

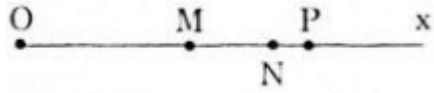
## Giải toán lớp 6 tập 1 – bài 59 trang 124 sách giáo khoa

### Đề bài:

Trên tia Ox, cho ba điểm M, N, P biết  $OM = 2\text{cm}$ ,  $ON = 3\text{cm}$ ,  $OP = 3,5\text{cm}$ . Hỏi trong ba điểm M, N, P thì điểm nào nằm giữa hai điểm còn lại? Vì sao?

### Đáp án:

Vẽ hình:



- Vì cả 3 điểm M, N, P đều nằm trên tia Ox mà  $OM = 2\text{cm} < ON = 3\text{cm} < OP = 3,5\text{cm}$  nên điểm N nằm giữa hai điểm M và P.

(Với bài này các bạn không cần phải lý luận dài dòng để suy ra tia đối, cứ theo phần Nhận xét ở trang 123 SGK Toán 6 tập 1 là được).