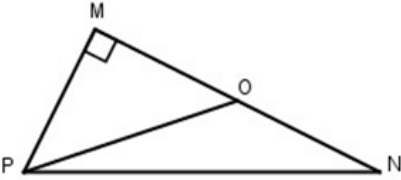
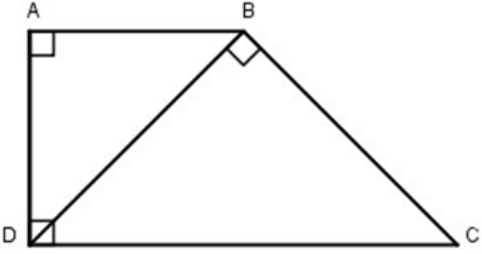
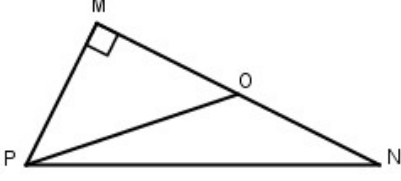
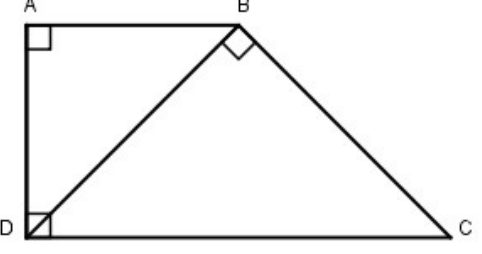


Giải bài 1 trang 55 VBT Toán lớp 4 Tập 1

Viết tên các góc trong mỗi hình vào ô trống (theo mẫu):

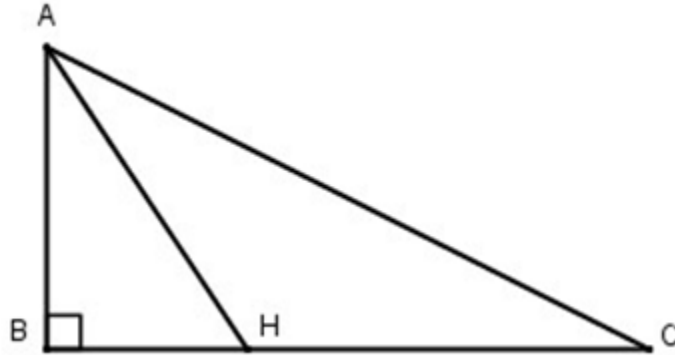
Trong mỗi hình bên		
Có vuông góc là	Góc vuông đỉnh M; cạnh là MP, MO	
Có góc nhọn là		
Có góc tù là		
Có góc bẹt là		

Lời giải:

Trong mỗi hình bên		
Có vuông góc là	Góc vuông đỉnh M; cạnh là MP, MO	- Góc vuông đỉnh A; cạnh là AB, AD - Góc vuông đỉnh B; cạnh là BD, BC - Góc vuông đỉnh D; cạnh là DC, DA
Có góc nhọn là	- Góc nhọn đỉnh là N; cạnh là NO, NP - Góc nhọn đỉnh là O; cạnh là OM, OP - Góc nhọn đỉnh là P; cạnh là PM, PO Góc nhọn đỉnh là P; cạnh là PO, PN	- Góc nhọn đỉnh là C; cạnh là CB, CD - Góc nhọn đỉnh là D; cạnh là DC, DB và cạnh là DA, DB - Góc nhọn đỉnh là B; cạnh là BA, BD
Có góc tù là	Góc tù đỉnh là O, cạnh là ON, OP	Góc tù đỉnh là B; cạnh là BA
Có góc bẹt là	Góc bẹt đỉnh là O; cạnh là OM, ON	

Giải bài 2 trang 55 VBT Toán lớp 4 Tập 1

Đúng ghi (Đ), sai ghi (S)



Đường cao hình tam giác ABC là:

Đ AH

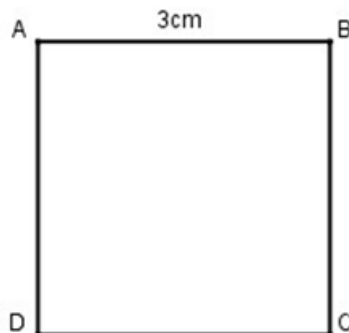
S AB

Lời giải:

Đường cao hình tam giác ABC là:

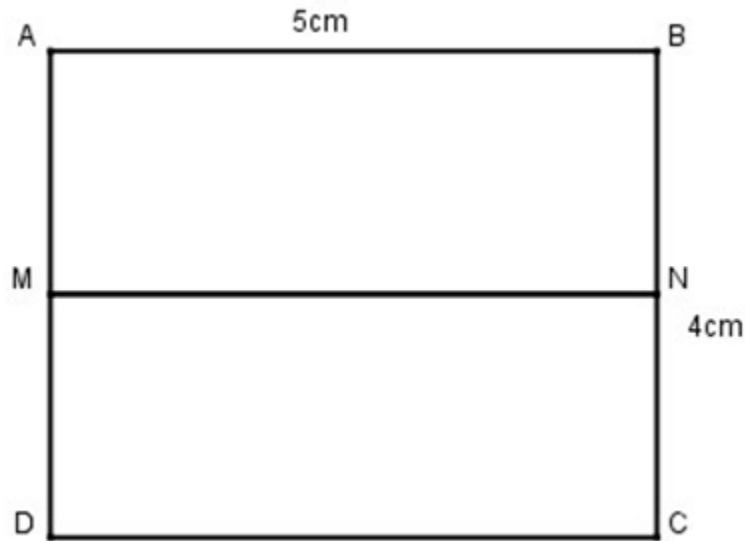
S AH

Đ AB

Giải bài 3 trang 56 VBT Toán lớp 4 Tập 1Vẽ hình vuông ABCD có cạnh $AB = 3\text{cm}$ **Lời giải:**

Giải bài 4 trang 56 VBT Toán lớp 4 Tập 1

a) Vẽ hình chữ nhật ABCD có chiều dài 5cm, chiều rộng 4cm .



Nối trung điểm M của AD với trung điểm N của cạnh BC ta được các hình tứ giác đều là hình chữ nhật.

b) – Các hình chữ nhật có trong hình bên là:

.....

- Các cạnh song song với cạnh AB là:

.....

Lời giải:

a) Vẽ hình chữ nhật ABCD có chiều dài 5cm, chiều rộng 4cm .

Nối trung điểm M của AD với trung điểm N của cạnh BC ta được các hình tứ giác đều là hình chữ nhật.

b) – Các hình chữ nhật có trong hình bên là:

Hình chữ nhật ABCD, ABNM, MNCD.

- Các cạnh song song với cạnh AB là:

Các cạnh MN và DC.