



HÉC-TA

Thông thường, khi đo diện tích ruộng đất người ta còn dùng đơn vị *hec-ta*.

Héc-ta viết tắt là ha.

$$1\text{ha} = 1\text{hm}^2$$

$$1\text{ha} = 10\,000\text{m}^2$$

① Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

a) $4\text{ha} = \dots \text{m}^2$ $\frac{1}{2}\text{ha} = \dots \text{m}^2$

$20\text{ha} = \dots \text{m}^2$ $\frac{1}{100}\text{ha} = \dots \text{m}^2$

$1\text{km}^2 = \dots \text{ha}$ $\frac{1}{10}\text{km}^2 = \dots \text{ha}$

$15\text{km}^2 = \dots \text{ha}$ $\frac{3}{4}\text{km}^2 = \dots \text{ha}$

b) $60\,000\text{m}^2 = \dots \text{ha}$ $1800\text{ha} = \dots \text{km}^2$
 $800\,000\text{m}^2 = \dots \text{ha}$ $27\,000\text{ha} = \dots \text{km}^2$

2 Diện tích rừng Cúc Phương là 22 200ha. Hãy viết số đo diện tích khu rừng đó dưới dạng số đo có đơn vị là ki-lô-mét vuông.

3 Đúng ghi Đ, sai ghi S :

a) $85\text{km}^2 < 850\text{ha}$

b) $51\text{ha} > 60\ 000\text{m}^2$

c) $4\text{dm}^2\ 7\text{cm}^2 = 4\frac{7}{10}\ \text{dm}^2$

4 Diện tích một trường đại học là 12ha. Toà nhà chính của trường được xây dựng trên mảnh đất có diện tích bằng $\frac{1}{40}$ diện tích của trường. Hỏi diện tích mảnh đất dùng để xây toà nhà đó là bao nhiêu mét vuông ?