

Giải bài 1 trang 82 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Chiều dài bảng của lớp học là 3m. Em hãy vẽ đoạn thẳng biểu thị chiều dài bảng đó trên bản đồ có tỉ lệ 1 : 50

Tính

$$3\text{m} = \dots\text{cm}$$

Chiều dài bảng của lớp học trên bản đồ là:....

Vẽ

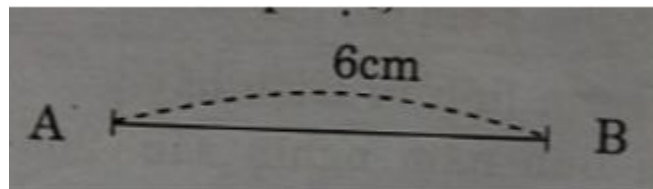
(Đoạn thẳng biểu thị chiều dài bảng của lớp học)

Lời giải:

Tính $3\text{m} = 300\text{cm}$

Chiều dài bảng của lớp học trên bản đồ là $300 : 50 = 96(\text{cm})$

Vẽ

**Giải bài 2 trang 82 VBT Toán lớp 4 Tập 2**

Nền của một phòng học là hình chữ nhật có chiều dài là 8m, chiều rộng 6m. Em hãy vẽ hình chữ nhật biểu thị nền phòng học đó trên bản đồ có tỉ lệ 1 : 200

Tính

$$8\text{m} = \dots\text{cm}$$

$$6\text{m} = \dots$$

Chiều dài hình chữ nhật trên bản đồ là:....

Chiều rộng hình chữ nhật trên bản đồ là:....

Vẽ

(Hình chữ nhật biểu thị trên nền phòng học)

Lời giải:

Tính

$$8\text{m} = 800\text{cm}$$

$$6\text{m} = 600\text{cm}$$

Chiều dài hình chữ nhật trên bản đồ là: $800 : 200 = 4(\text{cm})$

Chiều rộng hình chữ nhật trên bản đồ là: $600 : 200 = 3(\text{cm})$

Vẽ

