

LỚP 3A6

**CHÀO MỪNG CÁC EM ĐẾN VỚI  
TIẾT TOÁN**



# KHỞI ĐỘNG



# Khởi động



## Ai nhanh, ai đúng

Câu 1:

Một hình vuông có cạnh bằng 2dm.  
Chu vi hình vuông bằng:

A

8 dm

B

8 dm<sup>2</sup>

C

80 cm

10





Câu 2:

Một ao cá hình vuông có cạnh là 6cm.  
Diện tích ao cá hình vuông đó là:



A

36 cm

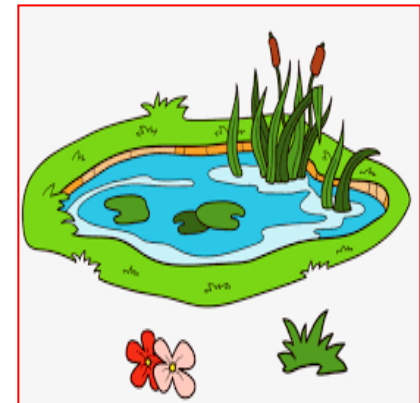
B

36 cm<sup>2</sup>

C

24 cm

10



# Khởi động



## Ai nhanh, ai đúng

Câu 3:

Một mảnh vườn hình vuông có cạnh là 5 cm.  
Diện tích mảnh vườn đó là:

A

25 cm

B

25 cm<sup>2</sup>

C

20 cm<sup>2</sup>

10



# Khởi động



## Ai nhanh, ai đúng

Câu 4:

Muốn tính diện tích hình vuông ta làm thế nào?

A

Muốn tính diện tích hình vuông ta lấy  
một cạnh cộng với 4.

10

B

Muốn tính diện tích hình vuông ta lấy  
một cạnh nhân 4.



C

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

Thứ năm ngày 7 tháng 4 năm 2022

Toán

Luyện tập (Tr 154)





Thứ năm ngày 7 tháng 4 năm 2022

Toán  
Luyện tập.



Bài 1:

a/ Tính diện tích hình vuông  
biết cạnh là 7cm

Bài giải

Diện tích hình vuông là :

$$7 \times 7 = 49 (\text{cm}^2)$$

Đáp số:  $49 \text{ cm}^2$

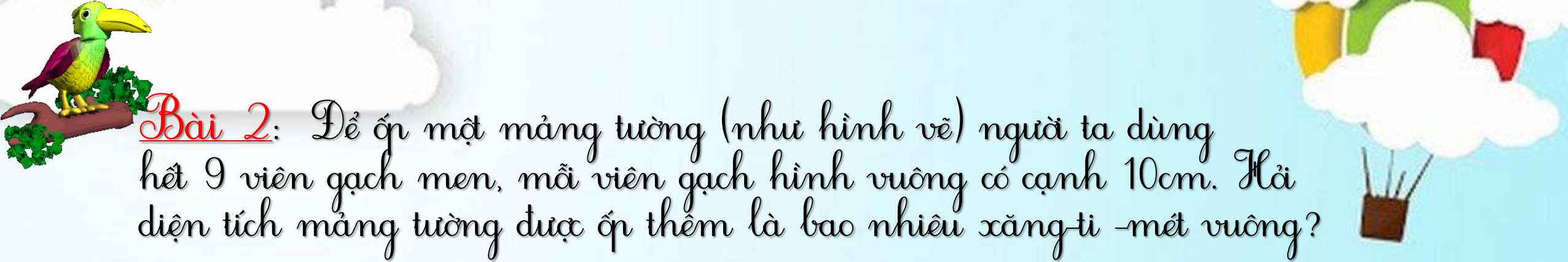
b/ Tính diện tích hình  
vuông biết cạnh là 5cm.

Bài giải

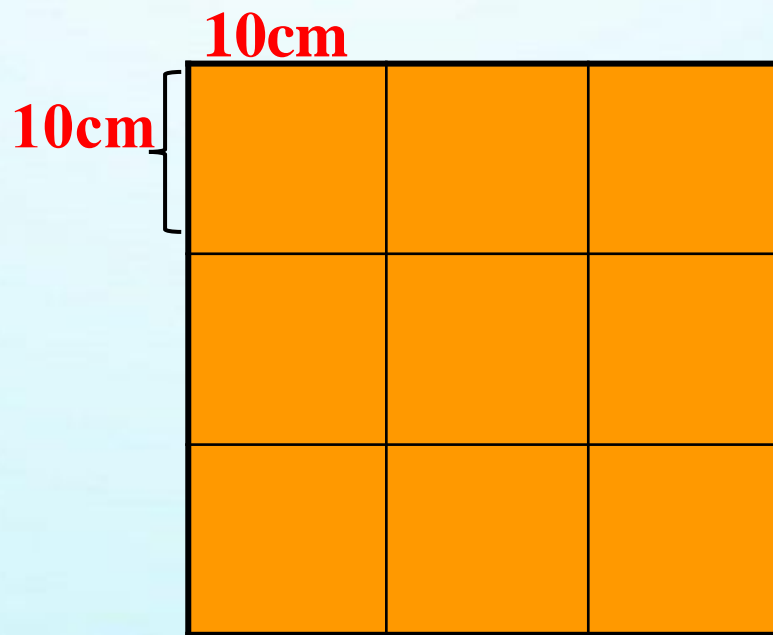
Diện tích hình vuông là:

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

Đáp số:  $25 \text{ cm}^2$



Bài 2: Để ốp một mảng tường (như hình vẽ) người ta dùng hết 9 viên gạch men, mỗi viên gạch hình vuông có cạnh 10cm. Hỏi diện tích mảng tường được ốp thêm là bao nhiêu xăng-ti - mét vuông?



### Bài giải

Diện tích một viên gạch men là:

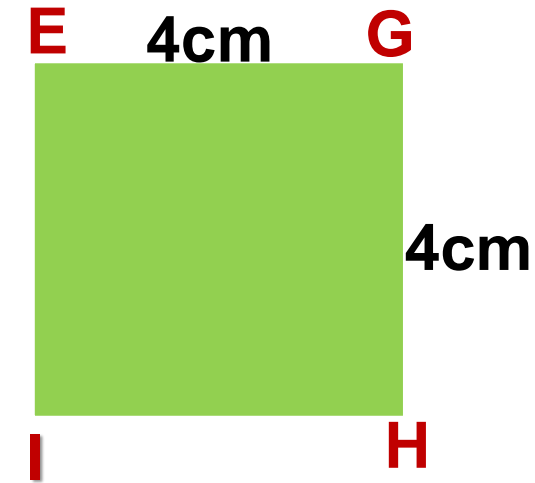
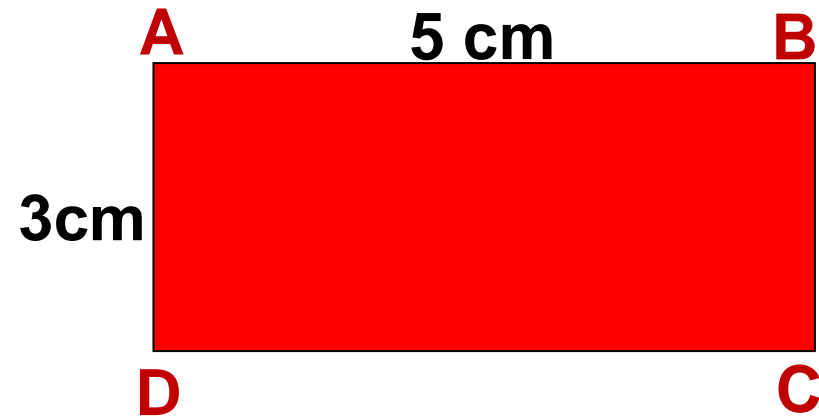
$$10 \times 10 = 100(\text{cm}^2)$$

Mảng tường được ốp thêm có diện tích là:

$$100 \times 9 = 900 (\text{cm}^2)$$

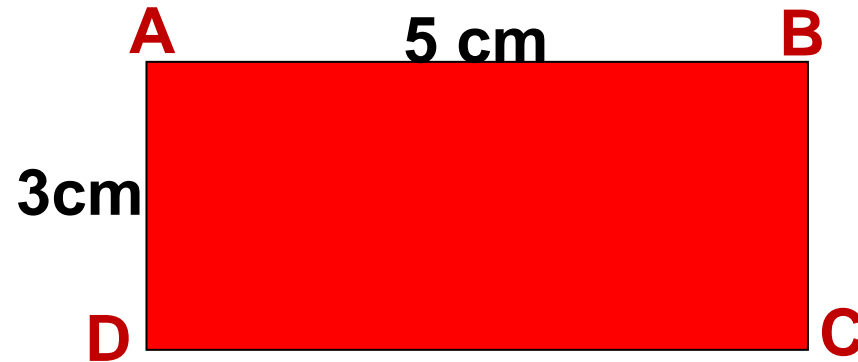
Đáp số:  $900 (\text{cm}^2)$

Bài 3: Cho hình chữ nhật **ABCD** và hình vuông **EGHI**  
(có kích thước như trên hình vẽ):



- a) Tính diện tích và chu vi mỗi hình.
- b) So sánh diện tích và chu vi hình chữ nhật ABCD với diện tích và chu vi hình vuông EGIH.

### Bài 3: a) Tính diện tích và chu vi mă hình. (vở)



Bài giải

Chu vi hình chữ nhật ABCD là:

$$(3 + 5) \times 2 = 16 \text{ cm}$$

Diện tích hình chữ nhật ABCD là:

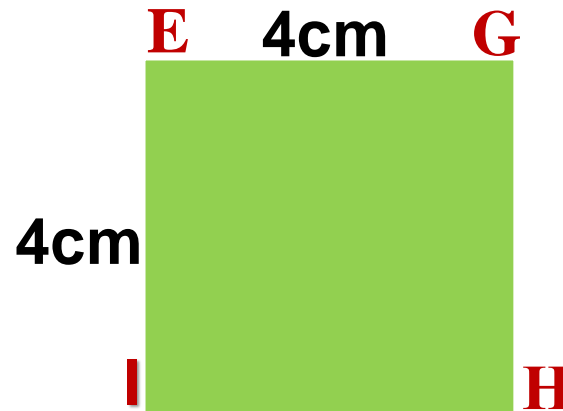
$$5 \times 3 = 15 \text{ cm}^2$$

Đáp số:

Chu vi: 16 cm

Diện tích: 15

$\text{cm}^2$



Bài giải

Chu vi hình vuông EGIH là:

$$4 \times 4 = 16 \text{ cm}$$

Diện tích hình vuông EGIH là:

$$4 \times 4 = 16 \text{ cm}^2$$

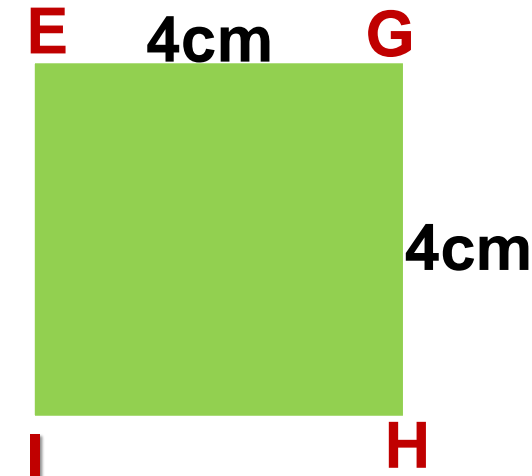
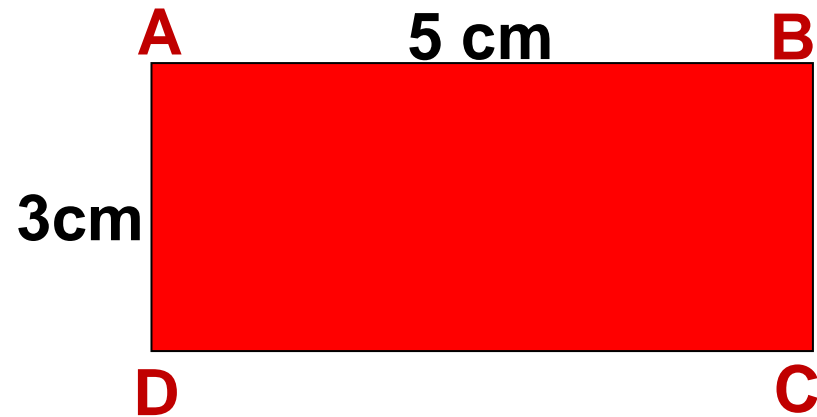
Đáp số:

Chu vi: 16 cm

Diện tích: 16

$\text{cm}^2$

**Bài 3: Cho hình chữ nhật ABCD và hình vuông EGHG  
(có kích thước như trên hình vẽ):**

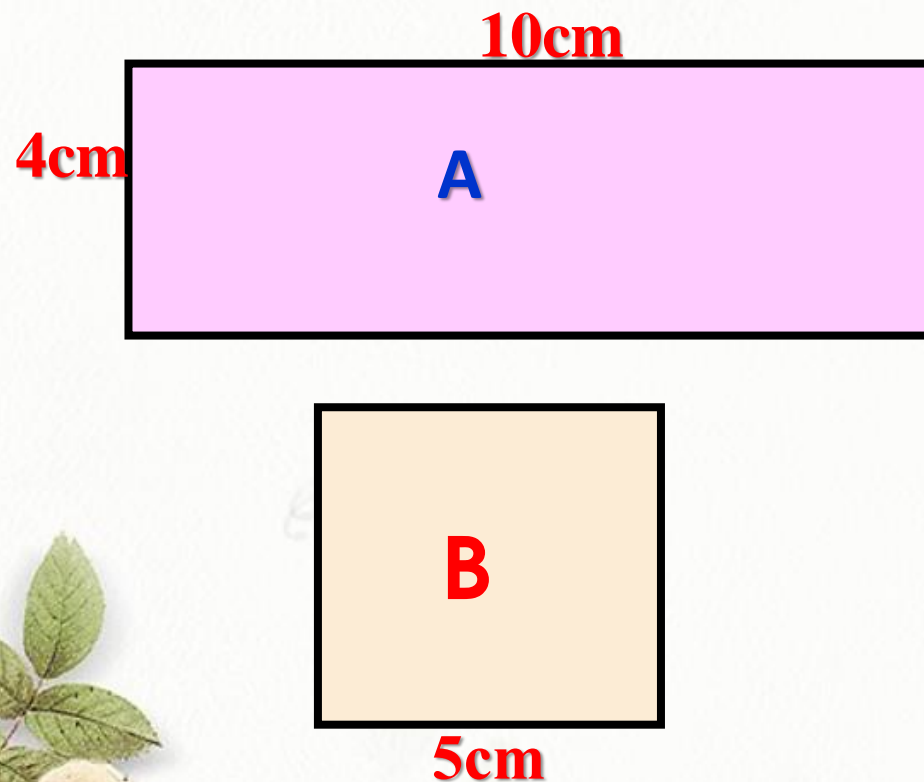


b) So sánh diện tích và chu vi hình chữ nhật ABCD với diện tích và chu vi hình vuông EGHG.

Kết luận: **Hình chữ nhật ABCD và hình vuông EGHG có cùng chu vi nhưng diện tích hình chữ nhật ABCD nhỏ hơn diện tích hình vuông EGHG .**  
**- Chu vi hình chữ nhật ABCD bằng chu vi hình vuông EGHG .**  
**- Hình vuông EGHG có diện tích lớn hơn diện tích hình chữ nhật ABCD .**



Đúng ghi **D** sai ghi **S**:



a) Chu vi hình A lớn hơn



Chu vi hình A lớn hơn

diện tích hình B



c) Diện tích hình A bằng diện tích hình B.



**Diện tích hình vuông có cạnh là 5 cm.**

A.  $20 \text{ cm}^2$

B.  $25 \text{ cm}^2$

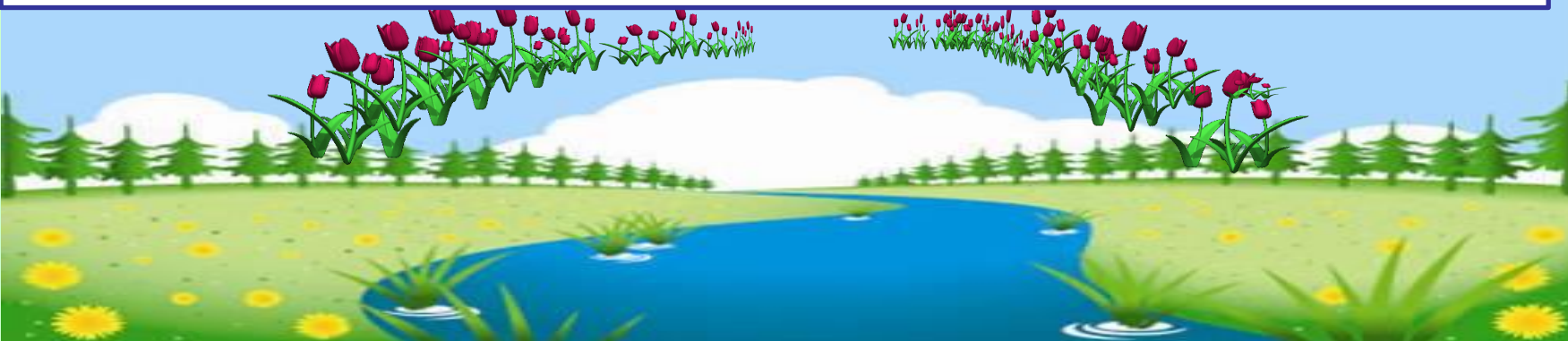
C.  $25 \text{ cm}$

- \* Muốn tính diện tích hình vuông ta làm thế nào?
- \* Muốn tính diện tích hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với chính nó.
- \* Muốn tính chu vi hình vuông ta làm như thế nào?
- \* Muốn tính chu vi hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với 4.



# Dặn dò:

- Hoàn thành bài 1,2,3(a) (tr 154) vào vở Toán.
- Đọc trước bài: Phép cộng các số trong phạm vi 100 000 (tr 155).





wallcoo.com

CHÀO TẠM BIỆT

