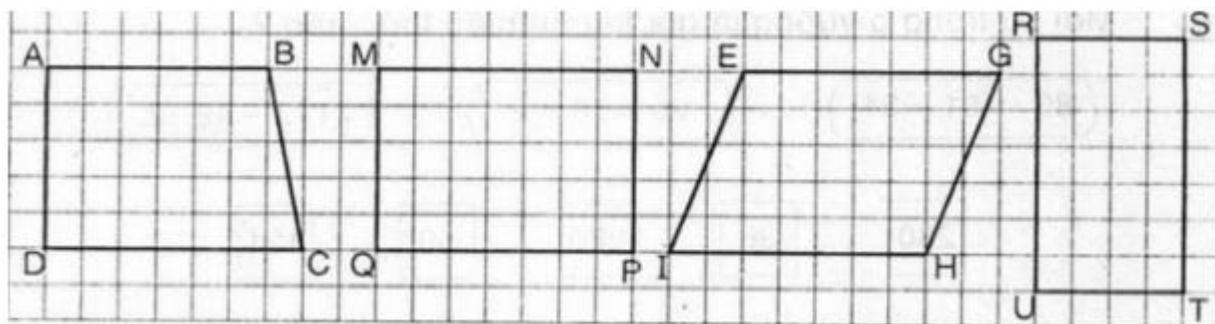


GIẢI BÀI TẬP TOÁN LỚP 3

HÌNH CHỮ NHẬT

Bài 1 (trang 84 SGK Toán 3):

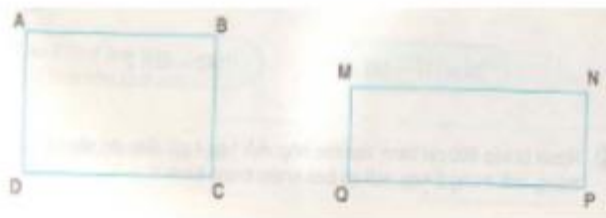
Trong các hình dưới đây, hình nào là hình chữ nhật?



Hướng dẫn giải:

- + Hình MNPQ và hình RSTU là hình chữ nhật
- + Hình ABCD và hình EGH I không phải là hình chữ nhật

Bài 2 (trang 84 SGK Toán 3): Đo rồi cho biết độ dài các cạnh của hình chữ nhật sau:



Hướng dẫn giải:

Dùng thước để đo các cạnh của các hình chữ nhật được kết quả như sau:

+ Hình chữ nhật ABCD có : $AB = CD = 4\text{cm}$

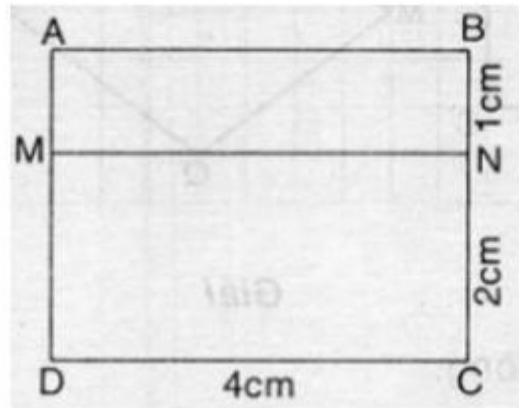
$AD = BC = 3\text{cm}$

+ Hình chữ nhật MNPQ có: $MN = PQ = 5\text{cm}$

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

Bài 3 (trang 85 SGK Toán 3):

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



Hướng dẫn giải:

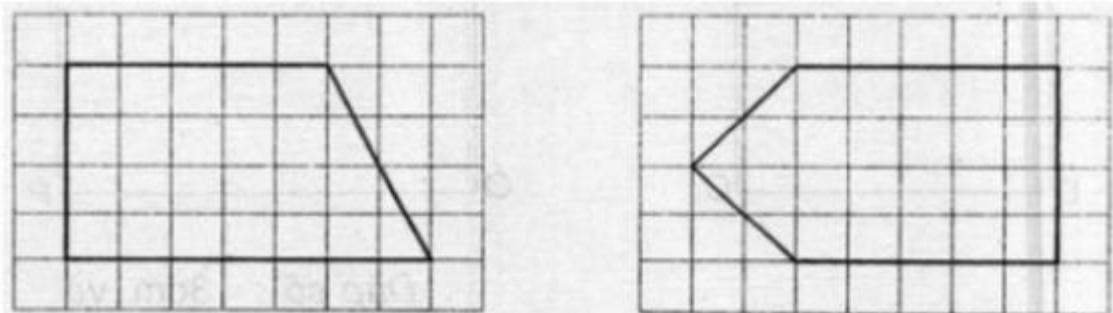
+ Hình chữ nhật ABMN có chiều dài $AB = MN = 4\text{cm}$ và có chiều rộng $AM = BN = 1\text{ cm}$

+ Hình chữ nhật MNCD có chiều dài $MN = DC = 4\text{cm}$ và chiều rộng $MD = NC = 2\text{cm}$.

+ Hình chữ nhật ABCD có chiều dài $AB = DC = 4\text{cm}$ và có chiều rộng $AD = BC = 1\text{cm} + 2\text{cm} = 3\text{cm}$.

Bài 4 (trang 85 SGK Toán 3):

Kẻ thêm một đoạn thẳng để được hình chữ nhật



Hướng dẫn giải:

Có thể kẻ thêm đoạn thẳng như hình dưới đây:

