

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 9 trang 103 của bài: Bài tập cuối chương 6; sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

### **Giải Bài 9 trang 103 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều**

**Câu hỏi:** Chọn từ “nhọn”, "vuông", "tù", "bẹt" thích hợp cho ( ? )

a) Nếu  $\widehat{xOy} = 90^\circ$  thì góc xOy là góc [?]

b) Nếu  $\widehat{mIn} = 75^\circ$  thì góc min là góc [?]

c) Nếu  $\widehat{uHy} = 136^\circ$  thì góc uHv là góc [?]

d) Nếu  $\widehat{zEt} = 180^\circ$  thì góc zKt là góc [?].

**Giải**

a) Nếu  $\widehat{xOy} = 90^\circ$  thì góc xOy là góc [vuông]

b) Nếu  $\widehat{mIn} = 75^\circ$  thì góc min là góc [nhọn]

c) Nếu  $\widehat{uHy} = 136^\circ$  thì góc uHv là góc [tù]

d) Nếu  $\widehat{zEt} = 180^\circ$  thì góc zKt là góc [bẹt].

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 9 trang 103 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.