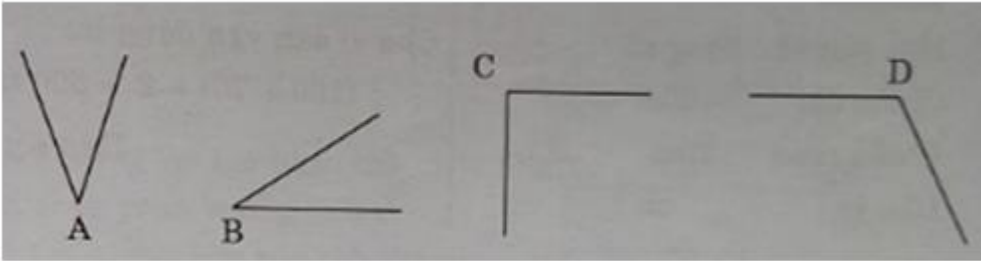


**Giải bài 1 trang 103 VBT Toán lớp 4 Tập 2**

Viết tiếp vào chỗ chấm



Góc vuông có đỉnh là .....

Góc nhọn có đỉnh là .....

Góc tù có đỉnh là .....

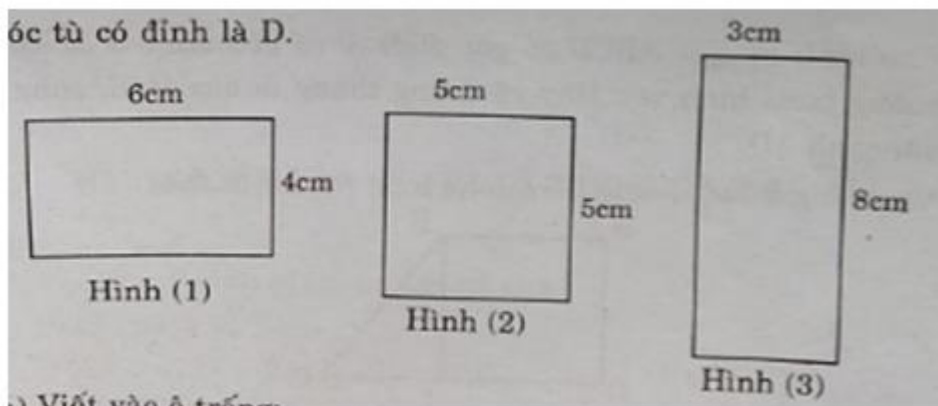
**Lời giải:**

Góc vuông có đỉnh là C

Góc nhọn có đỉnh là A và B

Góc tù có đỉnh là D

**Giải bài 2 trang 104 VBT Toán lớp 4 Tập 2**



a) Viết vào ô trống:

Hình Chu vi Diện tích

(1)

(2)

(3)

b) Viết tiếp vào chỗ chấm:

Các hình có cùng chu vi là .....

Các hình có cùng diện tích là .....

**Lời giải:**

Hình Chu vi Diện tích

(1) 20cm 24 cm<sup>2</sup>

(2) 20cm 25 cm<sup>2</sup>

(3) 22cm 24 cm<sup>2</sup>

b) Viết tiếp vào chỗ chấm:

Các hình có cùng chu vi là hình (1) và hình (2)

Các hình có cùng diện tích là hình (1) và hình (3)

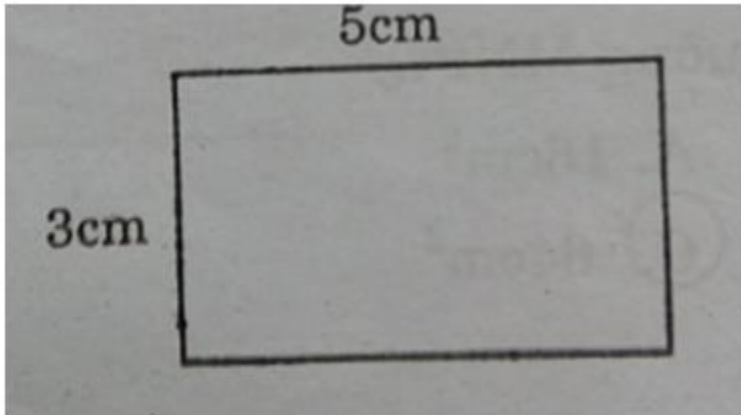
**Giải bài 3 trang 104 VBT Toán lớp 4 Tập 2**

a) Hãy vẽ một hình chữ nhật có chiều rộng 3cm, chiều dài 5cm

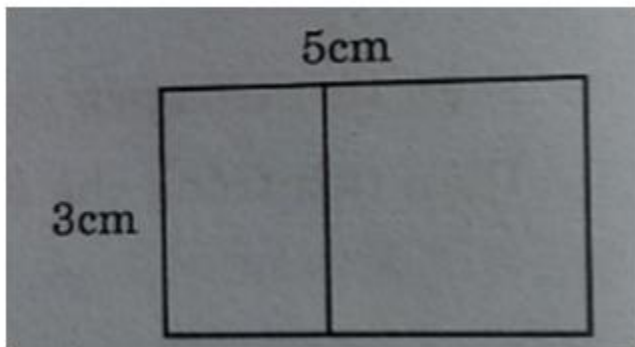
b) Hãy kẻ thêm một đoạn thẳng để chia hình chữ nhật nói trên thành một hình vuông và một hình chữ nhật.

**Lời giải:**

a)



b)

**Giải bài 4 trang 104 VBT Toán lớp 4 Tập 2**

Một sân vận động hình chữ nhật có chiều dài là 180m và chiều rộng 70m. Tính chu vi sân vận động đó?

**Lời giải:**

Tóm tắt

Một sân vận động có

Chiều dài: 180m

Chiều rộng: 70m

Chu vi: ...m?

Bài giải

Chu vi sân vận động là:

$$(180 + 70) \times 2 = 500 \text{ (m)}$$

Đáp số: 500 (m)