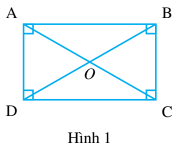
1 Hình chữ nhật

Cho hình chữ nhất ABCD (Hình 1).

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

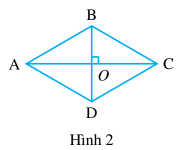
Hãy đo rồi so sánh AC và BD.



2 Hình thoi

Cho hình thoi ABCD như Hình 2.

- a) Hãy đo rồi so sánh các cạnh của hình thoi.
- b) Hãy kiểm tra xem hai cặp cạnh *AB* và *CD*, *BC* và *AD* có song song với nhau không.
- c) 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.

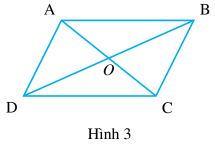


3 Hình bình hành

Cho hình bình hành *ABCD* như Hình 3.

- a) Hãy đo rồi so sánh cạnh AB và CD; cạnh BC và AD.
- b) Hãy kiểm tra xem hai cặp cạnh *AB* và *CD*, *BC* và *AD* có song song với nhau không.
- c) 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.



4 Hình thang cân

Cho hình thang ABCD như Hình 4.

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

