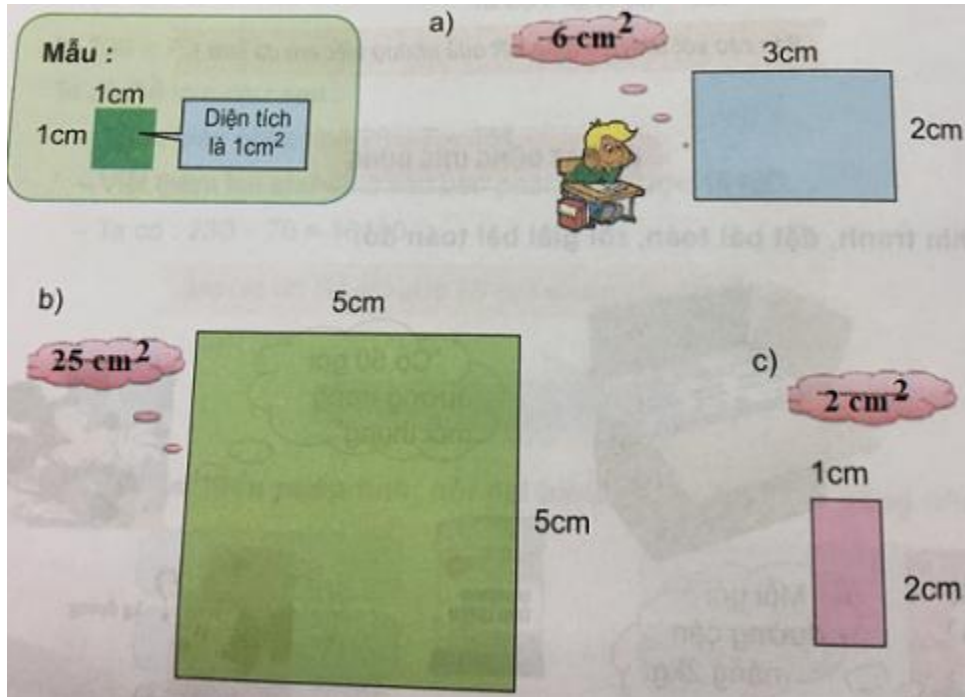


A. Hoạt động cơ bản bài 35 Toán lớp 4 VNEN

1. Chơi trò chơi "Ai nhanh, ai đúng"

Điền số đo thích hợp vào chỗ chấm:

Trả lời:



2. Quan sát hình trên và cho biết hình vuông $1m^2$ gồm bao nhiêu hình vuông $1dm^2$?

Trả lời:

Hình vuông $1m^2$ gồm có tất cả 100 hình vuông $1dm^2$

B. Hoạt động thực hành bài 35 Toán lớp 4 VNEN

Câu 1 trang 87 sách VNEN toán 4

Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a. $1dm^2 = \dots\dots cm^2$

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

$$100\text{cm}^2 = \dots\text{dm}^2$$

$$1992\text{dm}^2 = \dots\text{cm}^2$$

$$2300\text{cm}^2 = \dots\text{dm}^2$$

$$9900\text{cm}^2 = \dots\text{dm}^2$$

$$\text{b. } 5\text{dm}^2 4\text{cm}^2 = \dots\text{cm}^2$$

$$10\text{dm}^2 39\text{cm}^2$$

$$12000\text{cm}^2 = \dots\text{dm}^2$$

$$1030\text{cm}^2 = \dots\text{dm}^2 \dots\text{cm}^2$$

Đáp án và hướng dẫn giải

$$\text{a. } 1\text{dm}^2 = 100\text{cm}^2$$

$$45\text{dm}^2 = 4500\text{cm}^2$$

$$100\text{cm}^2 = 1\text{dm}^2$$

$$1992\text{dm}^2 = 199200\text{cm}^2$$

$$2300\text{cm}^2 = 23\text{dm}^2$$

$$9900\text{cm}^2 = 99\text{dm}^2$$

$$\text{b. } 5\text{dm}^2 4\text{cm}^2 = 504\text{cm}^2$$

$$10\text{dm}^2 39\text{cm}^2 = 1039\text{cm}^2$$

$$12000\text{cm}^2 = 120\text{dm}^2$$

$$1030\text{cm}^2 = 10\text{dm}^2 30\text{cm}^2$$

Câu 2 trang 87 sách VNEN toán 4

Điền dấu <, =, >:

$$210\text{cm}^2 \dots\dots 2\text{dm}^2 10\text{cm}^2$$

$$1863\text{cm}^2 \dots\dots\dots 18\text{dm}^2 57\text{cm}^2$$

$$5\text{dm}^2 30\text{cm}^2 \dots\dots\dots 503\text{cm}^2$$

$$3020\text{cm}^2 \dots\dots\dots 30\text{dm}^2 20\text{cm}^2$$

Đáp án và hướng dẫn giải

$$210\text{cm}^2 < 2\text{dm}^2 10\text{cm}^2 \text{ vì: } 2\text{dm}^2 10\text{cm}^2 = 2010 \text{ cm}^2$$

$$1863\text{cm}^2 > 18\text{dm}^2 57\text{cm}^2 \text{ vì: } 18\text{dm}^2 57\text{cm}^2 = 1857 \text{ cm}^2$$

$$5\text{dm}^2 30\text{cm}^2 > 503\text{cm}^2 \text{ vì: } 5\text{dm}^2 30\text{cm}^2 = 5030 \text{ cm}^2$$

$$3020\text{cm}^2 = 30\text{dm}^2 20\text{cm}^2 \text{ vì: } 30\text{dm}^2 20\text{cm}^2 = 3020 \text{ cm}^2$$

C. Hoạt động ứng dụng bài 35 Toán lớp 4 VNEN**Câu 1 trang 88 sách VNEN toán 4**

Đo chiều dài, chiều rộng của một vài đồ vật xung quanh em theo đơn vị đề xi mét rồi tính diện tích.

Đáp án và hướng dẫn giải

Ví dụ mẫu:

Đo mặt bàn và mặt của khối rubic.

Mặt bàn có chiều rộng: 8 dm, chiều dài: 12dm

Vậy diện tích của mặt bàn là: $8 \times 12 = 96 \text{ (dm}^2\text{)}$

Mặt khối ru bích có chiều rộng và chiều dài đều bằng 1dm

Vậy diện tích của khối rubic là: $1 \times 1 = 1 \text{ (dm}^2\text{)}$