

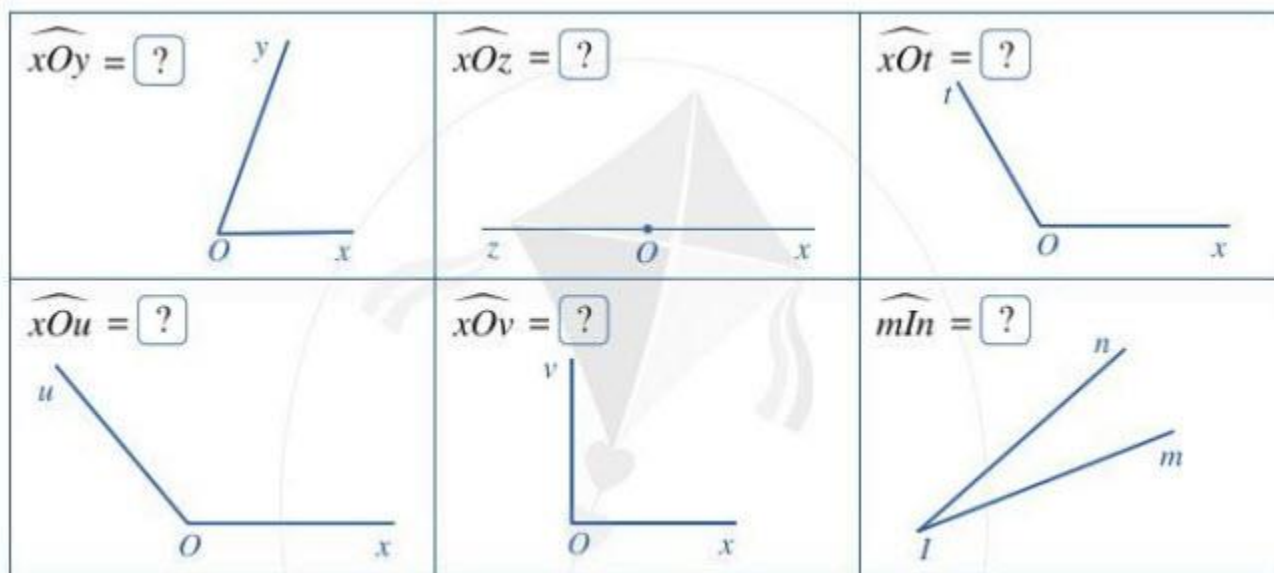
Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Toán 6 tập 2 - Chương 6. Hình học phẳng

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 6 trang 101 theo nội dung bài 5 "Góc" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

## Giải Bài 6 trang 101 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

### Câu hỏi

Đo các góc sau đây và cho biết số đo của chúng. Xác định góc nhọn, góc vuông, góc tù, góc bẹt trong các góc đó.



### Giải

$\widehat{xOy} = 40^\circ$  vì  $0 < 40^\circ < 90^\circ$  nên  $\widehat{xOy}$  là góc nhọn

$\widehat{xOz} = 180^\circ$  nên  $\widehat{xOz}$  là góc bẹt

$\widehat{xOt} = 120^\circ$  vì  $90^\circ < 120^\circ < 180^\circ$  nên  $\widehat{xOt}$  là góc tù

$\widehat{xOu} = 130^\circ$  vì  $90^\circ < 130^\circ < 180^\circ$  nên  $\widehat{xOu}$  là góc tù

$\widehat{xOv} = 90^\circ$  nên  $\widehat{xOv}$  là góc vuông

$\widehat{mIn} = 20^\circ$  vì  $0 < 20^\circ < 90^\circ$  nên  $\widehat{mIn}$  là góc nhọn

[Bài 6 trang 101 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](#)

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 6 trang 101 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.- Trọn bộ [giải toán 6](#)