

CHÀO MỪNG CÁC BẠN HỌC SINH

đến với buổi học trực tuyến

đến với buổi học trực tuyến

LỚP 3A6



Ôn bài cũ

Tính giá trị của biểu thức:

$$\begin{aligned} \text{a) } 350 - 20 + 61 &= 330 + 61 \\ &= 391. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } (15 + 5) \times 8 &= 20 \times 8 \\ &= 160 \end{aligned}$$

Thứ năm ngày 30 tháng 12 năm 2021
Toán

Hình chữ nhật (trang 84)

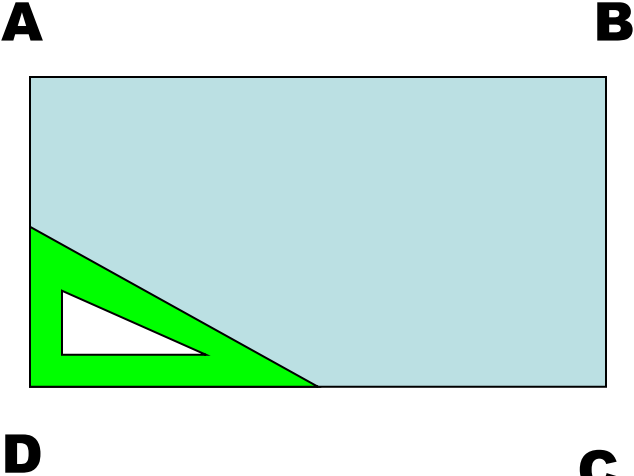


Toán

Tiết 84: Hình chữ nhật



* Hình chữ nhật **ABCD**



* **Hình chữ nhật ABCD** có:

- 4 góc đỉnh A, B, C, D đều là các góc vuông.
- 4 cạnh gồm: 2 cạnh dài là **AB** và **CD**
2 cạnh ngắn là **AD** và **BC**

Hai cạnh dài có độ dài bằng nhau, viết là: **AB = CD**.

Hai cạnh ngắn có độ dài bằng nhau, viết là: **AD = BC**.

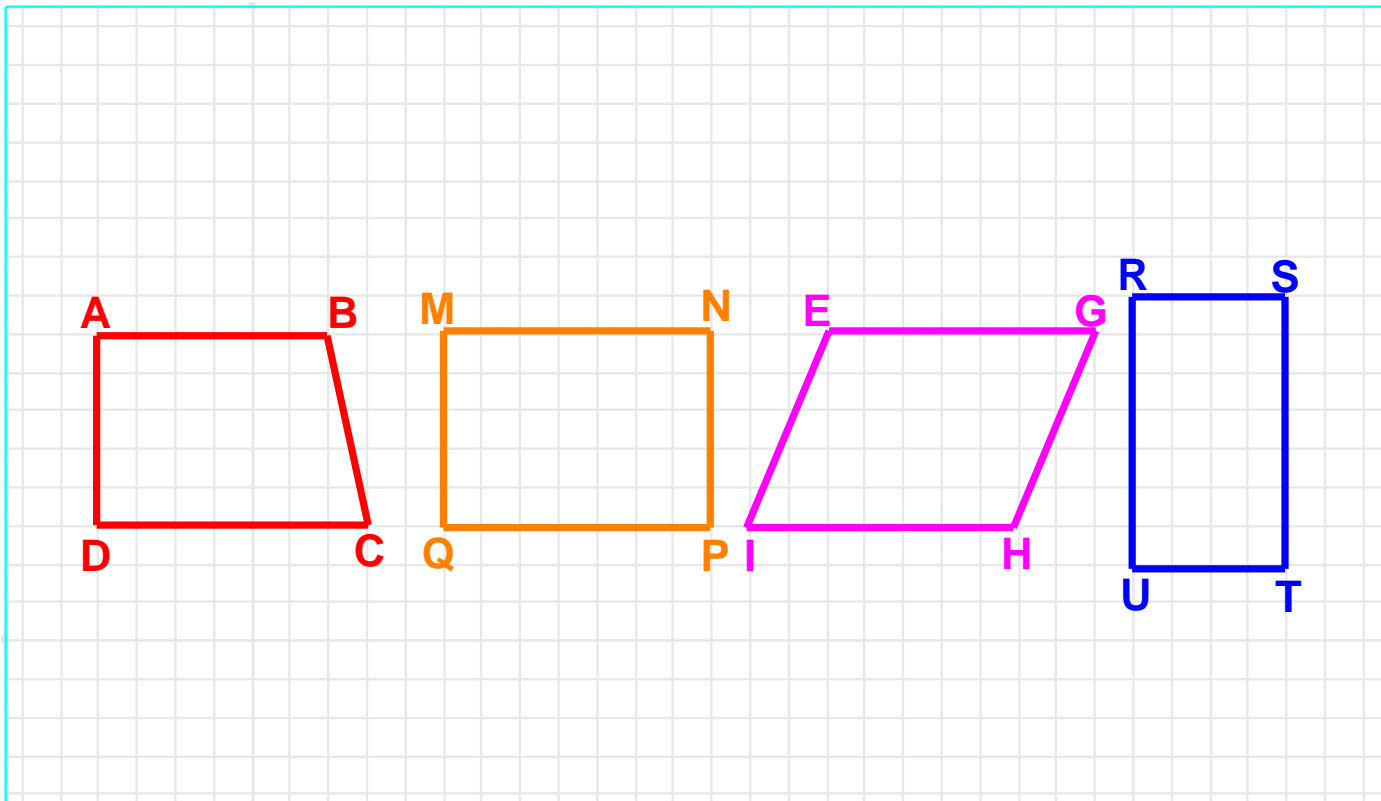
Ghi nhớ

• *Hình chữ nhật có 4 góc vuông, có 2 cạnh dài bằng nhau và 2 cạnh ngắn bằng nhau.*

• **Độ dài cạnh dài gọi là chiều dài, độ dài cạnh ngắn gọi là chiều rộng.**

Bài 1

Trong các hình dưới đây, hình nào là hình chữ nhật?



*** Hình MNPQ và hình RSTU là hình chữ nhật.**

Dựa vào đặc điểm nào con biết điều đó?

Bài 2

Đo rồi cho biết độ dài các cạnh của mỗi hình chữ nhật sau:



$$AB = CD = 4\text{cm}$$

$$AD = BC = 3\text{cm}$$

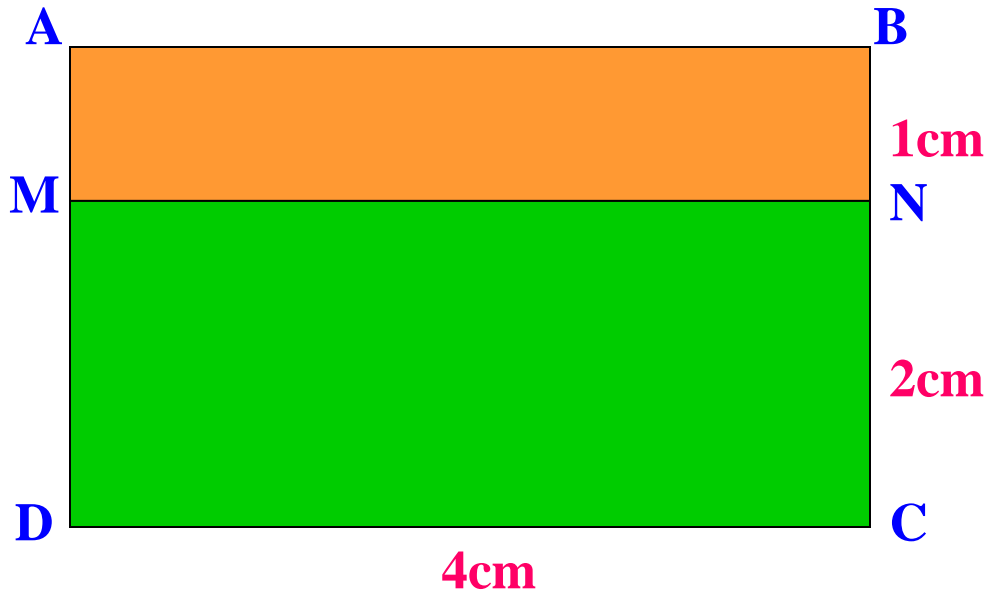


$$MN = PQ = 5\text{cm.}$$

$$MQ = NP = 2\text{cm}$$

Bài 3

Tìm chiều dài, chiều rộng của mỗi hình chữ nhật có trong hình vẽ bên ($DC = 4\text{cm}$, $BN = 1\text{cm}$, $NC = 2\text{cm}$)



* Hình chữ nhật ABNM có:

- Chiều dài: $AB = NM = 4\text{cm}$.
- Chiều rộng: $AM = BN = 1\text{cm}$.

* Hình chữ nhật MNCD có:

- Chiều dài: $MN = CD = 4\text{cm}$.
- Chiều rộng: $MD = NC = 2\text{cm}$.

Hình chữ nhật nào lớn nhất?

Hình chữ nhật nào bé nhất?

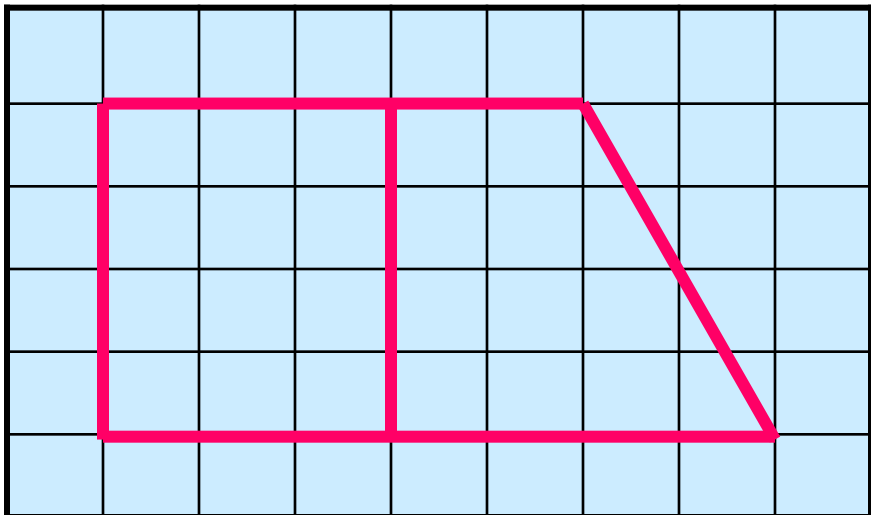
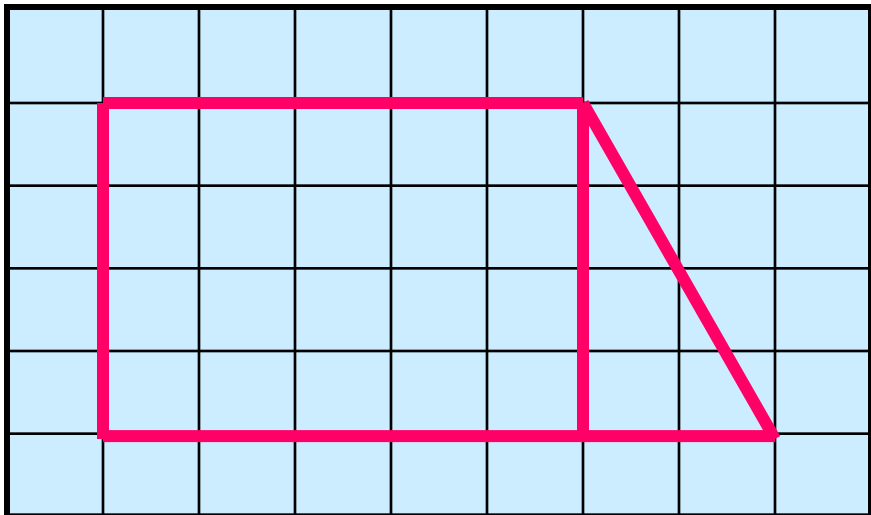
* Hình chữ nhật ABCD có:

- Chiều dài: $AB = CD = 4\text{cm}$.
- Chiều rộng: $AD = BC = 3\text{cm}$.

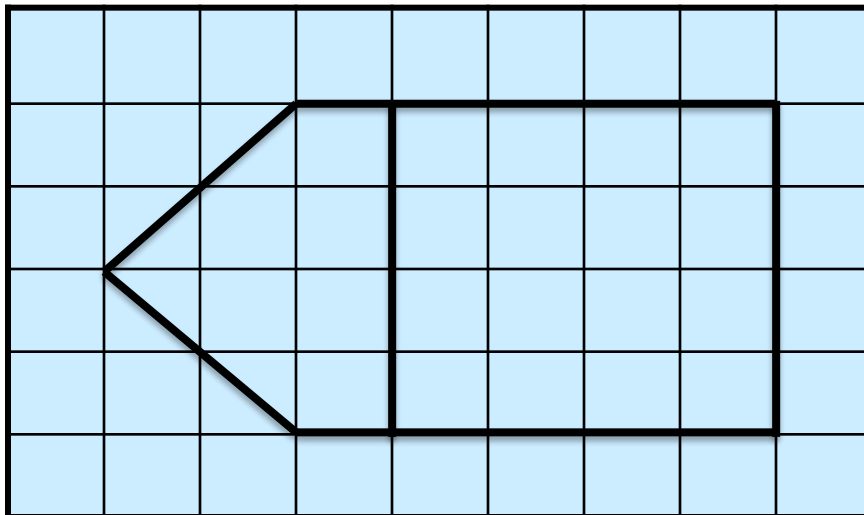
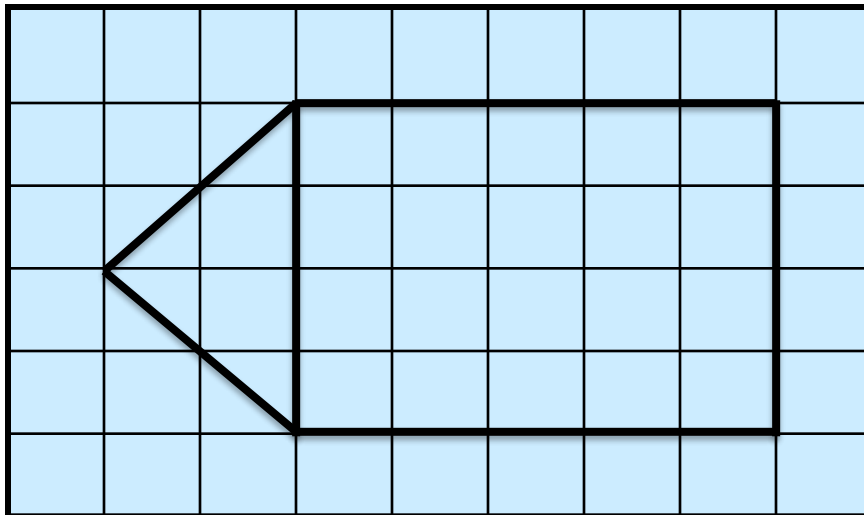
Bài 4

Kẻ thêm một đoạn thẳng để được hình chữ nhật:

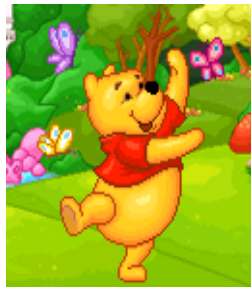
a.



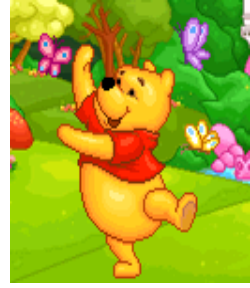
b.



Thời gian



Ô CỬA BÍ MẬT



0





DẶN DÒ:



- Hoàn thành bài 3 (trang 85) vào vở Toán.
- Đọc trước bài: Hình vuông (trang 85).



