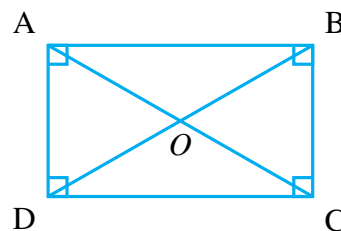


1 Hình chữ nhật

Cho hình chữ nhật $ABCD$ (Hình 1).

- Đo rồi so sánh các cạnh và góc của hình chữ nhật.
- Hãy kiểm tra xem hai cặp cạnh AB và CD , BC và AD có song song với nhau không.
- AC và BD được gọi là hai **đường chéo** của hình chữ nhật.

Hãy đo rồi so sánh AC và BD .

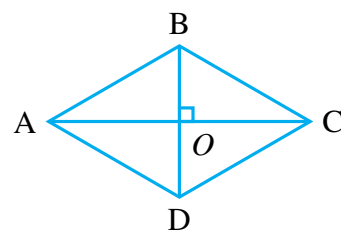


Hình 1

2 Hình thoi

Cho hình thoi $ABCD$ như Hình 2.

- Hãy đo rồi so sánh các cạnh của hình thoi.
- Hãy kiểm tra xem hai cặp cạnh AB và CD , BC và AD có song song với nhau không.
- AC và BD được gọi là hai **đường chéo** của hình thoi. Dùng êke để kiểm tra xem hai đường chéo có vuông góc với nhau hay không.



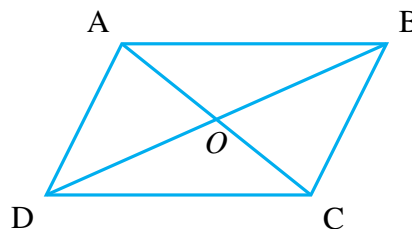
Hình 2

3 Hình bình hành

Cho hình bình hành $ABCD$ như Hình 3.

- Hãy đo rồi so sánh cạnh AB và CD ; cạnh BC và AD .
- Hãy kiểm tra xem hai cặp cạnh AB và CD , BC và AD có song song với nhau không.
- AC và BD được gọi là hai **đường chéo** của hình bình hành.

Hai đường chéo AC và BD cắt nhau tại O . Hãy so sánh OA và OC ; OB và OD .

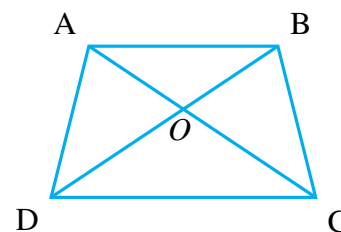


Hình 3

4 Hình thang cân

Cho hình thang cân $ABCD$ như Hình 4.

- Hãy đo rồi so sánh hai cạnh bên BC và AD .
- Hãy kiểm tra xem AB có song song với CD hay không.
- AC và BD được gọi là hai **đường chéo**. Hãy đo rồi so sánh AC và BD .



Hình 4