

GIẢI TOÁN LỚP 6 TẬP 2 – BÀI 146 TRANG 59 SÁCH GIÁO KHOA

Đề bài:

Trên một bản đồ vẽ kỹ thuật có tỷ lệ xích 1 : 125, chiều dài của một chiếc máy bay Bô-inh (Boeing) 747 là 56,408 cm. Tính chiều dài thật của chiếc máy bay đó.

Đáp án:

Gọi a (cm) là chiều dài thật của máy bay.

Ta có:

$$\frac{1}{a} = \frac{56,408}{125} \Rightarrow a = 56,408 \cdot 125 = 7051 \text{ (cm)}$$

Vậy chiều dài thật của máy bay Bô-inh là 70,51 m