

Nội dung bài viết

1. [Hoạt động cơ bản - Viết các số đo diện tích dưới dạng số thập phân Toán VNEN lớp 5](#)
2. [Hoạt động thực hành - Viết các số đo diện tích dưới dạng số thập phân Toán 5 VNEN](#)
3. [Hoạt động ứng dụng - Viết các số đo diện tích dưới dạng số thập phân Toán lớp 5 VNEN](#)

***Hoạt động cơ bản - Viết các số đo diện tích dưới dạng số thập phân Toán VNEN lớp 5***

**Câu 1 (Trang 75 Toán 5 VNEN Tập 1): Chơi trò chơi đố bạn (SGK)**

**Lời giải chi tiết:**

- Các đơn vị đo diện tích đã học và sắp xếp theo thứ tự từ lớn đến bé :

km<sup>2</sup>, hm<sup>2</sup>, dam<sup>2</sup>, m<sup>2</sup>, dm<sup>2</sup>, cm<sup>2</sup>, mm<sup>2</sup>

- Mối quan hệ giữa các đơn vị đo:

$$1\text{km}^2 = 1000000 \text{ m}^2 \quad 1\text{ha} = 10000 \text{ m}^2$$

$$1\text{km}^2 = 100 \text{ ha} \quad 1\text{ha} = \frac{1}{100} \text{ km}^2$$

**Câu 2 (Trang 76 Toán 5 VNEN Tập 1): Thực hiện lần lượt các hoạt động sau:**

**Lời giải chi tiết:**

- Hoàn thành bảng đơn vị đo diện tích:

km<sup>2</sup> hm<sup>2</sup> dam<sup>2</sup> m<sup>2</sup> dm<sup>2</sup> cm<sup>2</sup> mm<sup>2</sup>

- Mối quan hệ giữa hai đơn vị đo diện tích liên tiếp

Mỗi đơn vị đo diện tích gấp 100 lần đơn vị bé hơn liền sau nó và bằng 0,01 đơn vị lớn hơn liền trước nó.

**Câu 3 (Trang 76 Toán 5 VNEN Tập 1):** Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

$$7\text{m}^2\ 3\text{dm}^2 = \dots\dots \text{m}^2$$

$$15\text{dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$$

**Lời giải chi tiết:**

$$7\text{m}^2\ 3\text{dm}^2 = 7,03 \text{ m}^2$$

$$15\text{dm}^2 = 0,15 \text{ m}^2$$

**Hoạt động thực hành - Viết các số đo diện tích dưới dạng số thập phân Toán 5 VNEN**

**Câu 1 (Trang 77 Toán 5 VNEN Tập 1):** Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

a.  $47\text{dm}^2 = \dots\dots \text{m}^2$

b.  $32\text{dm}^2\ 14\text{cm}^2 = \dots\dots \text{dm}^2$

c.  $26\text{cm}^2 = \dots\dots \text{m}^2$

d.  $5\text{cm}^2\ 6\text{mm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

**Lời giải chi tiết:**

a.  $47\text{dm}^2 = 0,47 \text{ m}^2$

b.  $32\text{dm}^2\ 14\text{cm}^2 = 32,14 \text{ dm}^2$

c.  $26\text{cm}^2 = 0,0026 \text{ m}^2$

d.  $5\text{cm}^2\ 6\text{mm}^2 = 5,06 \text{ cm}^2$

**Câu 2 (Trang 77 Toán 5 VNEN Tập 1):** Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm:

a.  $2015 \text{ m}^2 = \dots\dots \text{ha}$

b.  $7000 \text{ m}^2 = \dots\dots \text{ha}$

c.  $1\text{ha} = \dots\dots\dots \text{km}^2$

d.  $21\text{ha} = \dots\dots\dots \text{km}^2$

**Lời giải chi tiết:**

a.  $2015 \text{ m}^2 = 0,2015 \text{ ha}$

b.  $7000 \text{ m}^2 = 0,7 \text{ ha}$

c.  $1\text{ha} = 0,01 \text{ km}^2$

d.  $21\text{ha} = 0,21 \text{ km}^2$

**Câu 3 (Trang 77 Toán 5 VNEN Tập 1): Viết số thích hợp vào chỗ chấm:**

a.  $3,61\text{m}^2 = \dots\dots \text{dm}^2$

b.  $54,3\text{m}^2 = \dots\dots \text{m}^2 \dots\dots \text{dm}^2$

c.  $9,5\text{km}^2 = \dots\dots \text{ha}$

d.  $6,4391\text{ha} = \dots\dots\dots \text{m}^2$

**Lời giải chi tiết:**

a.  $3,61\text{m}^2 = 361 \text{ dm}^2$

b.  $54,3\text{m}^2 = 54 \text{ m}^2 30\text{dm}^2$

c.  $9,5\text{km}^2 = 950 \text{ ha}$

d.  $6,4391\text{ha} = 64391 \text{ m}^2$

**Hoạt động ứng dụng - Viết các số đo diện tích dưới dạng số thập phân Toán lớp 5 VNEN**

**Câu 2 (Trang 78 Toán 5 VNEN Tập 1):**

- Viết các số đo diện tích của các vườn quốc gia nói trên dưới dạng số thập phân có đơn vị đo là  $\text{km}^2$

**Lời giải chi tiết:**

**Ví dụ mẫu:**

Vườn quốc gia Cúc Phương:  $22200\text{ha} = 222 \text{ km}^2$

Vườn quốc gia U Minh Hạ:  $8268\text{ha} = 82,68 \text{ km}^2$

Vườn quốc gia Cát Tiên:  $73878\text{ha} = 738,78 \text{ km}^2$