

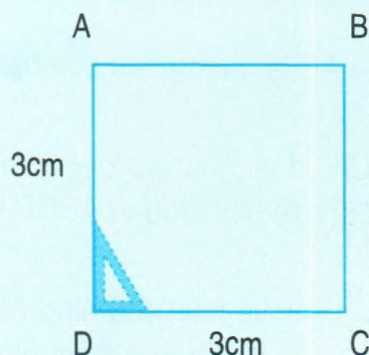


THỰC HÀNH VẼ HÌNH VUÔNG

Vẽ hình vuông có cạnh 3cm.

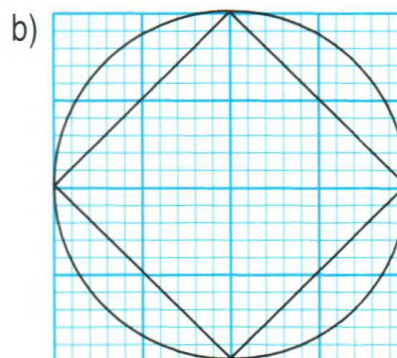
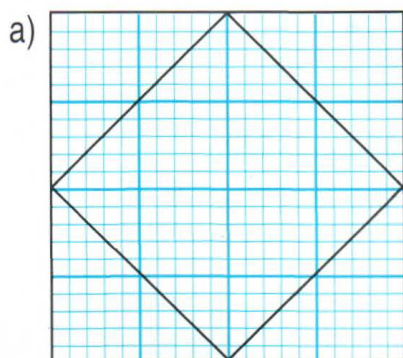
Ta có thể vẽ như sau :

- Vẽ đoạn thẳng $DC = 3\text{cm}$.
- Vẽ đường thẳng vuông góc với DC tại D và đường thẳng vuông góc với DC tại C . Trên mỗi đường thẳng vuông góc đó lấy đoạn thẳng $DA = 3\text{cm}$, $CB = 3\text{cm}$.
- Nối A với B ta được hình vuông $ABCD$.



- 1 a) Hãy vẽ hình vuông có cạnh 4cm.
b) Tính chu vi và diện tích hình vuông đó.

- 2 Vẽ theo mẫu :



- 3 Hãy vẽ hình vuông $ABCD$ có cạnh 5cm, rồi kiểm tra xem hai đường chéo AC và BD :
a) Có vuông góc với nhau hay không ;
b) Có bằng nhau hay không.