

Bài 3 trang 158 SGK Toán 4

Đề bài:

Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều dài 15m, chiều rộng 10m được vẽ trên bản đồ đó, độ dài của mỗi cạnh hình chữ nhật là mấy xăng-ti-mét ?

Lời giải:

$$15 \text{ m} = 1500 \text{ cm}$$

$$10 \text{ m} = 1000 \text{ cm}$$

Chiều dài hình chữ nhật trên bản đồ là :

$$1500:500=3 \text{ (cm)}$$

Chiều rộng hình chữ nhật trên bản đồ là:

$$1000:500=2 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 3 cm và 2 cm.

Nói thêm: Học sinh có thể vẽ bản đồ của mảnh đất hình chữ nhật đó để hiểu sâu hơn bài này