

## ÔN TẬP CHƯƠNG VIII

### 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 8.59 trang 60 SBT Toán 6 Kết nối tri thức với cuộc sống

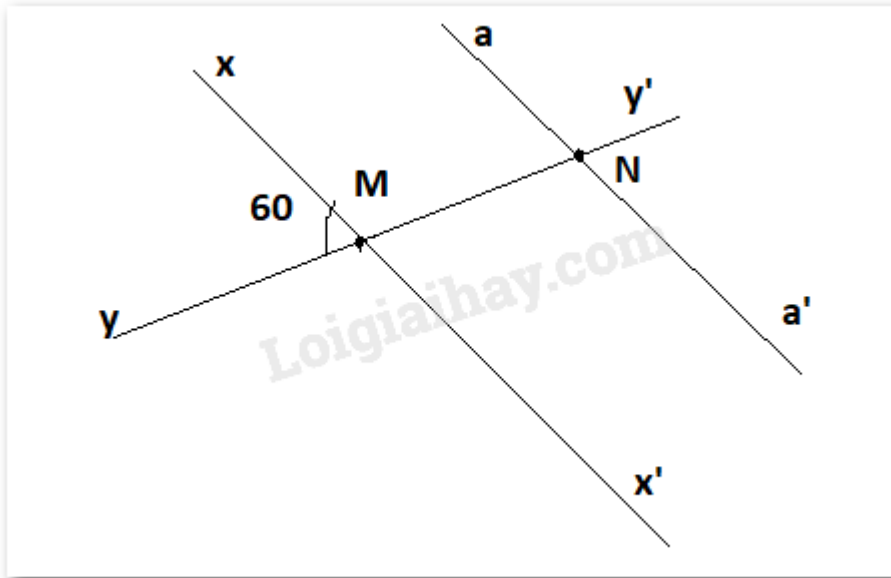
Vẽ hai đường thẳng  $xx'$  và  $yy'$  cắt nhau tại điểm  $M$  sao cho góc  $xMy$  có số đo bằng  $60^\circ$ . Trên tia  $My'$  lấy một điểm  $N$  khác  $M$  rồi vẽ đường thẳng  $aa'$  đi qua  $N$  và song song với  $xx'$ .

- Kể tên tất cả 8 góc có đỉnh  $M$  hoặc  $N$ , không kể các góc bẹt
- Dùng thước đo góc để đo 8 góc đã nêu trong câu a rồi sắp xếp chúng thành 2 nhóm, mỗi nhóm gồm các góc bằng nhau.

#### Cách giải:

Vẽ hình rồi đọc tên các góc, đo góc

#### Lời giải:



- Tất cả 8 góc có đỉnh  $M$  hoặc  $N$ , không kể các góc bẹt là:

$xMy'$ ;  $xMy$ ;  $x'My$ ;  $x'My'$ ;  $aNy$ ;  $aNy'$ ;  $a'Ny$ ;  $a'Ny'$

- Đo góc ta được  $xMy = x'My' = aNy = a'Ny' = 60^\circ$ ;  
 $x'My = xMy' = a'Ny = aNy' = 120^\circ$

