

– Từ đó GV cho HS tính chu vi hình vuông ABCD là :

$$3 \times 4 = 12(\text{dm})$$

– Kết luận : Muốn tính chu vi hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với 4.

*Lưu ý :* Vẽ hình vuông có cạnh 3dm lên bảng (không nên nói cạnh 3cm như trong SGK mà lại vẽ lên bảng cạnh lớn hơn 3cm).

## 2. Thực hành

**Bài 1 :** Yêu cầu HS tự tính chu vi hình vuông rồi điền kết quả vào ô trống trong bảng (theo mẫu), chẳng hạn :

Cạnh hình vuông	8cm	12cm	31cm	15cm
Chu vi hình vuông	$8 \times 4 = 32(\text{cm})$	$12 \times 4 = 48(\text{cm})$	$31 \times 4 = 124(\text{cm})$	$15 \times 4 = 60(\text{cm})$

**Bài 2 :** HS hiểu độ dài đoạn dây thép chính là chu vi hình vuông uốn được (có cạnh 10cm).

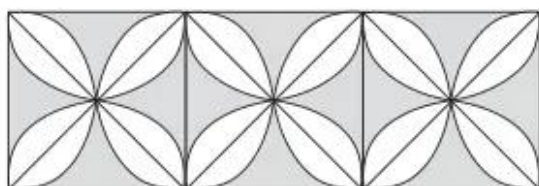
*Bài giải*

Độ dài đoạn dây là :

$$10 \times 4 = 40(\text{cm})$$

*Đáp số :* 40cm.

**Bài 3 :** HS có thể nhận xét : "Cạnh dài hình chữ nhật gồm 3 cạnh viên gạch, chiều dài hình chữ nhật là  $20 \times 3 = 60(\text{cm})$ . Chiều rộng hình chữ nhật là độ dài một cạnh viên gạch (20cm)". Sau đó áp dụng công thức tính chu vi hình chữ nhật để làm, chẳng hạn :



*Bài giải*

Chiều dài hình chữ nhật là :

$$20 \times 3 = 60(\text{cm})$$

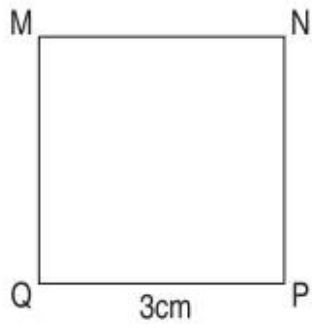
Chu vi hình chữ nhật là :

$$(60 + 20) \times 2 = 160(\text{cm})$$

*Đáp số :* 160cm.

\* Cách khác : HS có thể "đếm" để thấy chu vi hình chữ nhật bằng độ dài của 8 cạnh viên gạch. Từ đó tính được chu vi hình chữ nhật là :

$$20 \times 8 = 160(\text{cm}).$$



**Bài 4 :** Yêu cầu HS đo độ dài cạnh hình vuông (bằng 3cm) rồi tính chu vi hình vuông đó.

*Bài giải*

Chu vi hình vuông MNPQ là :

$$3 \times 4 = 12(\text{cm})$$

*Đáp số :* 12cm.