

## AREA OF PARALLELOGRAM

(Diện tích bình hành)

1. A parallelogram plot of land has a base of 40 dm and a height of 25 dm. What is the area of the land?

**Solution**

The area of that land is:

$$40 \times 25 = \boxed{\hspace{1cm}} \text{ (dm}^2\text{)}$$

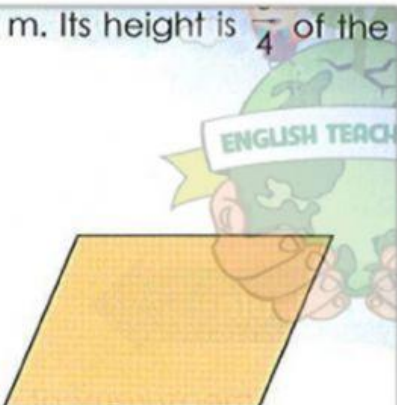
Answer:  dm<sup>2</sup>.

2. A parallelogram plot of land has a base of 12 m. Its height is  $\frac{3}{4}$  of the base. What is the area of the land?

**Solution**

The height of the land is:

$$12 \times \frac{3}{4} = \boxed{\hspace{1cm}} \text{ (m)}$$



The area of the land is:

$$12 \times \boxed{\hspace{1cm}} = \boxed{\hspace{1cm}} \text{ (m}^2\text{)}$$

Answer:  m<sup>2</sup>.

3. Write the English word. Viết nghĩa tiếng Anh cho các từ sau, sau đó viết vào vở ô lục mỗi chữ tiếng Anh 2 dòng

Hình bình hành

parallelogram

Cạnh đáy

Chiều cao

Song song

Diện tích