

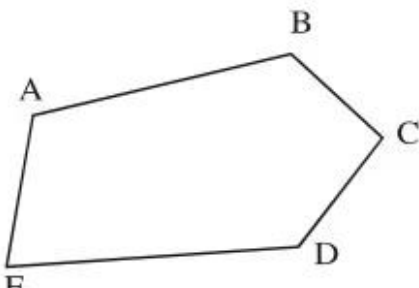
§7. Độ dài đoạn thẳng

38. Xem hình 10.

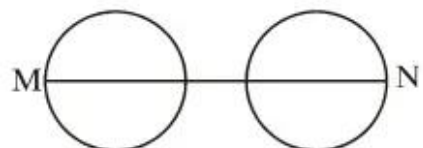
a) Đo rồi sắp xếp độ dài các đoạn thẳng AB, BC, CD, DE, EA theo thứ tự giảm dần.

b) Tính chu vi hình ABCDE (tức là tính $AB + BC + CD + DE + EA$).

39. Xem hình 11. Hãy so sánh hai đoạn thẳng RS và MN bằng mắt rồi kiểm tra bằng compa.



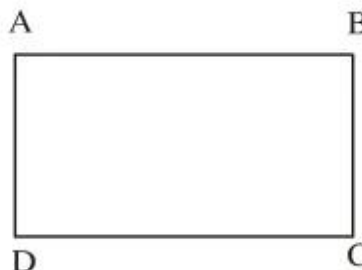
Hình 10



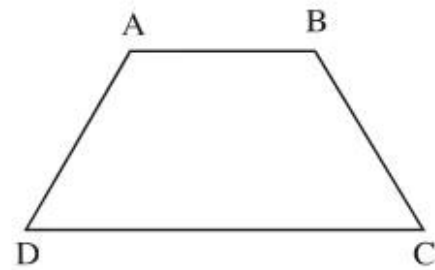
Hình 11

40. Tính khoảng cách (theo đường chim bay) giữa Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh theo bản đồ Việt Nam.

41. So sánh các đoạn thẳng AB, BC, CD, DA trong hình 12 rồi đánh dấu cùng một cách cho các đoạn thẳng bằng nhau.



Hình 12



Hình 13

42. Viết tên hai đoạn thẳng bằng nhau trong hình 13 và độ dài của chúng.
 43. Đo kích thước quyển sách "Toán 6, tập một" và ghi kết quả :

Chiều dài : mm

Chiều rộng : mm

Kích thước : ×

Bài tập bổ sung

- 7.1. Chọn từ hoặc cụm từ : (1) trùng nhau ; (2) 0 ; (3) độ dài đoạn thẳng ; (4) khoảng cách giữa hai điểm ; (5) cách, điền vào chỗ trống thích hợp trong mỗi câu sau đây để diễn đạt đúng về độ dài đoạn thẳng.

- a) $AB = 2$ (cm) còn nói là A và B bằng 2 (cm) hoặc nói là AB bằng 2 (cm) hoặc A B một khoảng bằng 2 (cm).
- b) Hai điểm A và B trùng nhau còn nói là A và B bằng hoặc A B một khoảng bằng hoặc AB bằng
- c) $AB = 0$ còn nói là A và B bằng hoặc hai điểm A và B hoặc AB bằng hoặc A B một khoảng bằng

- 7.2. Biết $AB = 5$ (cm) và $CD = 3$ (cm), $EF = 4$ (cm) và $GH = 3$ (cm).

Chọn từ, cụm từ hoặc kí hiệu : *lớn hơn* ; *nhỏ hơn* ; *bằng nhau* ; *có cùng độ dài* ; $<$; $=$; $>$, điền vào chỗ trống (...) dưới đây để diễn tả đúng về việc so sánh độ dài đoạn thẳng.

- a) AB CD hay CD AB hoặc AB ... CD hoặc CD ... AB.
- b) CD và GH hoặc CD và GH hoặc CD ... GH.
- c) AB ... EF hay EF AB hoặc AB ... EF hoặc EF ... AB.

7.3. Quan sát hình bs 5.

Đo và cho biết độ dài của các đoạn thẳng sau:

$$AB = \dots$$

$$BC = \dots$$

$$CD = \dots$$

$$DA = \dots$$

$$OA = \dots$$

$$OB = \dots$$

$$OC = \dots$$

$$OD = \dots$$

$$AC = \dots$$

$$BD = \dots$$

b) Chọn một trong các kí hiệu “ $<$ ” hoặc “ $=$ ” hoặc “ $>$ ” điền vào chỗ trống (...) dưới đây để thể hiện đúng sự so sánh về độ dài của các đoạn thẳng

$$AB \dots AD$$

$$AB \dots CD$$

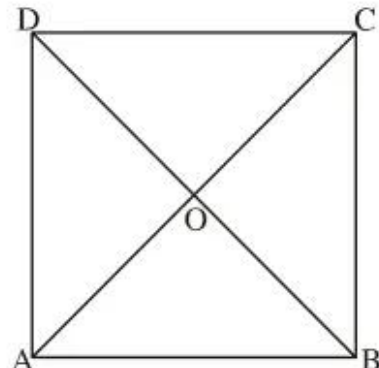
$$AB \dots AC$$

$$AB \dots AO$$

$$AC \dots BD$$

$$AC \dots AO$$

$$OA \dots OB$$



Hình bs 5