

BÀI 36: GÓC

CHƯƠNG 8: NHỮNG HÌNH HÌNH HỌC CƠ BẢN

MÔN: TOÁN – KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG SÁCH BÀI TẬP - LỚP 6



BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

Giải Bài 8.44 trang 54 SBT Toán 6 Kết nối tri thức với cuộc sống

Gọi A là một điểm trong tùy ý của góc xOy không bẹt. Trên tia OA , ta lấy điểm M tùy ý khác O

a) Vẽ hình và cho biết M có là điểm trong của góc xOy không?

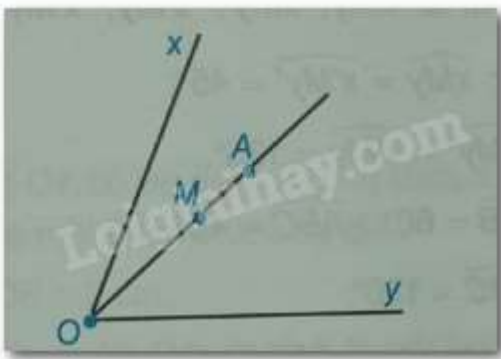
b) Điền từ thích hợp vào chỗ chấm trong nhận xét sau:

Nếu tia OA chứa một của góc xOy thì mọi điểm khác O của tia OA đều là của góc xOy .

Phương pháp:

Vẽ hình

Cách giải:



a) M là điểm trong của góc xOy .

b) Nếu tia OA chứa một điểm trong của góc xOy thì mọi điểm khác O của tia OA đều là điểm trong của góc xOy .

Loigiaihay.com