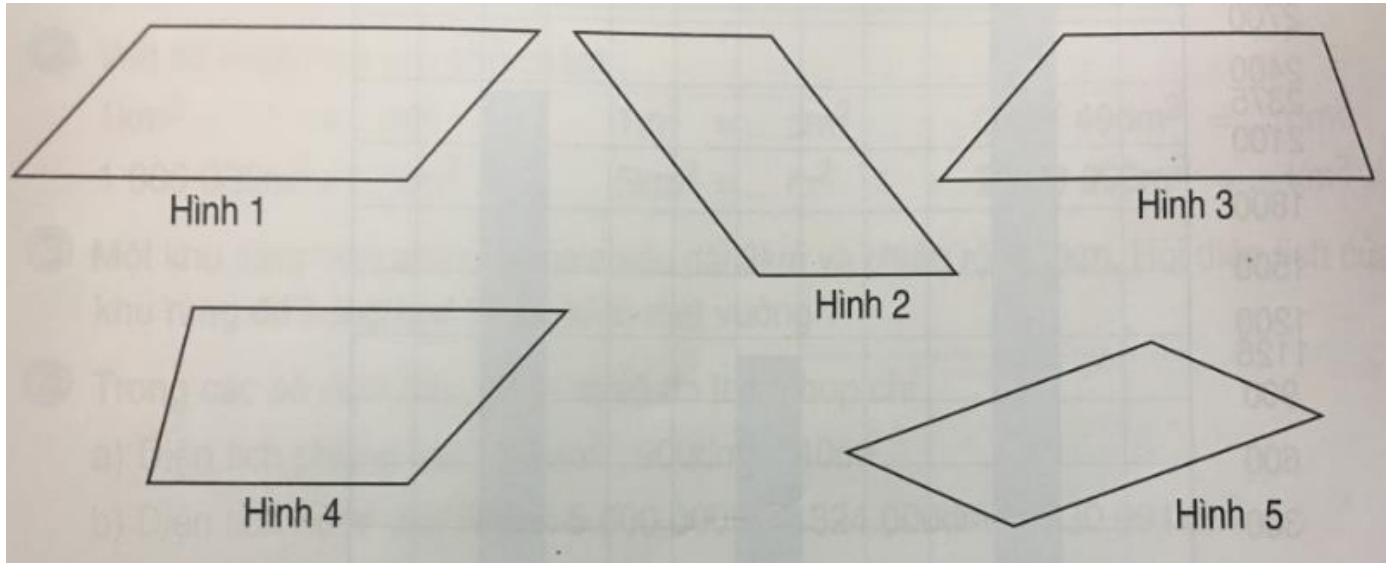


TOÁN LỚP 4: HÌNH BÌNH HÀNH TRANG 102, 103

Bài 1 (trang 102 SGK Toán 4):

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



Phương pháp giải:

Quan sát các hình vẽ đã cho và dựa vào tính chất "hình bình hành có hai cặp cạnh đối song song và bằng nhau" để tìm hình bình hành trong các hình đã cho.

Hướng dẫn giải chi tiết:

Hình 1, hình 2, hình 5 là hình bình hành.

(Hình 3, hình 4 không phải là hình bình hành vì có một cặp cạnh đối không song song).

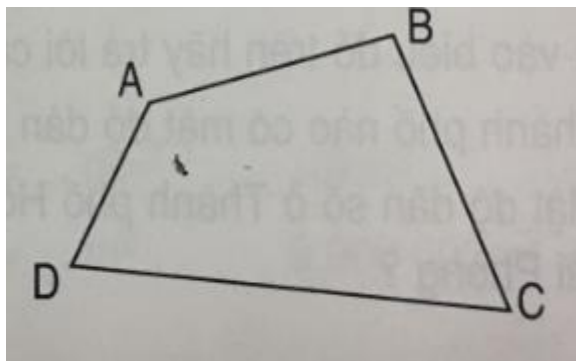
Bài 2 (trang 102 SGK Toán 4):

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 ?

**Phương pháp giải:**

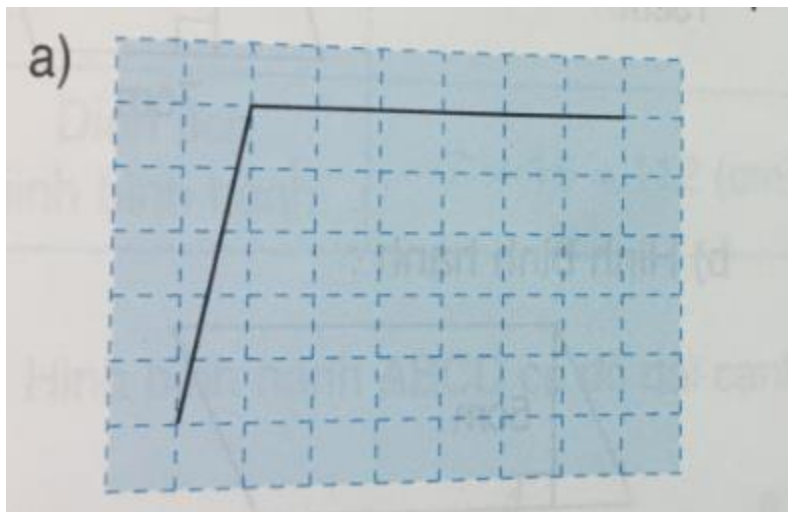
Quan sát hình vẽ đã cho để xác định hình có các cặp cạnh đối diện song song và bằng nhau.

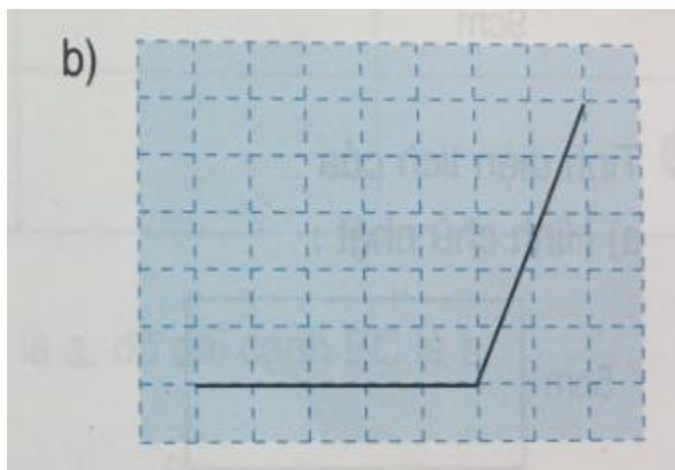
Hướng dẫn giải chi tiết:

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

Bài 3 (trang 103 SGK Toán 4):

Vẽ thêm hai đoạn thẳng để được một hình bình hành.



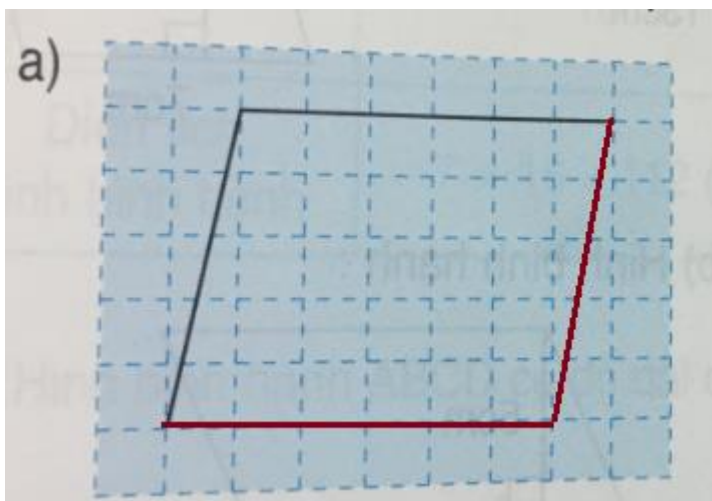


Phương pháp giải:

Vẽ hình bình hành dựa vào tính chất : Hình bình hành có hai cặp cạnh đối song song và bằng nhau.

Hướng dẫn giải chi tiết:

a) Cạnh trên dài 6 ô. Dịch đỉnh A sang phải 6 ô ta được đỉnh D. Nối AD và CD ta có hình bình hành ABCD.



b) Cạnh dưới dài 5 ô. Dịch đỉnh sang trái 5 ô ta được đỉnh N. Nối MN và PN ta có hình bình hành MNPQ.

