



Thứ ... ngày ... tháng ... năm ...



Toán

Xǎng - ti - mét vuông

Tiết 1

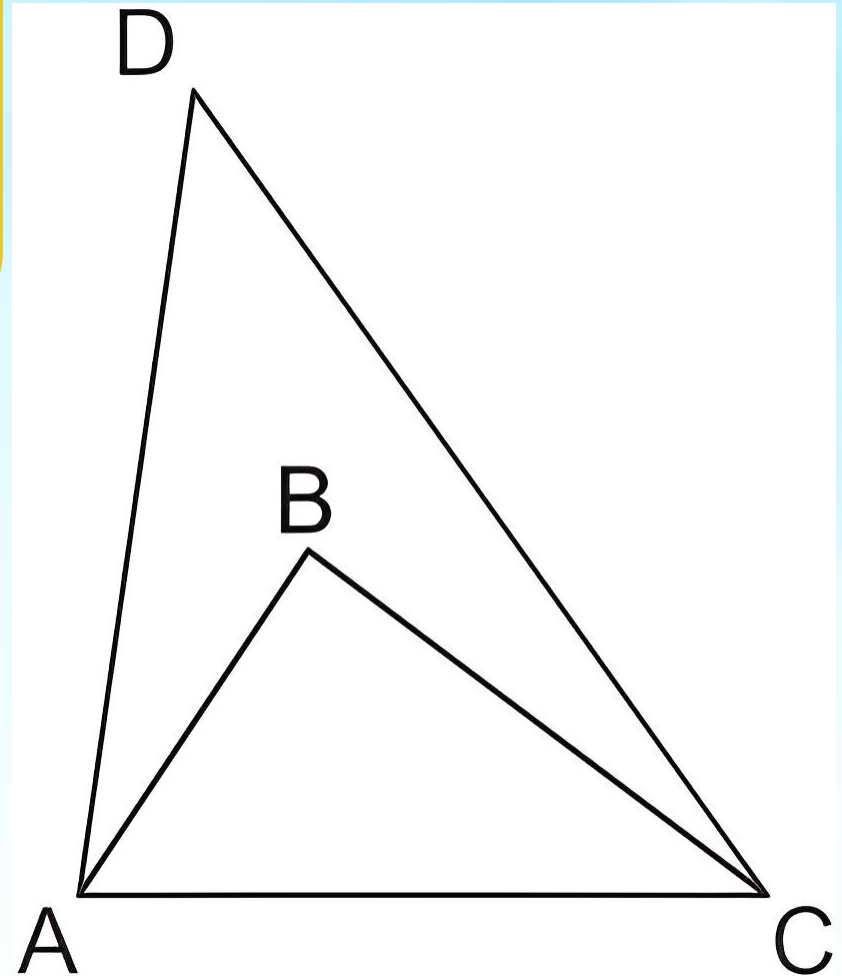


Khởi động

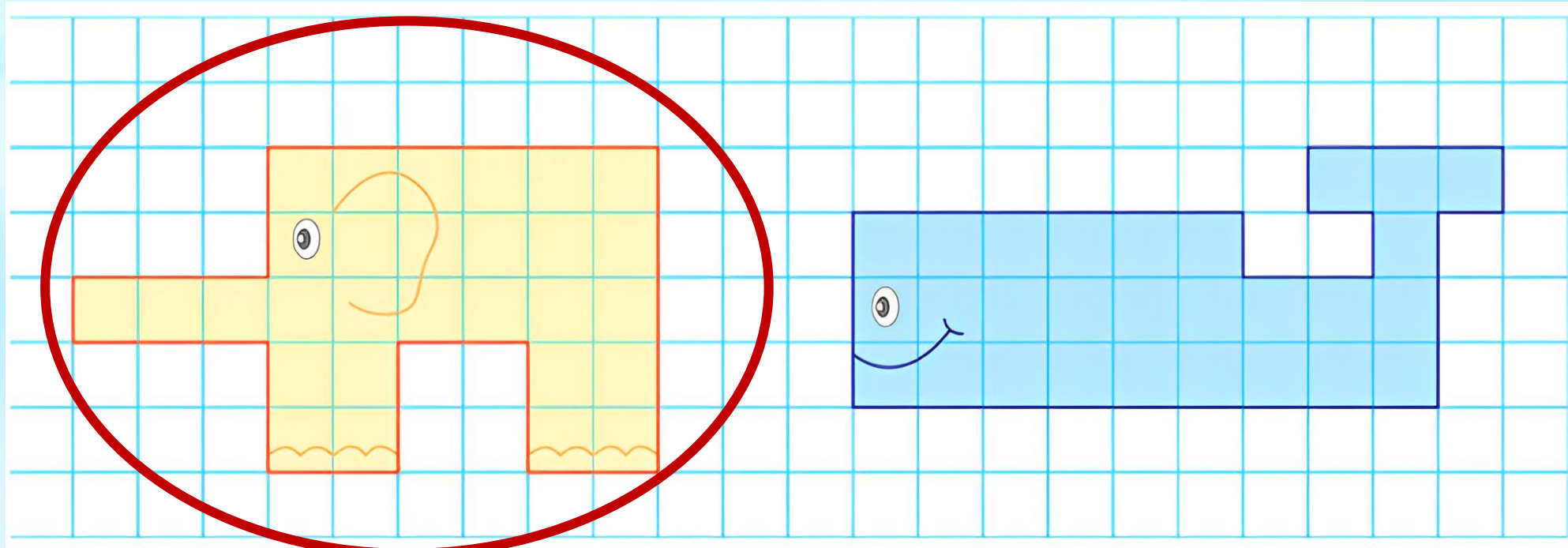


So sánh diện tích hình tam giác ABC với diện tích hình tam giác ADC

Hình tam giác ABC nằm trong
hình tam giác ADC nên
**diện tích hình tam giác ABC bé
hơn diện tích hình tam giác ADC.**



Hình con vật nào dưới dây có diện tích lớn hơn?



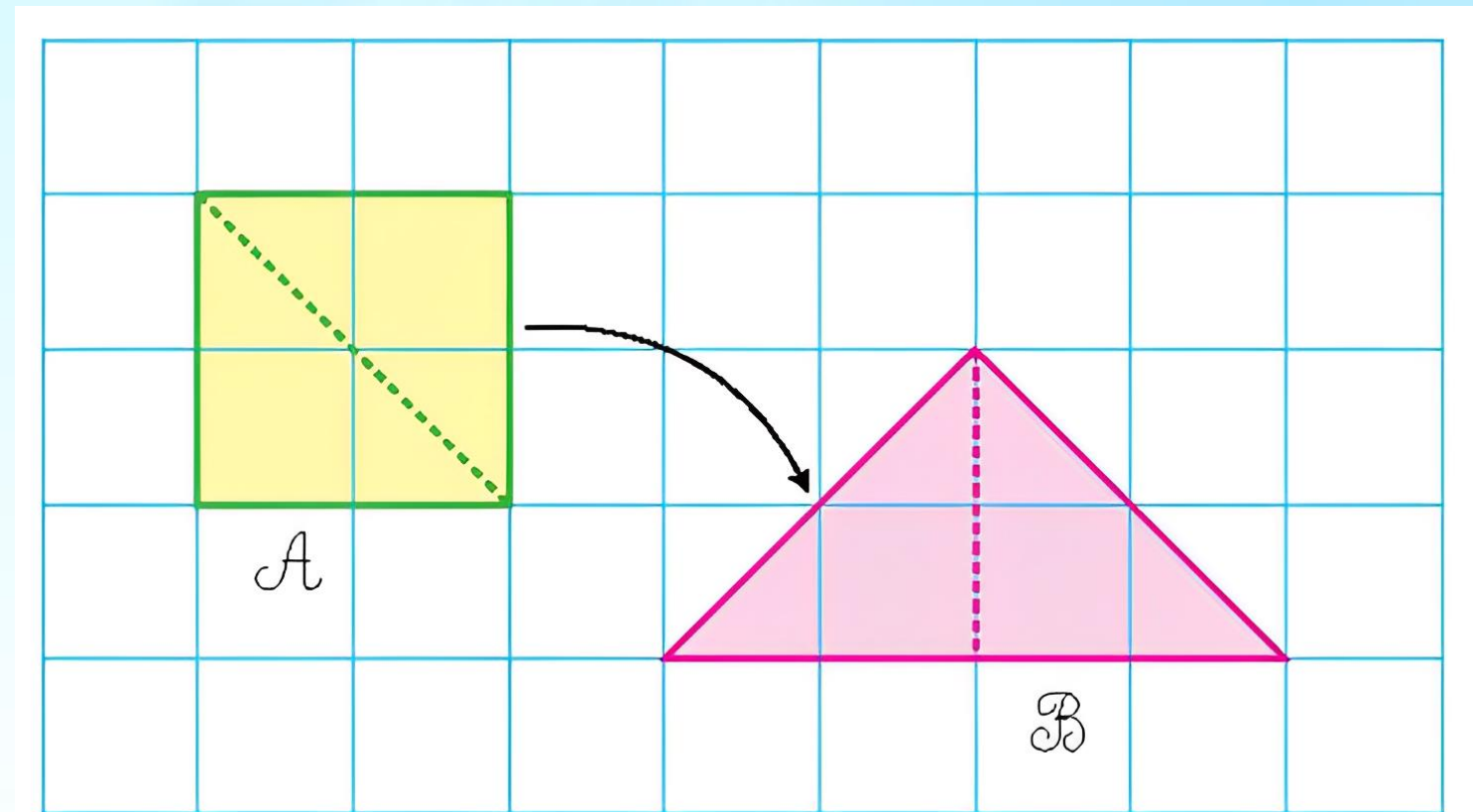
Con voi:
29 ô vuông

Con cá:
28 ô vuông

So sánh diện tích hình A với diện tích hình B

Có thể cắt hình A thành 2 hình tam giác và ghép lại để được hình B.

Vậy diện tích hình A bằng diện tích hình B (hai hình đều có diện tích bằng 4 ô vuông).





**Để đo chu vi của
một hình, ta có
thể dùng các đơn
vị nào?**

**Để đo diện
tích ta dùng
đơn vị nào?**



01

Khám phá





- Xăng – ti –mét vuông là một đơn vị đo diện tích.
- Xăng – ti –mét viết tắt là cm^2 .
- $1\ cm^2$ là diện tích của hình vuông có cạnh dài 1 cm.





02

Thực hành





1

Viết các số đo diện tích.

Mẫu: Năm xăng – ti – mét vuông: 5 cm^2

- a) Mười bảy xăng – ti – mét vuông: 17 cm^2
- b) Một trăm tám mươi tư xăng – ti – mét vuông: 184 cm^2
- c) Sáu trăm chín mươi lăm xăng – ti – mét vuông: 695 cm^2

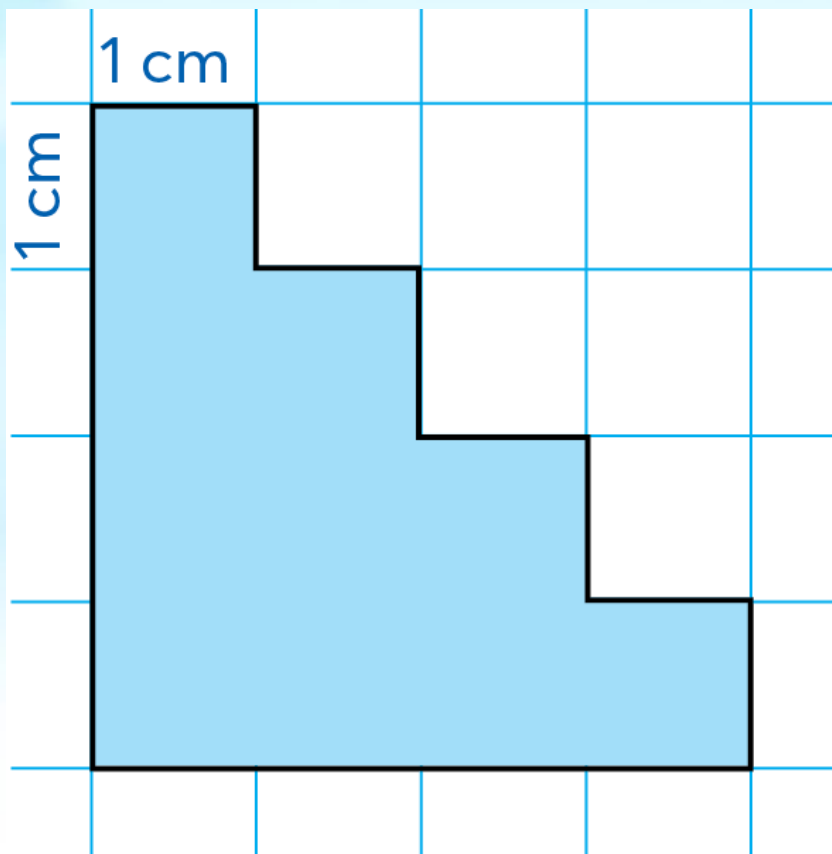




2

Viết và đọc số đo diện tích mỗi hình A, B, C (theo mẫu).

Mẫu:



Có 10 ô vuông,
mỗi ô vuông có
diện tích 1 cm^2



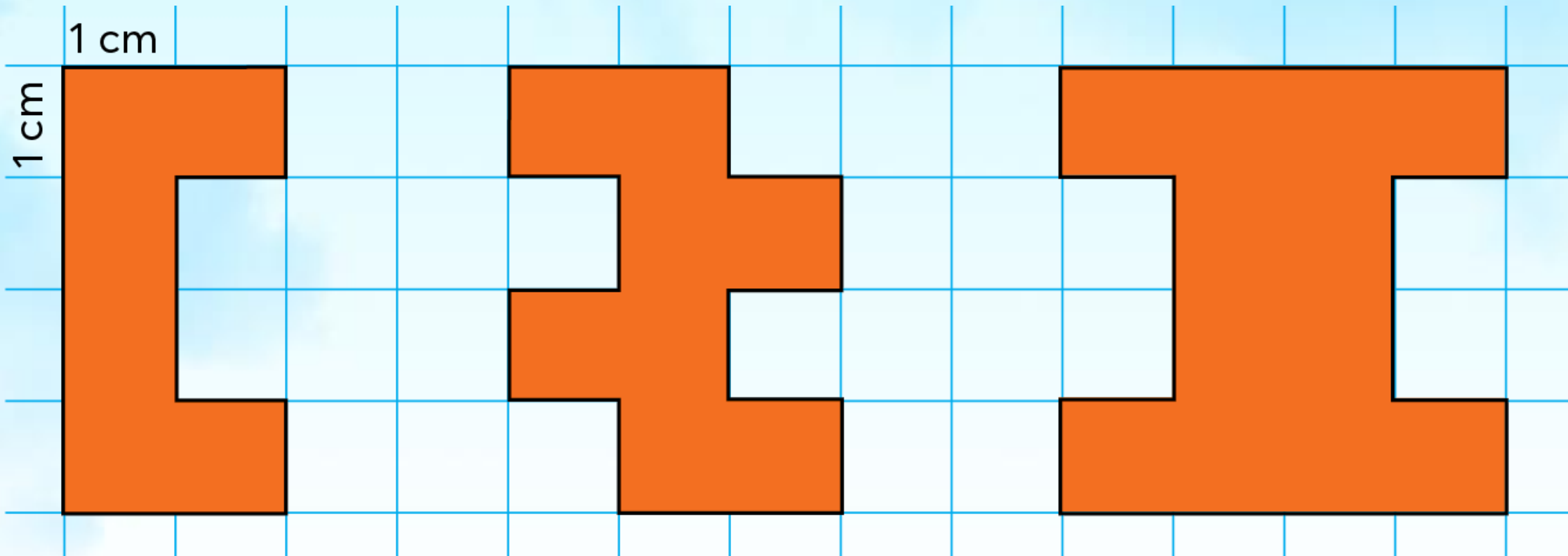
Viết : 10 cm^2

Đọc: Mười xăng –ti – mét vuông.



2

**Viết và đọc số đo diện tích mỗi hình A, B, C
(theo mẫu).**



Hình A

Hình B

Hình C

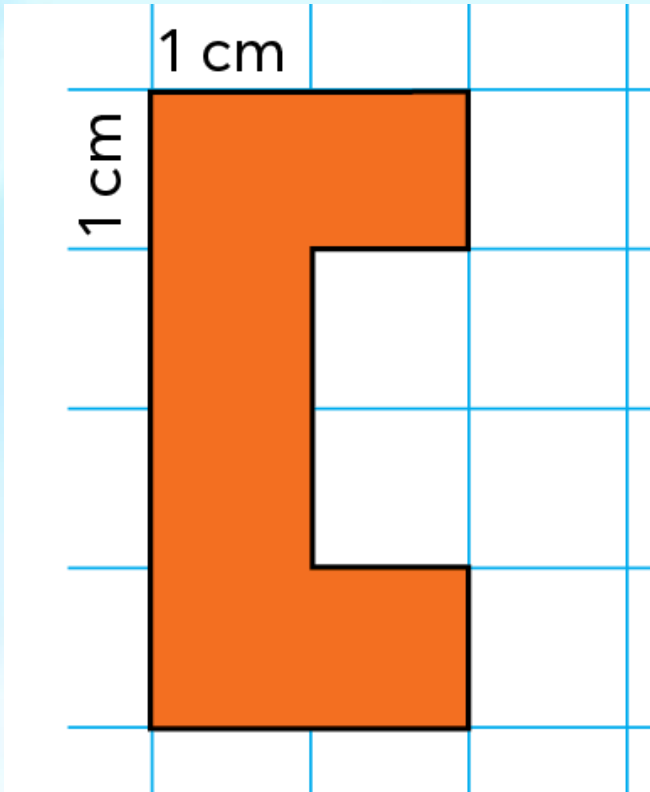


TRÒ CHƠI: “Đố bạn – Tôi tên gì”



2

**Viết và đọc số đo diện tích mỗi hình A, B, C
(theo mẫu).**



Hình A

Hình A có 6 ô vuông, mỗi ô vuông có diện tích là 1 cm^2

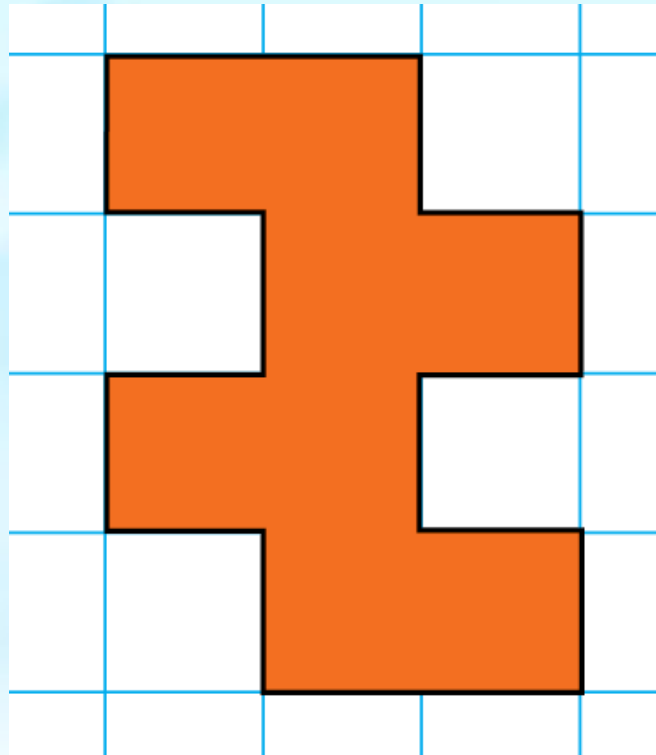
Viết: 6 cm^2

Đọc: Sáu xăng – ti – mét vuông.



2

**Viết và đọc số đo diện tích mỗi hình A, B, C
(theo mẫu).**



Hình B

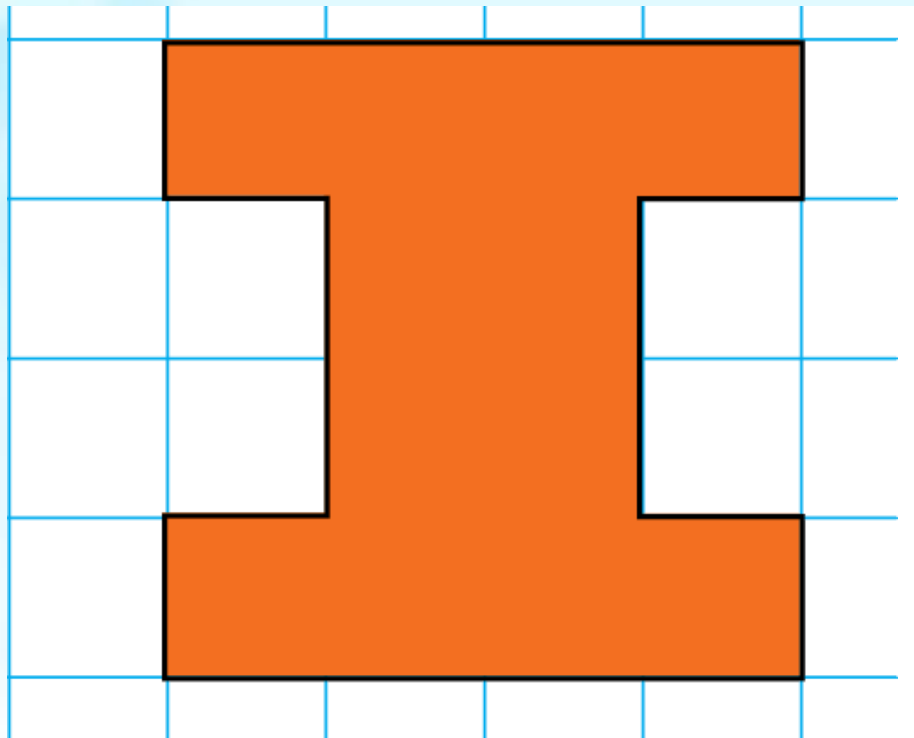
Hình B có 8 ô vuông, mỗi ô vuông có diện tích là 1 cm^2

Viết: 8 cm^2

Đọc: Tám xăng – ti – mét vuông.

2

**Viết và đọc số đo diện tích mỗi hình A, B, C
(theo mẫu).**



Hình C

Hình C có 12 ô vuông, mỗi ô vuông có diện tích là 1 cm^2

Viết: 12 cm^2

Đọc: Mười hai xăng – ti – mét vuông.

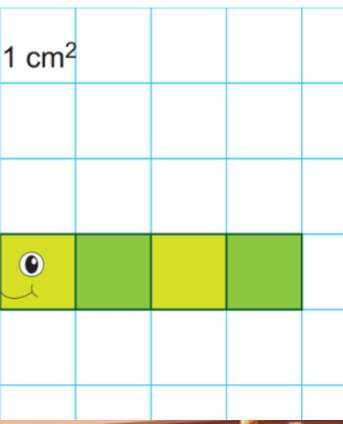
03

Cùng cỗ



Tìm Trứng Khủng Long

PLAY



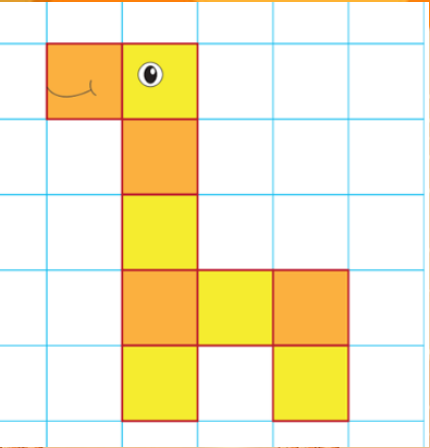
A. 4 cm^2

B. 3 cm^2

C. 2 cm^2

D. 5 cm^2





A. 9 cm^2

B. 8 cm^2

C. 7 cm^2

D. 5 cm^2





Thứ ... ngày ... tháng ... năm ...



Toán

Xǎng - ti - mét vuông

Tiết 2



Khởi động



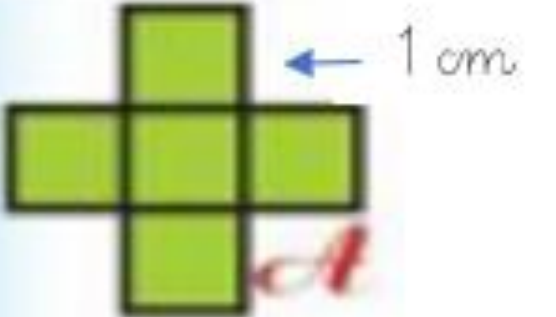


**Trên đường đi học về tờ
thấy rất nhiều rác quanh
khu phố mình không được
vứt đúng nơi quy định. Các
bạn hãy cùng tớ dọn rác
bằng cách trả lời đúng các
câu hỏi nhé!**

DỌN SẠCH KHI PHỐ



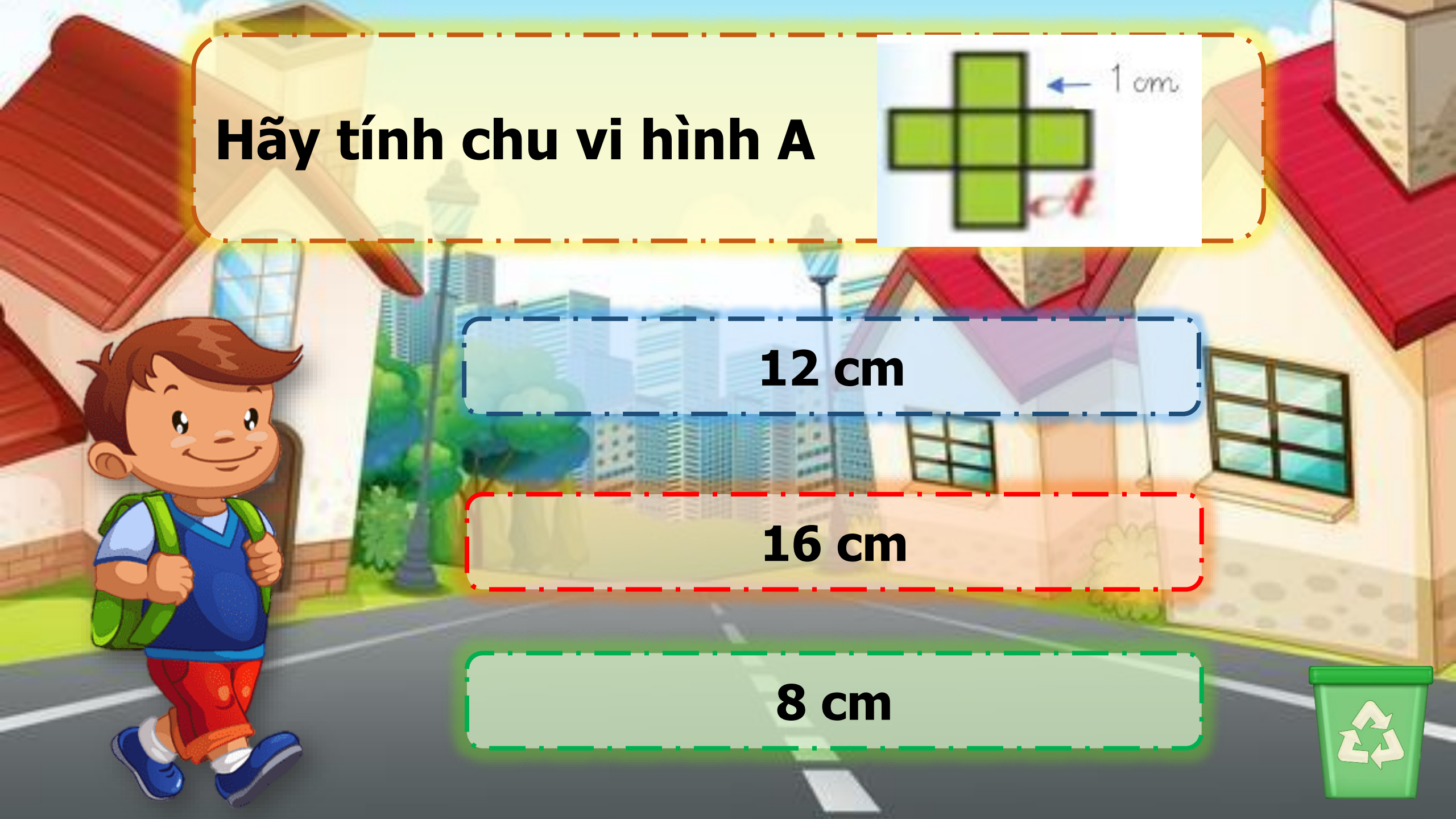
Hãy tính chu vi hình A



12 cm

16 cm

8 cm





Xăng – ti – mét vuông là gì?

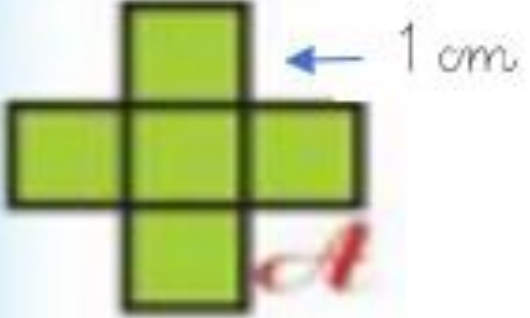
Đơn vị đo chu vi

Đơn vị đo diện tích

Đơn vị đo độ dài



Tính diện tích hình A



10 cm^2

8cm^2

5cm^2





01

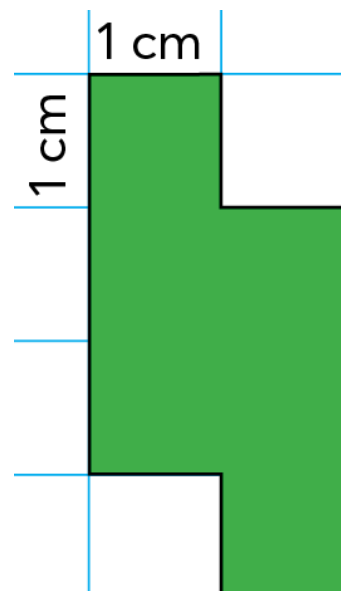
Luyện tập



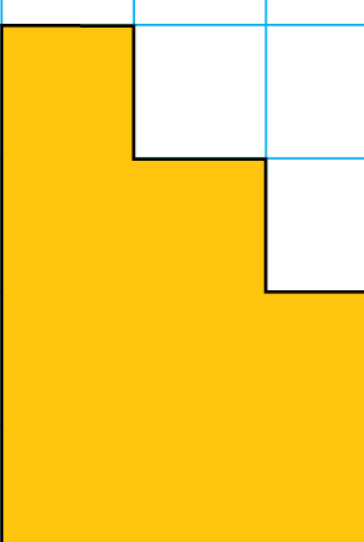
1

Viết và đọc số đo diện tích mỗi hình L, M, N.

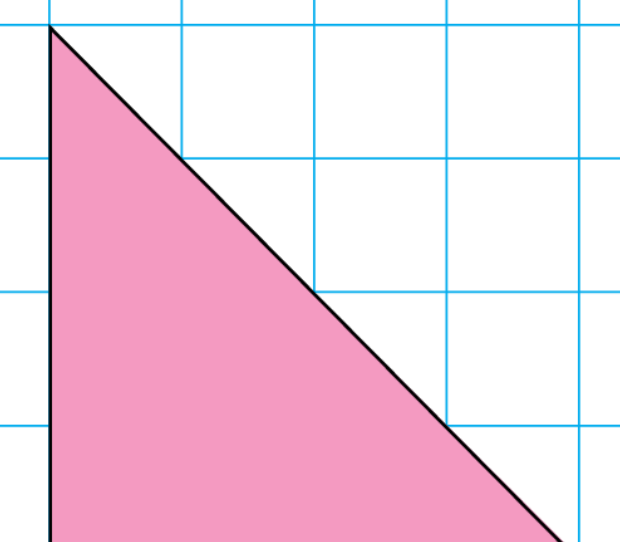
1 cm



1 cm



1 cm

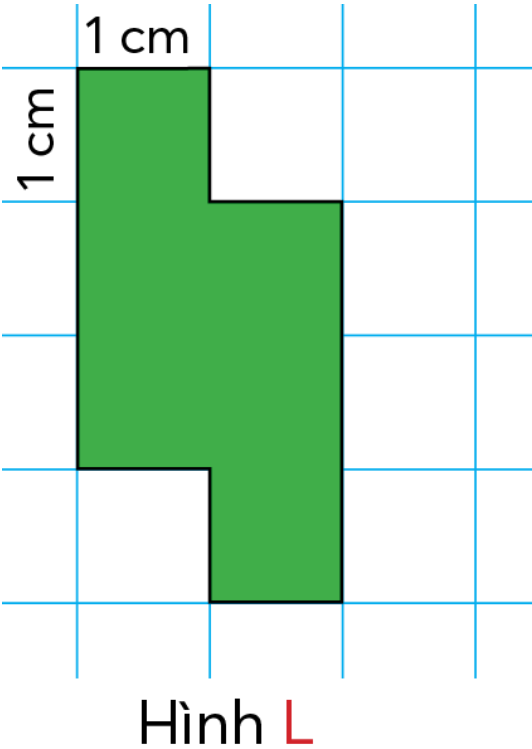


Let's Go! Dreamland



1

Viết và đọc số đo diện tích mỗi hình L, M, N.



Hình L có 6 ô vuông, mỗi ô vuông có diện tích là 1 cm^2

Viết: 6 cm^2

Đọc: Sáu xăng – ti – mét vuông.

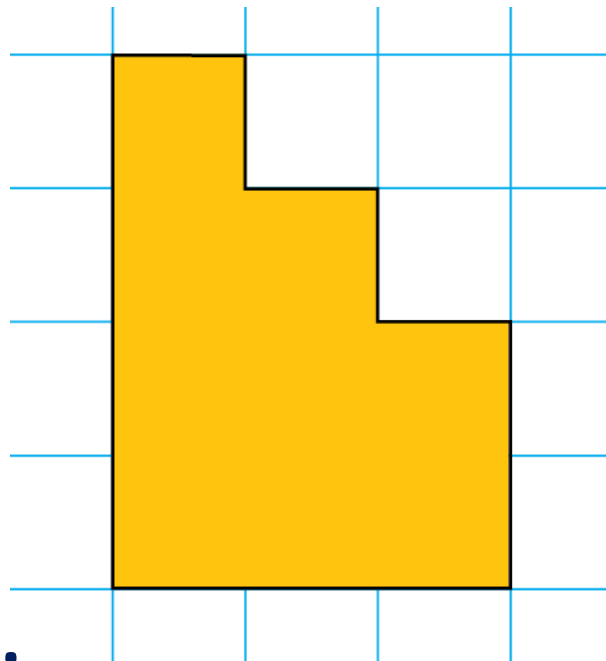
1

Viết và đọc số đo diện tích mỗi hình L, M, N.

Hình M có 9 ô vuông, mỗi ô vuông có diện tích là 1 cm^2

Viết: 9 cm^2

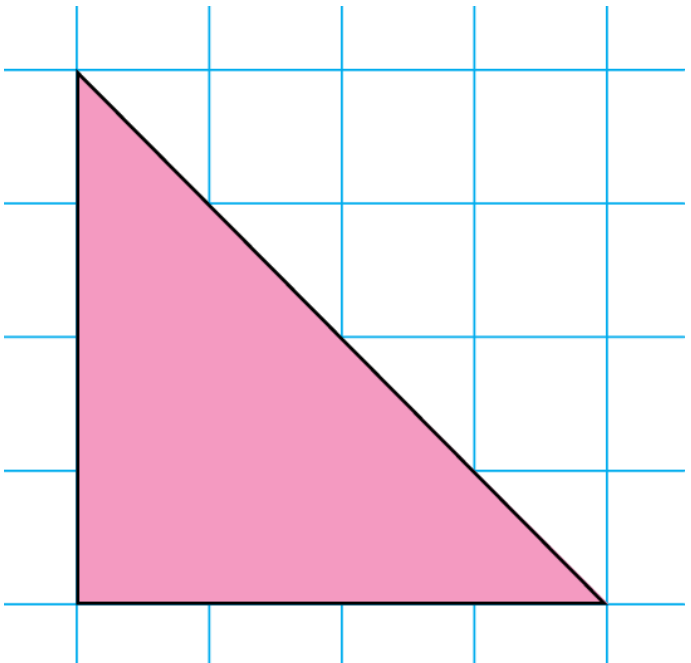
Đọc: Chín xăng – ti – mét vuông.



Hình M

1

Viết và đọc số đo diện tích mỗi hình L, M, N.



Hình N

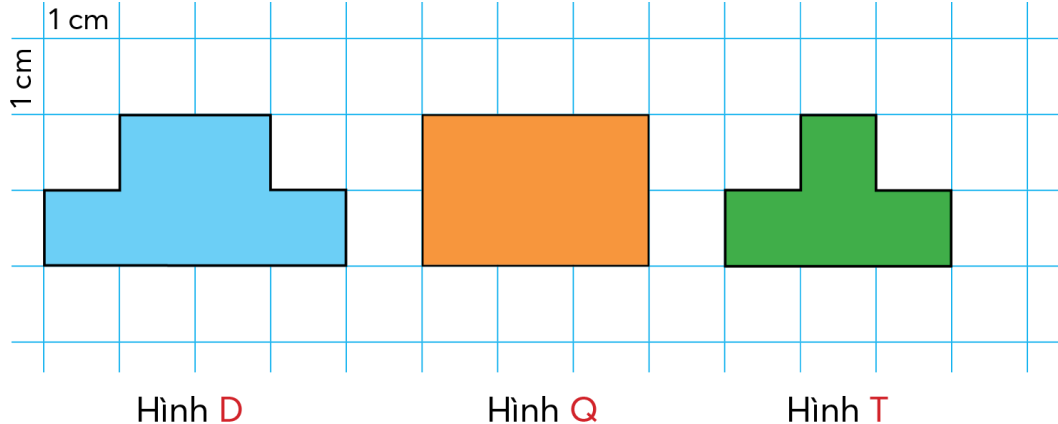
Hình N có 8 ô vuông, mỗi ô vuông có diện tích là 1 cm^2

Viết: 8 cm^2

Đọc: Tám xăng – ti – mét vuông.

2

Quan sát các hình sau.



a) Số?

Hình	Diện tích	Chu vi
D	$\dots \text{cm}^2$	$\dots \text{cm}$
Q	$\dots \text{cm}^2$	$\dots \text{cm}$
T	$\dots \text{cm}^2$	$\dots \text{cm}$

b) Hình nào?

- Hình ... Và hình ... Có diện tích bằng nhau nhưng chu vi khác nhau.
- Hình ... Và hình ... Có chu vi bằng nhau nhưng diện tích khác nhau.

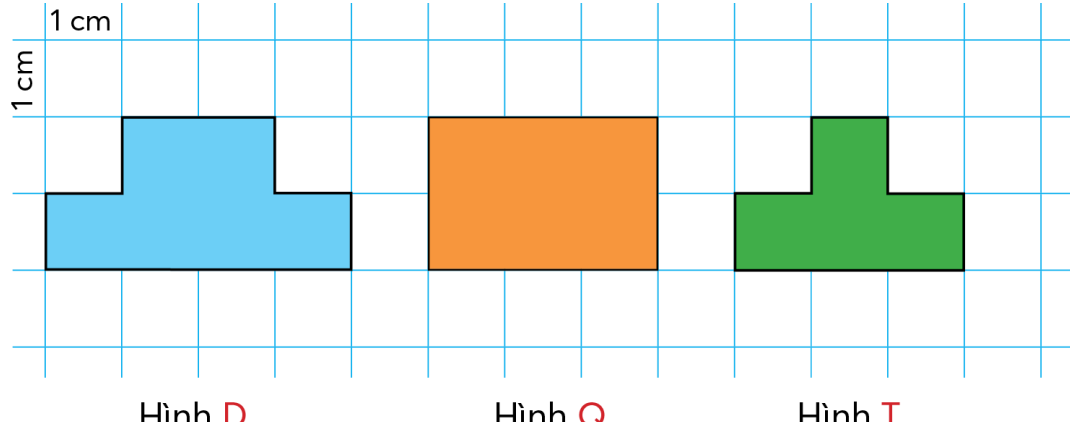


Đố bạn



2

Quan sát các hình sau.



a) Số?

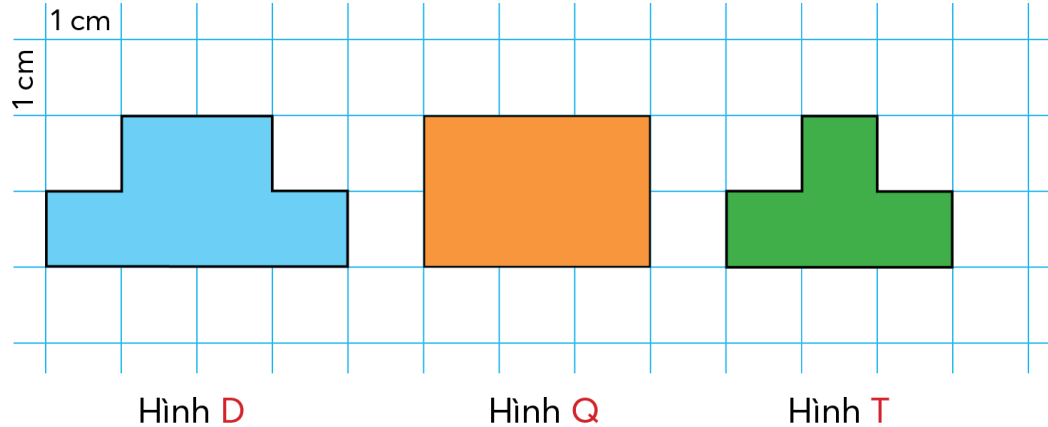
Hình	Diện tích	Chu vi
D	6 cm^2	12 cm
Q	6 cm^2	10 cm
T	4 cm^2	10 cm

- *Tìm diện tích ta đếm số ô vuông của hình.*
- *Tìm chu vi đếm số đoạn thẳng 1 cm viền xung quanh của hình.*



2

Quan sát các hình sau.



b) Hình nào?

- Hình **D** và hình **Q** có diện tích bằng nhau nhưng chu vi khác nhau.
- Hình **Q** và hình **T** có chu vi bằng nhau nhưng diện tích khác nhau.



3 Số?

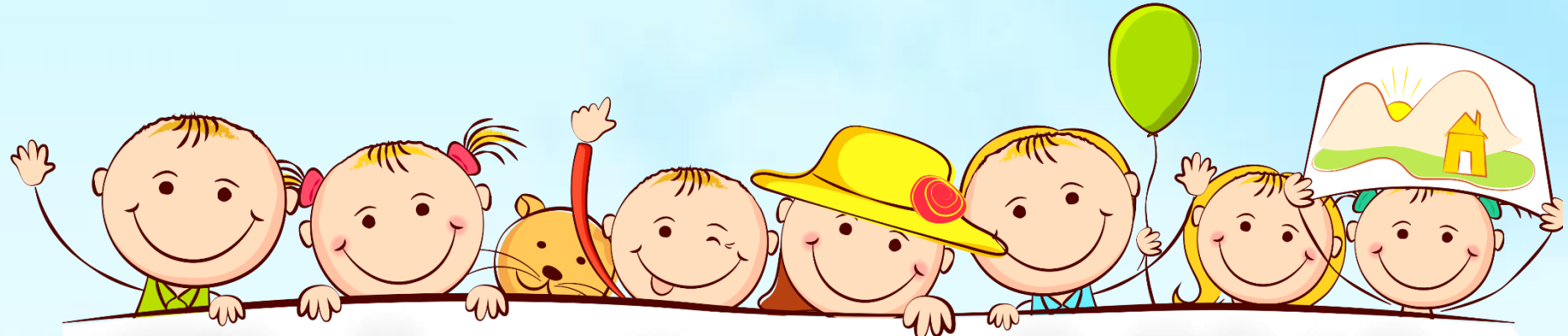
Người ta cắt một miếng giấy hình chữ nhật có diện tích 20 cm^2 thành 2 mảnh giấy có diện tích bằng nhau. Diện tích mỗi mảnh giấy là 10 cm^2 .



$$20 : 2 = 10$$

Let's Go! Dreamland





Chào tạm biệt!

