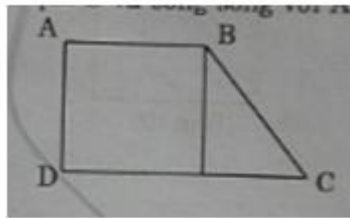


Giải bài 1 trang 105 VBT Toán lớp 4 Tập 2

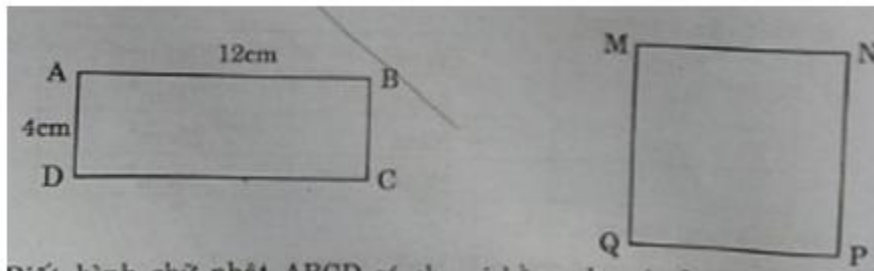
Cho hình tứ giác ABCD có góc đỉnh A và góc đỉnh D là các góc vuông (xem hình vẽ). Hãy vẽ đường thẳng đi qua B và song song với cạnh AD.

Lời giải:

Vẽ đường thẳng đi qua B và song song với AD ta được:



Giải bài 2 trang 105 VBT Toán lớp 4 Tập 2



Biết 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. Hãy khianh vào chữ đặt trước số đo chỉ diện tích của hình vuông MNPQ.

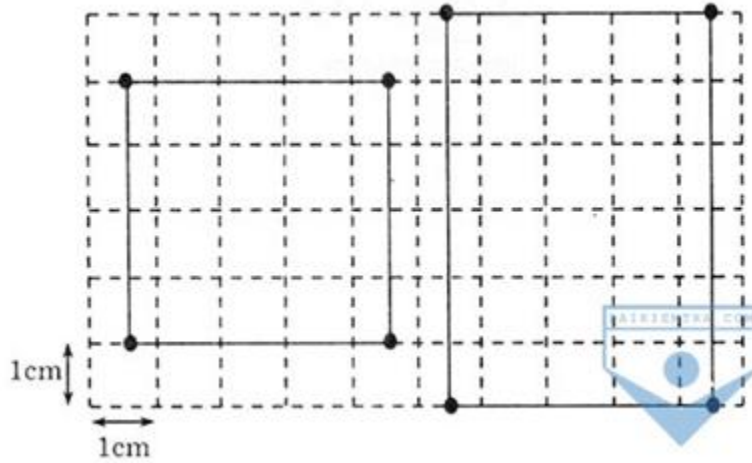
- A. 16 cm² B. 144 cm²
- C. 64 cm² D. 60 cm²

Lời giải:

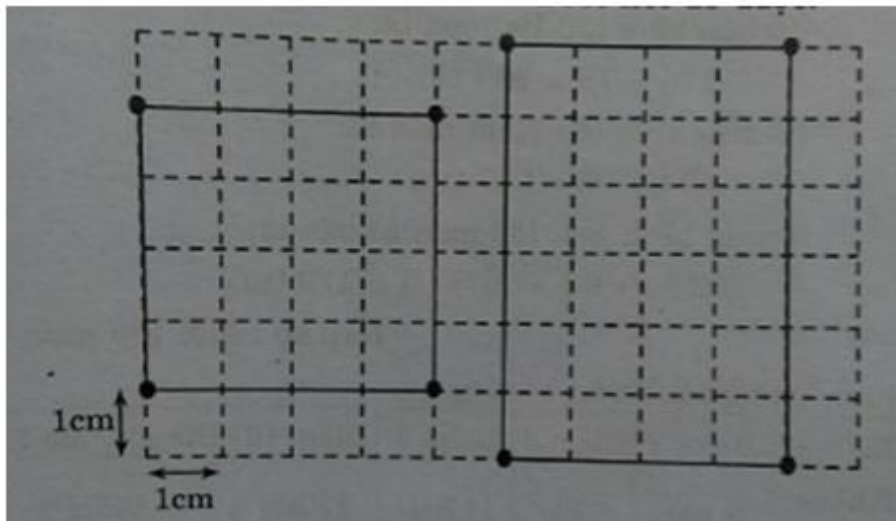
- A. 16 cm² B. 144 cm²
- C. 64 cm² D. 60 cm²

Giải bài 3 trang 106 VBT Toán lớp 4 Tập 2

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



Lời giải:



Giải bài 4 trang 106 VBT Toán lớp 4 Tập 2

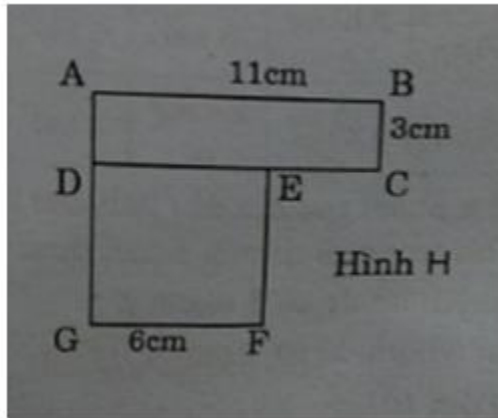
Bài 4 trang 106 vở bài tập Toán lớp 4 Tập 2: Cho hình H tạo bởi hình chữ nhật ABCD và hình vuông DEFG. Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

a) $EC = \dots\dots\dots$ cm

$AG = \dots\dots\dots$ cm

b) Diện tích hình H là $\dots\dots\dots$ cm^2

c) Chu vi hình H là cm



Lời giải:

a) $EC = 5\text{cm}$

$AG = 9\text{cm}$

b) Diện tích hình H là 69 cm^2

c) Chu vi hình H là 40cm

