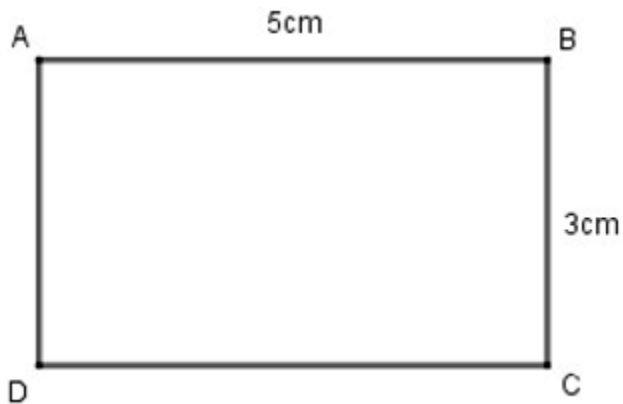


Giải bài 1 trang 53 VBT Toán lớp 4 Tập 1

- a) Vẽ hình chữ nhật ABCD có chiều dài 5 cm, chiều rộng 3 cm.
b) Tính chu vi hình chữ nhật ABCD.

Lời giải:

- a, Vẽ hình chữ nhật ABCD có chiều dài 5 cm, chiều rộng 3 cm.



- b, Tính chu vi hình chữ nhật ABCD.

$$P = (a + b) \times 2 = (5 + 3) \times 2 = 8 \times 2 = 16 \text{ (cm)}$$

Giải bài 2 trang 53 VBT Toán lớp 4 Tập 1

- a) Vẽ hình chữ nhật ABCD có chiều dài 4 cm, chiều rộng 3 cm. Sau đó nối đỉnh A với đỉnh C, đỉnh B, đỉnh D

- b) Đo chiều dài đoạn thẳng

AC, BD rồi viết số thích hợp vào chỗ chấm:

- AC = cm

- BD = cm

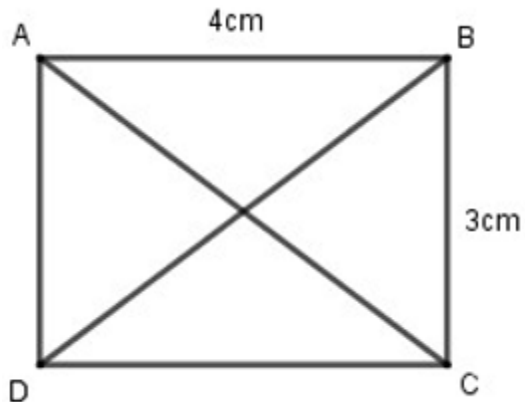
- c) Nhận xét:

Độ dài AC độ dài BD

(AC, BD là hai đường chéo của hình chữ nhật)

Lời giải:

a) Vẽ hình chữ nhật ABCD có chiều dài 4 cm, chiều rộng 3 cm. Sau đó nối đỉnh A với đỉnh C, đỉnh B, đỉnh D.



b) Đo chiều dài đoạn thẳng

AC, BD rồi viết số thích hợp vào chỗ chấm:

- AC = 5 cm

- BD = 5 cm

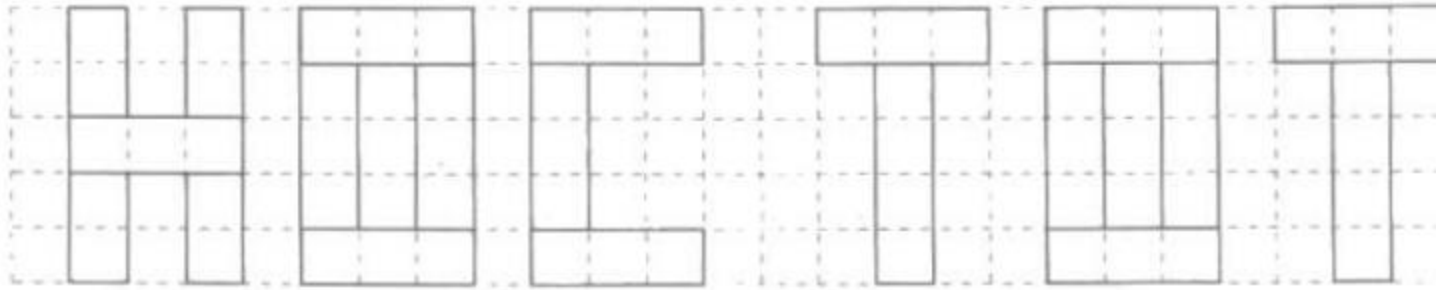
c) Nhận xét:

Độ dài AC = độ dài BD

(AC, BD là hai đường chéo của hình chữ nhật)

Giải bài 3 trang 53 VBT Toán lớp 4 Tập 1

Vẽ các hình chữ nhật tạo thành chữ HỌC TỐT (theo mẫu), rồi tô màu cho chữ đó:



Lời giải:

