

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

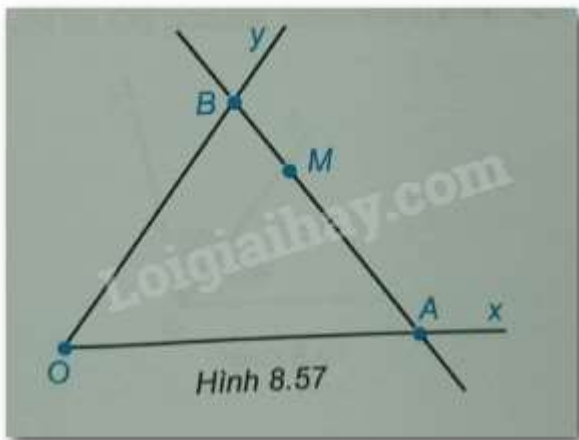
Giải Bài 8.46 trang 54 SBT Toán 6 Kết nối tri thức với cuộc sống

Trên hai cạnh của góc xOy , ta lấy hai điểm A và B không trùng với O sao cho $A \in Ox$, $B \in Oy$. Gọi M là một điểm tùy ý nằm giữa hai điểm A và B . Hỏi M có phải là một điểm trong của góc xOy hay không?

Phương pháp:

Vẽ theo mô tả

Cách giải:



M là điểm trong của góc xOy .