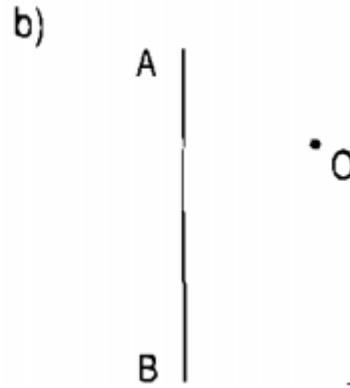
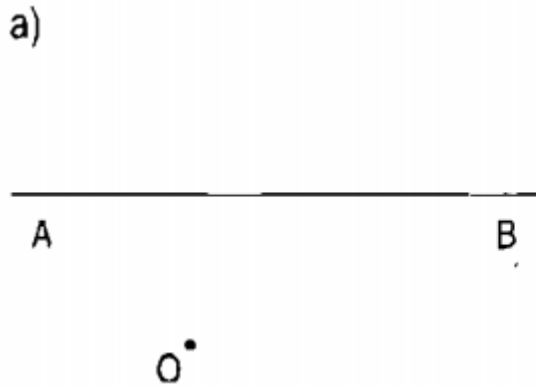
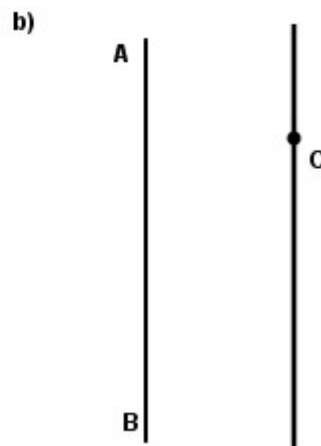
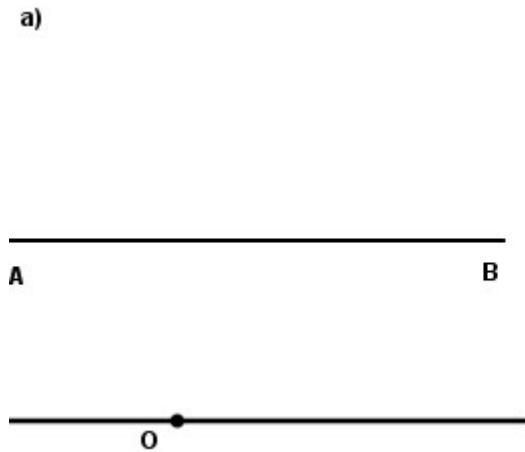


Giải bài 1 trang 52 VBT Toán lớp 4 Tập 1

Vẽ đường thẳng đi qua điểm O và song song với đường thẳng AB:



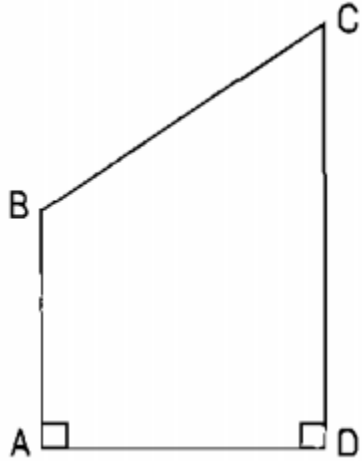
Lời giải:



Giải bài 2 trang 52 VBT Toán lớp 4 Tập 1

a) Vẽ đường thẳng đi qua điểm B và song song với cạnh AD, cắt cạnh AD tại điểm E

a) Vẽ đường thẳng đi qua điểm B và song song với cạnh AD, cắt cạnh AD tại điểm E (vẽ vào hình bên)



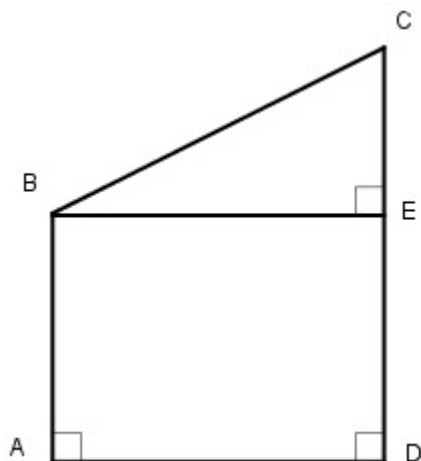
b) Đúng ghi Đ, sai ghi S

Góc đỉnh E của hình tứ giác BEDA là:

- Góc vuông
- Góc nhọn
- Góc tù

Lời giải:

a)



b)

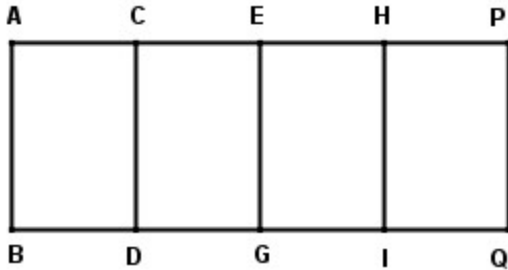
- Góc vuông Đ

- Góc nhọn S

- Góc tù S

Giải bài 3 trang 52 VBT Toán lớp 4 Tập 1

Cho biết các hình tứ giác có trong hình bên đều là hình chữ nhật. Viết tiếp vào chỗ chấm:



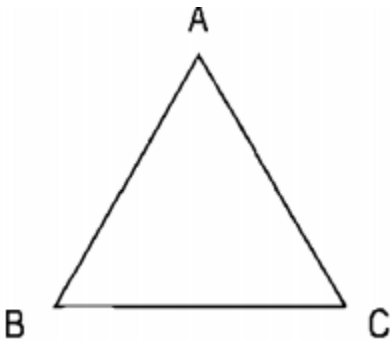
Cạnh AB song song với các cạnh:

Lời giải:

Cạnh AB song song với các cạnh: CD, EG, HI, PQ

Giải bài 4 trang 52 VBT Toán lớp 4 Tập 1

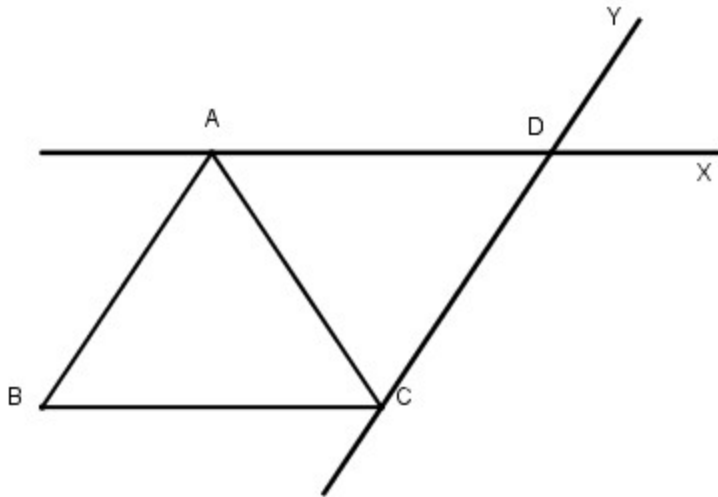
a) Vẽ đường thẳng AX đi qua điểm A và song song với cạnh BC. Vẽ đường thẳng CY đi qua điểm C và song song với cạnh AB. Các đường thẳng này cắt nhau tại điểm D (vẽ vào hình bên)



b) Các cặp cạnh song song với nhau có trong hình tứ giác ADCB là:.....

Lời giải:

a)



b) Các cặp cạnh song song với nhau có trong hình tứ giác ADCB là: cặp cạnh AD và BC, AB và DC.