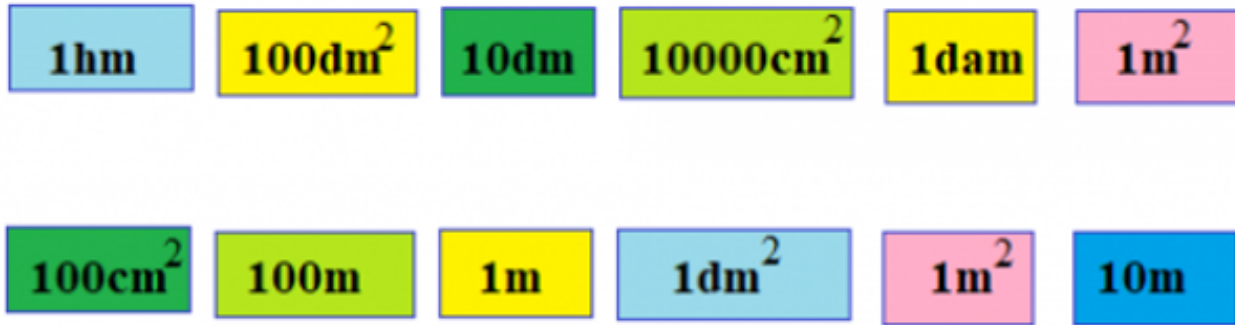


Nội dung bài viết

1. [Hoạt động cơ bản - Đề-ca-mét vuông. Héc-tô-mét vuông Toán VNEN lớp 5](#)
2. [Hoạt động thực hành - Đề-ca-mét vuông. Héc-tô-mét vuông Toán lớp 5 VNEN](#)
3. [Hoạt động ứng dụng - Đề-ca-mét vuông. Héc-tô-mét vuông Toán 5 VNEN](#)

*Hoạt động cơ bản - Đề-ca-mét vuông. Héc-tô-mét vuông Toán VNEN lớp 5*

**Câu 1 (Trang 38 Toán 5 VNEN Tập 1):** Chơi trò chơi “Tìm nhanh”:



- a. Em viết các đơn vị đo độ dài, các đơn vị đo diện tích vào hai cột
- b. Tìm hai thẻ ghi số đo có giá trị bằng nhau.

**Lời giải chi tiết:**

**a.**

Các đơn vị đo độ dài	Các đơn vị đo diện tích
1hm	100dm <sup>2</sup>
10dm	10000cm <sup>2</sup>
1dam	1m <sup>2</sup>
100m	100cm <sup>2</sup>
1m	1dm <sup>2</sup>
10m	1m <sup>2</sup>

**b.** Hai thẻ có giá trị bằng nhau là:

1hm và 100m

1dam = 10m

1m và 10dm

1m<sup>2</sup> và 100dm<sup>2</sup>

1m<sup>2</sup> và 10000cm<sup>2</sup>

1dm<sup>2</sup> và 100cm<sup>2</sup>

**Câu 2 (Trang 38 Toán 5 VNEN Tập 1): Đọc kĩ nội dung sau và nghe thầy/ cô giáo hướng dẫn: (sgk)**

**Câu 3 (Trang 39 Toán 5 VNEN Tập 1): Đọc các số đo diện tích:**

578hm<sup>2</sup>

54dam<sup>2</sup>

108 dam<sup>2</sup>

135 250dam<sup>2</sup>

23 400hm<sup>2</sup>

76hm<sup>2</sup>

**Lời giải chi tiết:**

578hm<sup>2</sup>: Năm trăm bảy mươi tám héc tô mét vuông

54dam<sup>2</sup>: Năm mươi tư đêca mét vuông

108dam<sup>2</sup>: Một trăm linh tám đêca mét vuông

135 250dam<sup>2</sup>: Một trăm ba mươi lăm nghìn hai trăm năm mươi đêca mét vuông.

23 400hm<sup>2</sup>: Hai mươi ba nghìn bốn trăm héc tô mét vuông

76hm<sup>2</sup>: Bảy mươi sáu héc tô mét vuông.

**Câu 4 (Trang 39 Toán 5 VNEN Tập 1): Viết các số đo diện tích:**

a. Năm trăm sáu mươi ba đêca mét vuông

b. Hai mươi bảy nghìn sáu trăm ba mươi tư đêca mét vuông.

c. Bảy trăm linh ba héc tô mét vuông

d. Tám mươi hai nghìn bốn trăm chín mươi ba héc tô mét vuông.

**Lời giải chi tiết:**

a. Năm trăm sáu mươi ba đêca mét vuông  $\Rightarrow 563\text{dam}^2$

b. Hai mươi bảy nghìn sáu trăm ba mươi tư đêca mét vuông  $\Rightarrow 27\,634\text{dam}^2$

c. Bảy trăm linh ba héc tô mét vuông  $\Rightarrow 703\text{hm}^2$

d. Tám mươi hai nghìn bốn trăm chín mươi ba héc tô mét vuông  $\Rightarrow 82\,493\text{hm}^2$

**Hoạt động thực hành - Đê-ca-mét vuông. Héc-tô-mét vuông Toán lớp 5 VNEN**

**Câu 1 (Trang 39 Toán 5 VNEN Tập 1): Viết số thích hợp vào chỗ chấm:**

$$3\text{dam}^2 = \dots \text{m}^2$$

$$4\text{dam}^2 = \dots \text{m}^2$$

$$500\text{m}^2 = \dots \text{dam}^2$$

$$4\text{hm}^2 = \dots \text{dam}^2$$

$$12\text{hm}^2 \, 6\text{dam}^2 = \dots \text{dam}^2$$

$$240\text{m}^2 = \dots \text{dam}^2 \, \dots \text{m}^2.$$

**Lời giải chi tiết:**

$$3\text{dam}^2 = 300 \text{m}^2$$

$$4\text{dam}^2 = 400 \text{m}^2$$

$$500\text{m}^2 = 5 \text{dam}^2$$

$$4\text{hm}^2 = 400 \text{dam}^2$$

$$12\text{hm}^2 \, 6\text{dam}^2 = 1206 \text{dam}^2$$

$$240\text{m}^2 = 2\text{dam}^2 40\text{m}^2.$$

**Câu 2 (Trang 39 Toán 5 VNEN Tập 1):** Viết phân số thích hợp vào chỗ chấm (theo mẫu):

$$7\text{m}^2 = \dots \text{dam}^2 \quad 9\text{dam}^2 = \dots \text{hm}^2.$$

$$45\text{m}^2 = \dots \text{dam}^2 \quad 39\text{dam}^2 = \dots \text{hm}^2.$$

**Lời giải chi tiết:**

$$7\text{m}^2 = \frac{1}{100} \text{dam}^2 \quad 9\text{dam}^2 = \frac{9}{100} \text{hm}^2.$$

$$45\text{m}^2 = \frac{45}{100} \text{dam}^2 \quad 39\text{dam}^2 = \frac{391}{100} \text{hm}^2.$$

**Câu 3 (Trang 39 Toán 5 VNEN Tập 1):**

Viết các số đo sau dưới dạng số đo có đơn vị là đề ca mét vuông (theo mẫu):

$$5\text{dam}^2 23\text{m}^2; 35\text{dam}^2 86\text{m}^2; 26\text{dam}^2 4\text{m}^2.$$

**Lời giải chi tiết:**

$$\begin{aligned}5\text{dam}^2 23\text{m}^2 &= 5\text{dam}^2 + \frac{23}{100} \text{dam}^2 \\ &= 5 \frac{23}{100} \text{dam}^2 ;\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}35\text{dam}^2 86\text{m}^2 &= 35\text{dam}^2 + \frac{86}{100} \text{dam}^2 \\ &= 35 \frac{86}{100} \text{dam}^2 ;\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}26\text{dam}^2 4\text{m}^2 &= 26\text{dam}^2 + \frac{4}{100} \text{dam}^2 \\ &= 26 \frac{4}{100} \text{dam}^2.\end{aligned}$$

***Hoạt động ứng dụng - Đề-ca-mét vuông. Héc-tô-mét vuông Toán 5 VNEN***

- Sân bóng chuyền hình chữ nhật có kích thước là 18m và 9m. Em hãy viết số đo diện tích của sân bóng chuyền với đơn vị đo là đề-ca-mét vuông.

**Trả lời:**

- Diện tích sân bóng chuyền hình chữ nhật là:

$$18 \times 9 = 162 \text{ (m}^2\text{)}$$

- Đổi:  $162 \text{ m}^2 = 1,62 \text{ dam}^2$

***Đáp số: 1,62 dam<sup>2</sup>.***