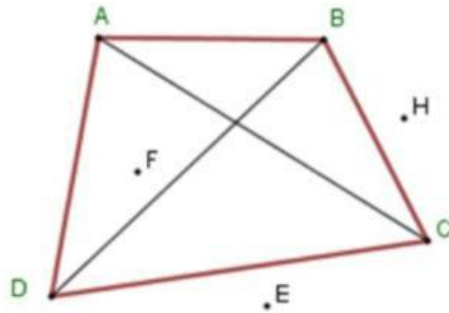


## BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM TỨ GIÁC

**Bài 1:** Cho hình vẽ dưới đây. Chọn khẳng định **sai**.



- A. Hai đỉnh kề nhau: A và B, A và D
- B. Hai đỉnh đối nhau: A và C, B và D
- C. Đường chéo: AC, BD
- D. Các điểm nằm trong tứ giác là E, F và điểm nằm ngoài tứ giác là H

**Bài 2:** Cho tứ giác ABCD có  $\widehat{A} = 60^\circ$ ;  $\widehat{B} = 135^\circ$ ;  $\widehat{D} = 29^\circ$ . Số đo góc C bằng:

- A.  $137^\circ$
- B.  $136^\circ$
- C.  $36^\circ$
- D.  $135^\circ$

**Bài 3:** Cho tứ giác ABCD, trong đó  $\widehat{A} + \widehat{B} = 140^\circ$ . Tổng  $\widehat{C} + \widehat{D} = ?$

- A.  $220^\circ$
- B.  $200^\circ$
- C.  $160^\circ$
- D.  $130^\circ$

**Bài 4:** Cho tứ giác ABCD có  $\widehat{A} = 50^\circ$ ;  $\widehat{C} = 150^\circ$ ;  $\widehat{D} = 45^\circ$ . Số đo góc ngoài tại đỉnh B bằng:

- A.  $65^\circ$
- B.  $66^\circ$
- C.  $130^\circ$
- D.  $115^\circ$

**Bài 5:** Tứ giác ABCD có  $AB = BC$ ,  $CD = DA$ ,  $\widehat{B} = 90^\circ$ ;  $\widehat{D} = 120^\circ$ .

Hãy chọn câu **đúng nhất**:

- A.  $\widehat{A} = 85^\circ$
- B.  $\widehat{C} = 75^\circ$
- C.  $\widehat{A} = 75^\circ$
- D. Chỉ B và C đúng