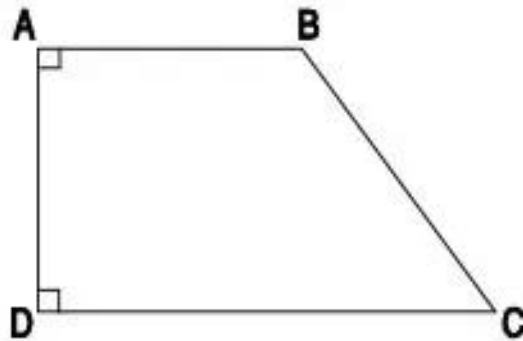
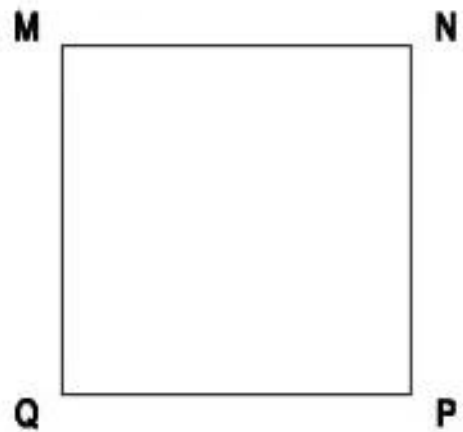
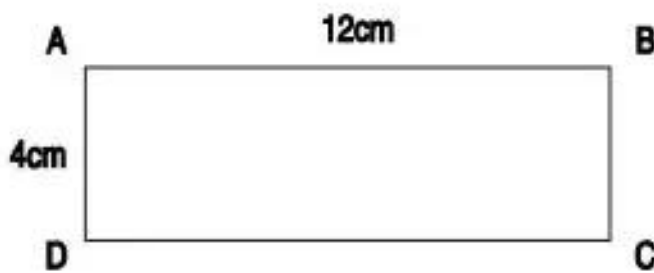


**Bài 168. ÔN TẬP VỀ HÌNH HỌC (tiếp theo)**

1. Cho hình tứ giác ABCD có góc đỉnh A và góc đỉnh D là các góc vuông (xem hình vẽ). Hãy vẽ đường thẳng đi qua B và song song với cạnh AD.



2.



Hình chữ nhật ABCD có chu vi bằng chu vi của hình vuông MNPQ. Hãy khoanh vào chữ đặt trước số đo chỉ diện tích của hình vuông MNPQ.

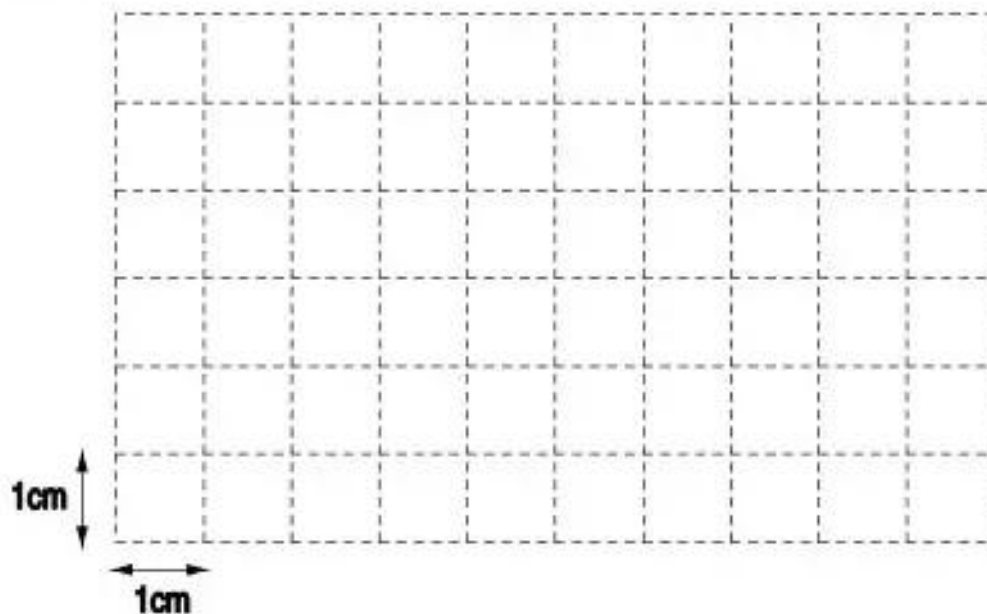
A.  $16\text{cm}^2$

B.  $144\text{cm}^2$

C.  $64\text{cm}^2$

D.  $60\text{cm}^2$

3. Chọn 4 điểm thích hợp trên hình vẽ rồi nối để được :



- a) Một hình vuông có diện tích là  $16\text{cm}^2$ .
- b) Một hình chữ nhật có chu vi là  $20\text{cm}$ .

4. Cho hình H tạo bởi hình chữ nhật ABCD và hình vuông DEFG.

Điền số thích hợp vào chỗ chấm :

- a)  $EC = \dots\dots\dots \text{cm}$  ;  
 $AG = \dots\dots\dots \text{cm}$ .
- b) Diện tích hình H là  $\dots\dots\dots \text{cm}^2$ .
- c) Chu vi hình H là  $\dots\dots\dots \text{cm}$ .

