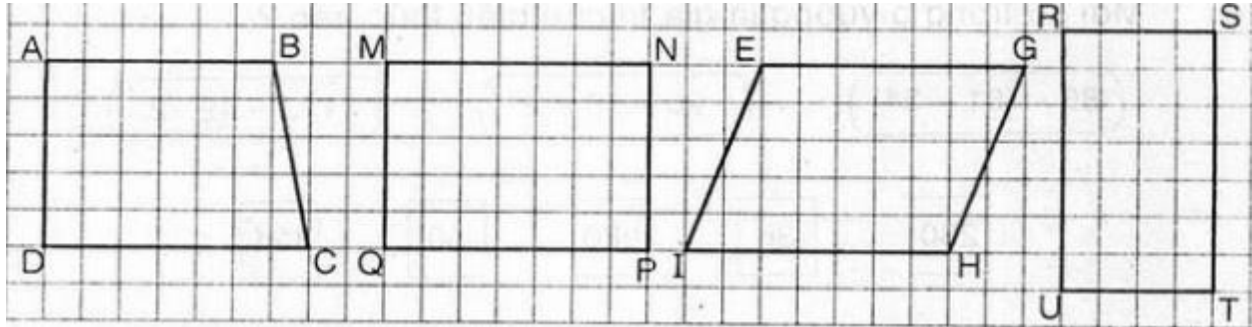


Mời các em học sinh cùng quý phụ huynh tham khảo ngay hướng dẫn giải các bài tập Toán trang 84, 85 sách giáo khoa Toán lớp 3 Tập 1 Hình chữ nhật được chúng tôi trình bày chi tiết, dễ hiểu dưới đây.

Giải Bài 1 trang 84 SGK Toán lớp 3 Tập 1

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

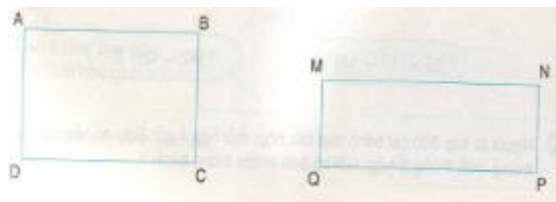


Lời giải:

- + Hình MNQP và hình ERTU là hình chữ nhật
- + Hình ABCD và hình EGIH không phải là hình chữ nhật

Giải Bài 2 trang 84 SGK Toán lớp 3 Tập 1

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



Lời giải:

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

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

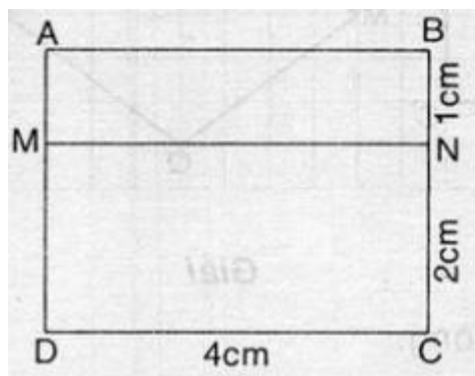
$$AD = BC = 3\text{cm}$$

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

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

Giải Bài 3 trang 85 SGK Toán lớp 3 Tập 1

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



Lời giải:

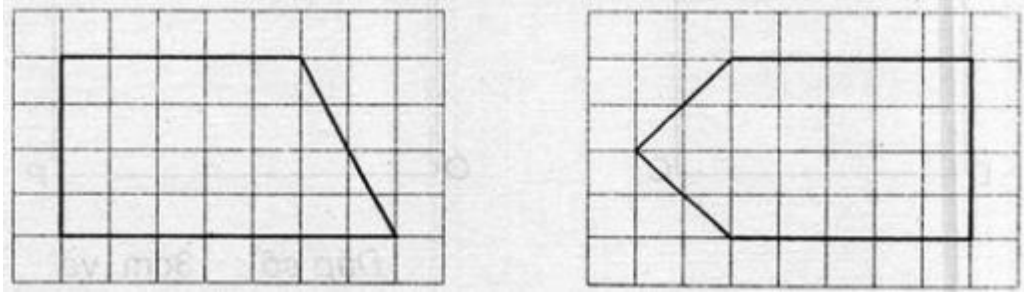
+ Hình chữ nhật ABMN có chiều dài $AB = MN = 4\text{cm}$ và có chiều rộng $AM = BN = 1\text{cm}$

+ Hình chữ nhật MNCN 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 $AD = BC = 1\text{cm} + 2\text{cm} = 3\text{cm}$.

Giải Bài 4 trang 85 SGK Toán lớp 3 Tập 1

Kẻ thêm một đoạn thẳng để được hình chữ nhật



Lời giải:

Có thể kẻ thêm đoạn thẳng như hình dưới

đây:

