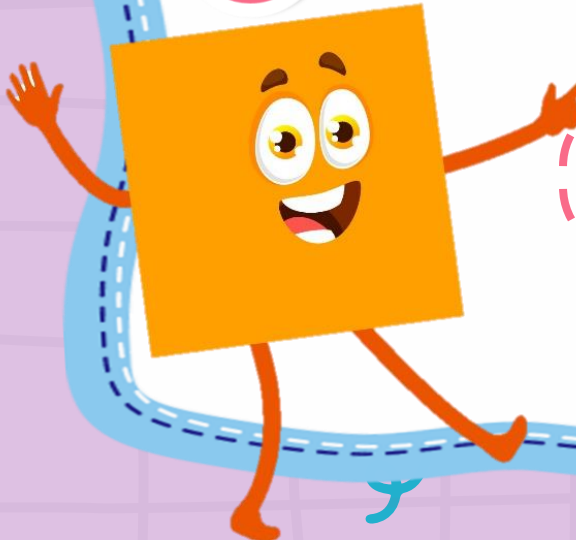


TOÁN 3

Diện tích hình vuông



Trang 74





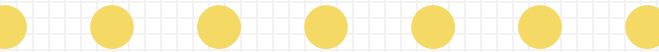
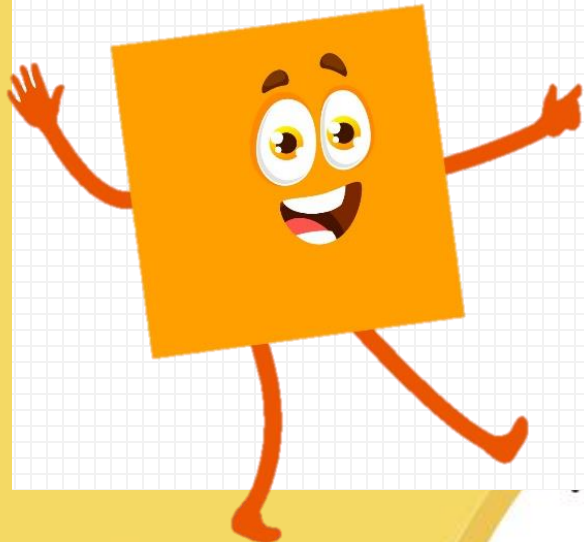
01

KHOI DONG





ĐỒ BẠN, ĐỒ BẠN?



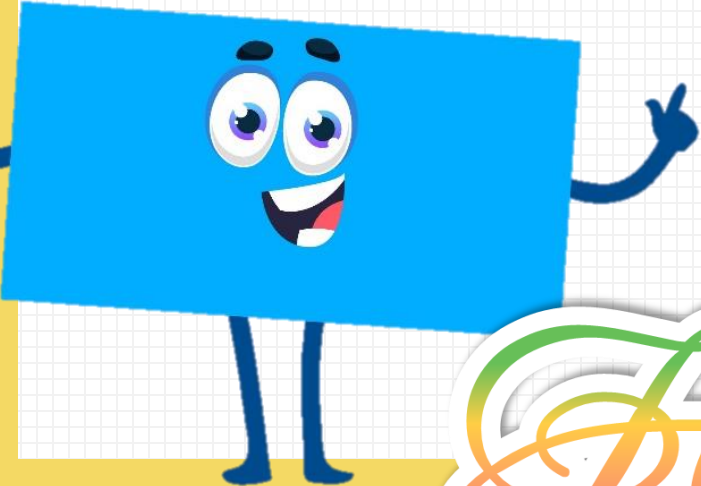
nhau
yêu
ì?



êng



ĐỒ BẠN, ĐỒ BẠN?



Có hai cạnh dài
Và hai cạnh ngắn
Đáng yêu làm sao
Bạn đoán xem nào?
Hình gì đó nhỉ?

Hình chữ nhật

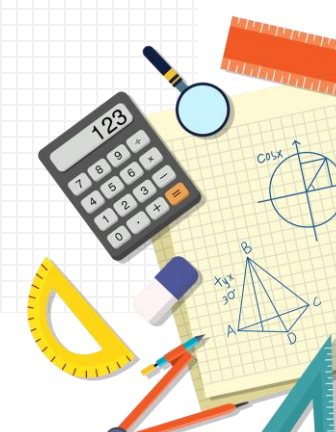


**ĐỐ BẠN,**
(?)
ĐỐ BẠN?



Muốn tính diện tích
hình chữ nhật ta làm
thế nào?

 Muốn tính diện tích hình chữ
nhật ta lấy chiều dài nhân với
chiều rộng (cùng đơn vị đo)



02

KHÁM KHÁM PHÁ PHÁ



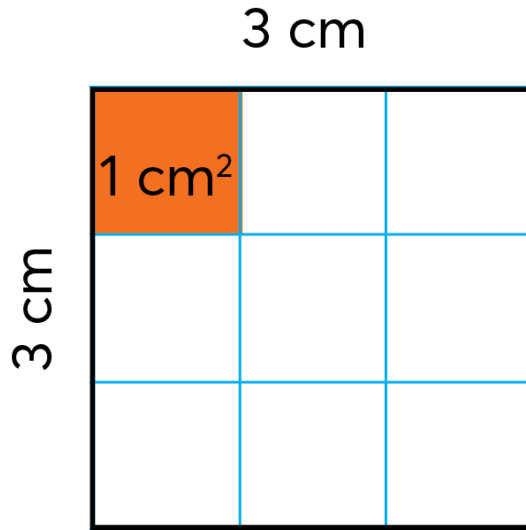
Tính diện tích hình vuông cạnh 3 cm.

Chia hình vuông thành các ô vuông diện tích 1 cm^2 .

Dùng các mảnh giấy
hình vuông cạnh 1 cm
xếp kín hình vuông.

Tương tự cách
tìm diện tích
hình chữ nhật.





Hình vuông bên có:

$$3 \times 3 = 9 \text{ (ô vuông)}$$

Diện tích mỗi ô vuông là 1 cm^2

Diện tích hình vuông bên là:

$$3 \times 3 = 9 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Muốn tính diện tích hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với chính nó.

03

LUYỆN TẬP



1

Tính (theo mẫu).

Cạnh hình vuông	9 cm	6 cm	8 cm
Diện tích hình vuông	$9 \times 9 = 81 (\text{cm}^2)$?.	?.
Chu vi hình vuông	$9 \times 4 = 36 (\text{cm})$?.	?.



1

Tính (theo mẫu).

Cạnh hình vuông	9 cm	6 cm	8 cm
Diện tích hình vuông	$9 \times 9 = 81$ (cm ²)	$6 \times 6 = 36$ (cm ²)	$8 \times 8 = 64$ (cm ²)
Chu vi hình vuông	$9 \times 4 = 36$ (cm)	$6 \times 4 = 24$ (cm)	$8 \times 4 = 32$ (cm)



2

Quan sát bức tranh hình vuông bên.

a) **Đo độ dài cạnh bức tranh: ?. cm.**

b) **Tính.**

- Diện tích bức tranh.
- Chu vi bức tranh.



a. Đo độ dài bức tranh: **5 cm.**



b. Tính.

- Diện tích bức tranh.
- Chu vi bức tranh.

Bài giải

Diện tích bức tranh là:

$$5 \times 5 = 25 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Đáp số: 25 cm^2



5 cm

Chu vi bức tranh là:

$$5 \times 4 = 20 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 20 cm

Ở đây có
bán trà

Cafe



Câu 1: Tính diện tích hình vuông có cạnh 7cm.



49 cm²



42 cm²



30 cm²



28 cm²



9

Câu 2: Tính diện tích hình vuông có cạnh 5 cm.



40 cm²



16 cm²



25 cm²



20 cm²



Chúc các em
học tốt!

