

Giải toán lớp 6 tập 1 – bài 3 trang 127 sách giáo khoa

Đề bài:

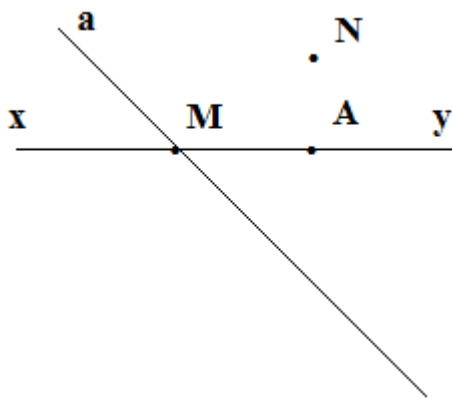
a) Đánh dấu hai điểm M, N. Vẽ đường thẳng a và đường thẳng xy cắt nhau tại M và đều không đi qua N. Vẽ điểm A khác M trên tia My.

b) Xác định điểm S trên đường thẳng a sao cho S, A, N thẳng hàng. Trong trường hợp đường thẳng AN song song với đường thẳng a thì có vẽ được điểm S không? Vì sao?

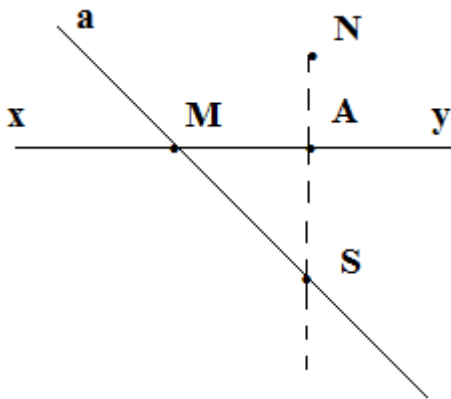
Đáp án:

Từ các dữ liệu đề bài, chúng ta vẽ hình như sau:

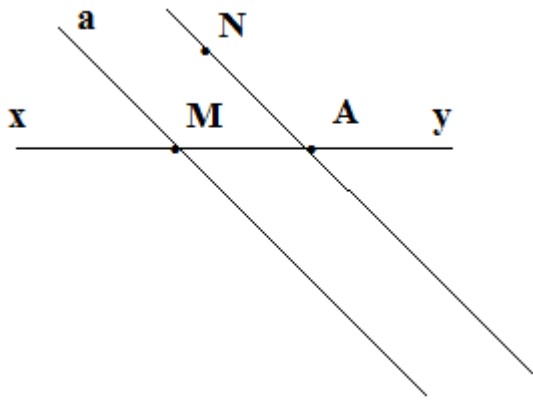
a)



b)



Nếu AN song song với đường thẳng a thì không vẽ được điểm S vì hai đường thẳng song song không có điểm chung nào (trang 108 SGK Toán 6 tập 1).



Bài: Ôn tập phần hình học

Toán lớp 6 – Giải toán 6 tập 1 phần hình học - Chương 1: Đoạn thẳng