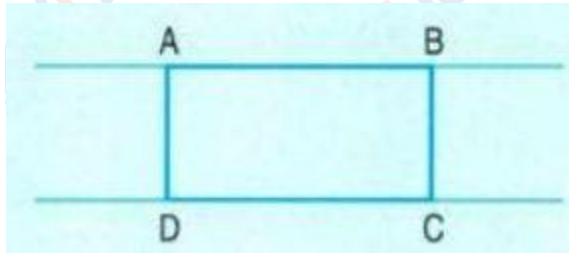
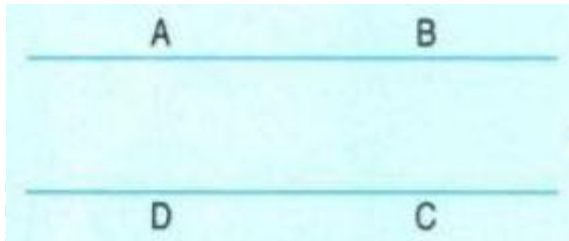


Hướng dẫn Giải bài tập 1, 2, 3 trang 51 SGK Toán 4: Hai đường thẳng song song với lời giải chi tiết, rõ ràng giúp các em học sinh nắm được những kiến thức về biểu tượng về Hai đường thẳng song song, Hai đường thẳng song song với nhau tạo thành 4 góc vuông có chung đỉnh và biết cách giải các dạng bài tập thuộc dạng toán này nhanh nhất, mời các bạn cùng tham khảo ngay.

**Ôn lại lý thuyết Hai đường thẳng song song**



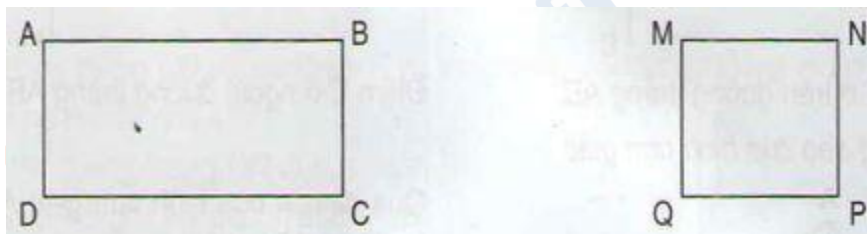
Kéo dài hai cạnh AB và DC của hình chữ nhật ABCD ta được hai đường thẳng song song với nhau.



Hai đường thẳng song song không bao giờ cắt nhau.

**Giải Toán lớp 4 trang 51 SGK bài 1**

- a) Cho hình chữ nhật ABCD, AB và DC là một cặp cạnh song song với nhau. Hãy nêu tên từng cặp cạnh song song với nhau có trong hình chữ nhật đó.
- b) Nêu tên từng cặp cạnh song song với nhau có trong hình vuông MNPQ



**Đáp án:**

- a) Trong hình chữ nhật ABCD có:

AB và DC là cặp cạnh song song với nhau

AD và BC là cặp cạnh song song với nhau

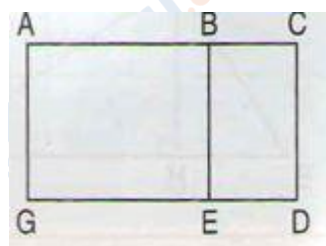
b) Trong hình vuông MNPQ có:

MN và PQ là cặp cạnh song song với nhau

MQ và NP là cặp cạnh song song với nhau

**Giải bài tập Toán lớp 4 SGK trang 51 bài 2**

Trong hình bên, cho biết các hình tứ giác ABEG, ACDG và BCDE đều là hình chữ nhật.



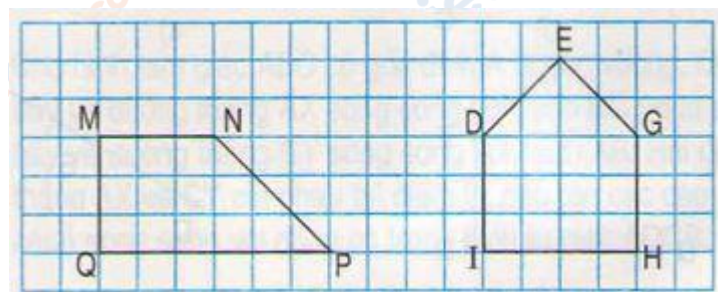
Cạnh BE song song với những cạnh nào?

**Đáp án:**

Trong hình chữ nhật trên, BE song song với cạnh AG và song song với cạnh CD.

**Giải Toán SGK lớp 4 trang 51 bài 3**

Trong mỗi hình dưới đây:



a) Nêu tên cặp cạnh song song với nhau.

b) Nêu tên cặp cạnh vuông góc với nhau.

**Phương pháp giải:**

Quan sát hình vẽ để xác định các cạnh song song với nhau.

Quan sát hình vẽ để tìm các cặp cạnh vuông góc với nhau, sau đó có thể kiểm tra lại bằng ê ke.

**Đáp án:**

Trong hình MNPQ có:

- a) MN song song với QP
- b) MN vuông góc với MQ.

MQ vuông góc với QP

Trong hình DEGHI có:

- a) DI song song với GH
- b) DE vuông góc với EG

DI vuông góc với IH

IH vuông góc với GH