

Nội dung bài viết

1. [Hoạt động cơ bản - Mi - li - mét vuông. Bảng đơn vị đo diện tích Toán VNEN lớp 5](#)
2. [Hoạt động thực hành - Mi - li - mét vuông. Bảng đơn vị đo diện tích Toán lớp 5 VNEN](#)
3. [Hoạt động ứng dụng - Mi - li - mét vuông. Bảng đơn vị đo diện tích Toán 5 VNEN](#)

**Hoạt động cơ bản - Mi - li - mét vuông. Bảng đơn vị đo diện tích Toán VNEN lớp 5**

**Câu 1 (Trang 40 Toán 5 VNEN Tập 1): Đúng ghi Đ, sai ghi S:**

**Trả lời:**

$1\text{hm}^2 = 100\text{dam}^2$	Đ	$80\text{dam}^2 = 8\text{hm}^2$	S
$1\text{dam}^2 5\text{m}^2 = 15\text{m}^2$	S	$1\text{hm}^2 = 10000\text{m}^2$	Đ
$1002\text{m}^2 = 10\frac{2}{100}\text{dam}^2$	Đ	$108\text{dam}^2 = 1\frac{8}{100}\text{hm}^2$	Đ

**Câu 2 (Trang 41 Toán 5 VNEN Tập 1): Em đọc kĩ: SGK**

**Câu 3 (Trang 41 Toán 5 VNEN Tập 1): Đọc kĩ nội dung sau và nghe thầy/ cô giáo hướng dẫn (sgk)**

**Câu 4 (Trang 41 Toán 5 VNEN Tập 1): Đọc, viết các số đo diện tích:**

a. Đọc các số đo diện tích:  $18\text{mm}^2$ ;  $603\text{mm}^2$ ;  $1400\text{mm}^2$

b. Viết các số đo diện tích:

- Một trăm tám mươi lăm mi-li-mét vuông
- Hai nghìn ba trăm mười mi -li-mét vuông

**Lời giải chi tiết:**

- $18\text{mm}^2$ : Mười tám mi-li-mét vuông

- $603\text{mm}^2$ : Sáu trăm linh ba mi-li-mét vuông
- $1400\text{mm}^2$ : Một nghìn bốn trăm mi-li-mét vuông

+ Viết số đo diện tích:

- Một trăm tám mươi lăm mi-li-mét vuông:  $180\text{mm}^2$
- Hai nghìn ba trăm mười mi-li-mét vuông:  $2310\text{mm}^2$

***Hoạt động thực hành - Mi - li - mét vuông. Bảng đơn vị đo diện tích Toán lớp 5 VNEN***

**Câu 1 (Trang 42 Toán 5 VNEN Tập 1):** Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

$$7\text{cm}^2 = \dots \text{mm}^2;$$

$$2\text{m}^2 = \dots \text{cm}^2;$$

$$15\text{km}^2 = \dots \text{hm}^2;$$

$$12\text{hm}^2 = \dots \text{m}^2;$$

$$15\text{m}^2 \ 8\text{dm}^2 = \dots \text{dm}^2;$$

$$3\text{dam}^2 \ 22\text{m}^2 = \dots \text{m}^2.$$

**Lời giải chi tiết:**

$$7\text{cm}^2 = 700 \text{mm}^2$$

$$2\text{m}^2 = 20000 \text{cm}^2$$

$$15\text{km}^2 = 1500 \text{hm}^2$$

$$12\text{hm}^2 = 120000 \text{m}^2$$

$$15\text{m}^2 \ 8\text{dm}^2 = 1508 \text{dm}^2$$

$$3\text{dam}^2 \ 22\text{m}^2 = 322 \text{m}^2$$

**Câu 2 (Trang 42 Toán 5 VNEN Tập 1):** Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

$$800\text{mm}^2 = \dots \text{cm}^2$$

$$2600\text{dm}^2 = \dots \text{m}^2$$

$$80\ 000\text{m}^2 = \dots \text{hm}^2$$

$$1000\text{hm}^2 = \text{km}^2$$

$$150\text{cm}^2 = \dots \text{dm}^2 \dots \text{cm}^2$$

$$201\text{m}^2 = \dots \text{dam}^2 \dots \text{m}^2$$

**Lời giải chi tiết:**

$$800\text{mm}^2 = 8 \text{ cm}^2$$

$$2600\text{dm}^2 = 26 \text{ m}^2$$

$$80\ 000\text{m}^2 = 8 \text{ hm}^2$$

$$1000\text{hm}^2 = 10 \text{ km}^2$$

$$150\text{cm}^2 = 1 \text{ dm}^2 50 \text{ cm}^2$$

$$201\text{m}^2 = 2 \text{ dam}^2 1 \text{ m}^2$$

**Câu 3 (Trang 42 Toán 5 VNEN Tập 1):** Viết phân số thích hợp vào chỗ chấm:

$$2\text{mm}^2 = \dots \text{cm}^2$$

$$5\text{dm}^2 = \dots \text{m}^2$$

$$34\text{dm}^2 = \dots \text{m}^2$$

$$45\text{cm}^2 = \dots \text{dm}^2$$

$$25\text{mm}^2 = \dots \text{cm}^2$$

$$28\text{cm}^2 = \dots \text{m}^2$$

**Lời giải chi tiết:**

$$2\text{mm}^2 = \dots \text{cm}^2$$

$$5\text{dm}^2 = \dots \text{m}^2$$

$$34\text{dm}^2 = \dots \text{m}^2$$

$$45\text{cm}^2 = \dots \text{dm}^2$$

$$25\text{mm}^2 = \dots \text{cm}^2$$

$$28\text{cm}^2 = \dots \text{m}^2$$

**Câu 4 (Trang 42 Toán 5 VNEN Tập 1):**

a. Viết các số đo sau dưới dạng số đo có đơn vị là đề-xi-mét vuông:

$$8\text{m}^2\ 36\text{dm}^2;$$

$$19\text{m}^2\ 8\text{dm}^2$$

b. Viết các số đo sau dưới dạng số đo đơn vị là xăng-ti-mét vuông:

$$4\text{dm}^2\ 45\text{cm}^2;$$

$$14\text{dm}^2\ 85\text{cm}^2;$$

$$105\text{dm}^2\ 6\text{cm}^2.$$

**Lời giải chi tiết:**

a. Viết các số đo sau dưới dạng số đo có đơn vị là đề-xi-mét vuông:

$$8\text{m}^2\ 36\text{dm}^2 = 836\text{dm}^2;$$

$$19\text{m}^2\ 8\text{dm}^2 = 1908\text{dm}^2$$

b. Viết các số đo sau dưới dạng số đo đơn vị là xăng-ti-mét vuông:

$$4\text{dm}^2\ 45\text{cm}^2 = 445\text{cm}^2;$$

$$14\text{dm}^2\ 85\text{cm}^2 = 1485\text{cm}^2;$$

$$105\text{dm}^2\ 6\text{cm}^2 = 10506\text{cm}^2$$

**Câu 5 (Trang 42 Toán 5 VNEN Tập 1): Điền dấu  $< = >$  :**

$$2\text{dm}^2\ 8\text{cm}^2 \dots 208\text{cm}^2$$

$$4\text{m}^2\ 48\text{dm}^2 \dots 5\text{m}^2$$

$$400\text{mm}^2 \dots 398\ \text{cm}^2$$

$$61\text{km}^2 \dots 610\text{hm}^2$$

**Lời giải chi tiết:**

$$2\text{dm}^2 8\text{cm}^2 \dots 208\text{cm}^2 \Rightarrow 208\text{cm}^2 = 208\text{cm}^2$$

$$4\text{m}^2 48\text{dm}^2 \dots 5\text{m}^2 \Rightarrow 448\text{dm}^2 < 500\text{dm}^2$$

$$400\text{mm}^2 \dots 398 \text{ cm}^2 \Rightarrow 400\text{mm}^2 < 39800 \text{ cm}^2$$

$$61\text{km}^2 \dots 610\text{hm}^2 \Rightarrow 6100\text{hm}^2 > 610\text{hm}^2$$

### ***Hoạt động ứng dụng - Mi - li - mét vuông. Bảng đơn vị đo diện tích Toán 5 VNEN***

#### **Câu 1 (Trang 42 Toán 5 VNEN Tập 1):**

- Trước kia ở vùng đồng bằng Bắc Bộ người ta sử dụng đơn vị đo diện tích ruộng đất là mẫu, sào, thước. Mỗi mẫu bằng  $3600\text{m}^2$ , một mẫu bằng 10 sào, một sào bằng 15 thước. Em hãy tính xem một sào bằng bao nhiêu mét vuông, một thước bằng bao nhiêu mét vuông?

#### **Lời giải chi tiết:**

- Một sào có số mét vuông là:

$$3600 : 10 = 360 (\text{m}^2)$$

- Một thước bằng số mét vuông là:

$$360 : 15 = 24 (\text{m}^2)$$

#### **Đáp số:**

$$1 \text{ sào } 360 \text{ m}^2$$

$$1 \text{ thước } 24 \text{ m}^2$$

#### **Câu 2 (Trang 42 Toán 5 VNEN Tập 1):**

- Ở các tỉnh phía Nam còn sử dụng đơn vị đo diện tích ruộng đất là công. Một công đất có diện tích bằng  $1000\text{m}^2$ . Em hãy tính xem  $10000\text{m}^2$  bằng nhiều công đất.

#### **Lời giải chi tiết:**

$10000\text{m}^2$  bằng số đất công là:

$$10000 : 1000 = 10 (\text{công})$$

*Đáp số: 10 công*