

Giải bài 4 trang 56 SGK Toán 4 tiết Luyện tập

Bài 4 (trang 56 SGK Toán 4):

- a) Hãy vẽ hình chữ nhật ABCD có chiều dài $AB = 6\text{cm}$, chiều rộng $AD = 4\text{cm}$.
- b) Xác định trung điểm M của cạnh AD, trung điểm N của cạnh BC. Nối điểm M và điểm N ta được các hình tứ giác đều hình chữ nhật
- Nêu tên các hình chữ nhật đó.
 - Nêu tên các cạnh song song với cạnh AB

Lời giải:

- a) Học sinh vẽ hình chữ nhật ABCD
- b) Trên cạnh AD lấy điểm M sao cho: $AM = 4 : 2 = 2 \text{ (cm)}$
- Trên cạnh BC lấy điểm N sao cho: $BN = 2\text{cm}$
- M và N là trung điểm của AD và BC
- Các hình chữ nhật có ở hình bên là: ABNM, MNCD, ABCD
 - Các cạnh song song với cạnh AB là: MN, DC