

[Bài 8.42 trang 67 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức](#)

Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống\]](#) tập 2 - Bài tập cuối chương 8 trang 67

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 8.42 trang 67 SGK Toán lớp 6 Tập 2 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

Giải Bài 8.42 trang 67 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức

Câu hỏi : Cho hình thang ABCD như hình vẽ bên. Em hãy:

- Kể tên các góc có trong hình vẽ;
- Đo rồi chỉ ra các góc nhọn, góc tù.



Giải

a) Các góc có trong hình vẽ trên là: $\angle BAD$; $\angle ADC$; $\angle DCB$; $\angle CBA$

b) Sử dụng thước đo góc ta có: $\angle BAD = 120^\circ$; $\angle ADC = 60^\circ$; $\angle DCB = 75^\circ$; $\angle CBA = 105^\circ$

Do đó:

- Các góc nhọn là: $\angle ADC$; $\angle BCD$ (vì $\angle ADC = 60^\circ < 90^\circ$; $\angle BCD = 75^\circ < 90^\circ$)

- Các góc tù là: $\angle DAB$; $\angle ABC$ (vì $\angle DAB = 120^\circ > 90^\circ$; $\angle ABC = 105^\circ > 90^\circ$)

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần [giải toán 6](#): Bài 8.42 trang 67 Toán lớp 6 Tập 2 Kết nối tri thức. Chúc các em học tốt.