

**TRƯỜNG TIỂU HỌC ĐẠI HÀ**

# **MÔN TOÁN**

**Chu vi hình chữ nhật  
Chu vi hình vuông (Tiết 2)**

**Giáo viên: Ngô Thị Hồng**



**Câu 1: Muốn tính chu vi hình chữ nhật ta làm như thế nào?**

A. Ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng

B. Ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2

C. Ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng (khác đơn vị đo) rồi nhân với 2



**Câu 1: Muốn tính chu vi hình chữ nhật ta làm như thế nào?**

A. Ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng.

B. Ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng (cùng đơn vị đo) rồi nhân với 2.

C. Ta lấy chiều dài cộng với chiều rộng (khác đơn vị đo) rồi nhân với 2.



**Câu 2: Muốn tính chu vi hình vuông ta làm như thế nào?**

- A. Ta lấy độ dài một cạnh cộng với 4.
- B. Ta lấy 4 nhân với độ dài một cạnh.
- C. Ta lấy độ dài một cạnh nhân với 4.

**Câu 2: Muốn tính chu vi hình vuông ta làm như thế nào?**

A. Ta lấy độ dài một cạnh cộng với 4.

B. Ta lấy 4 nhân với độ dài một cạnh.

C. Ta lấy độ dài một cạnh nhân với 4.



**Câu 3:**

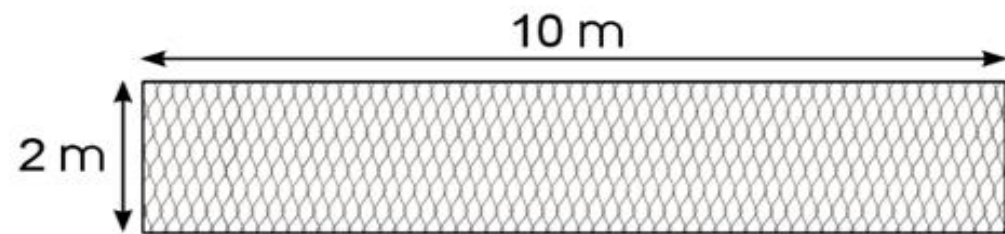
**a) Tính chu vi hình chữ nhật có chiều dài 12 m, chiều rộng 8 m.**

**b) Tính chu vi hình vuông có cạnh 12 dm**

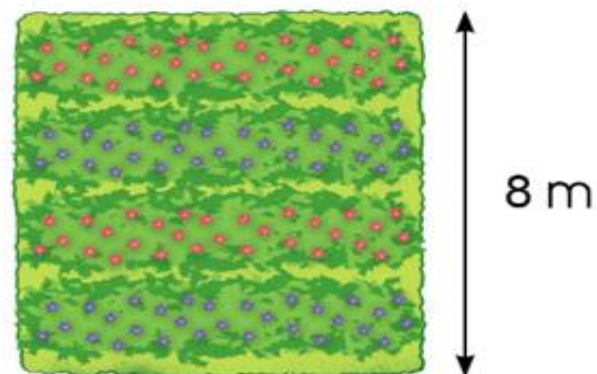


## Câu 4:

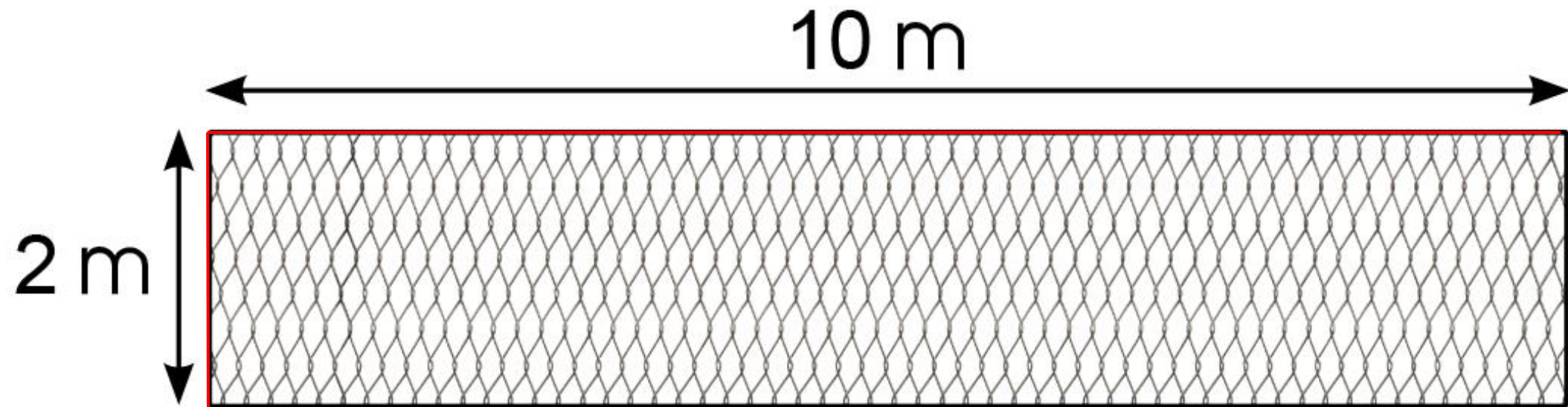
a) Tính chu vi tấm lưới thép có dạng hình chữ nhật như hình dưới đây:



b) Tính chu vi mảnh vườn có dạng hình vuông như hình dưới đây:

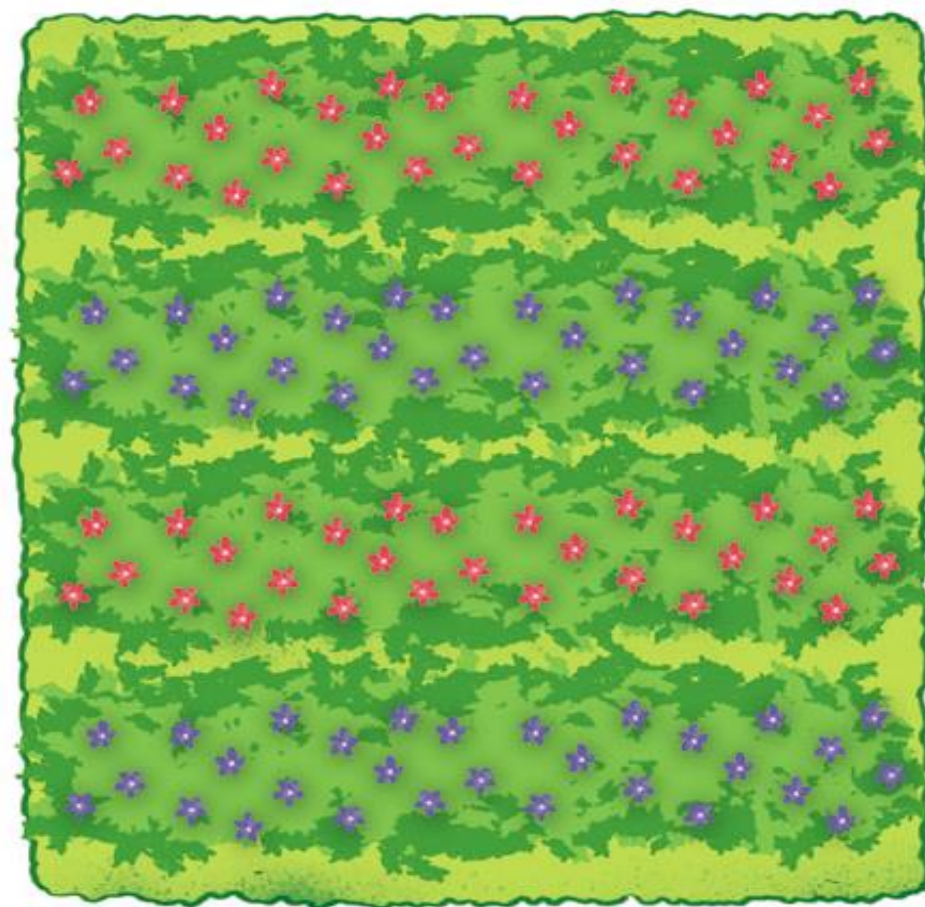


**a) Tính chu vi tấm lưới thép có dạng hình chữ nhật như hình dưới đây:**





**b) Tính chu vi mảnh vườn có dạng hình vuông như hình dưới đây:**

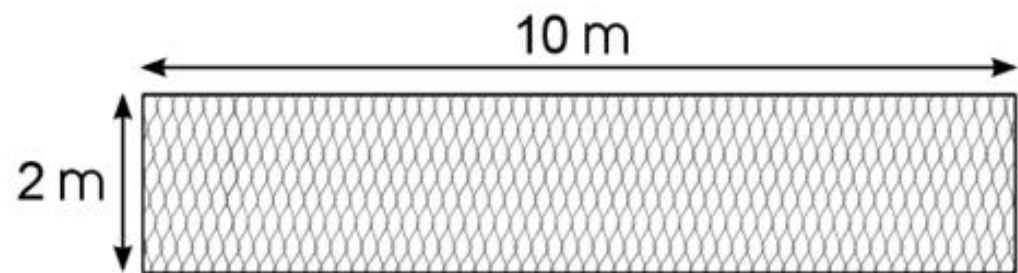


8 m

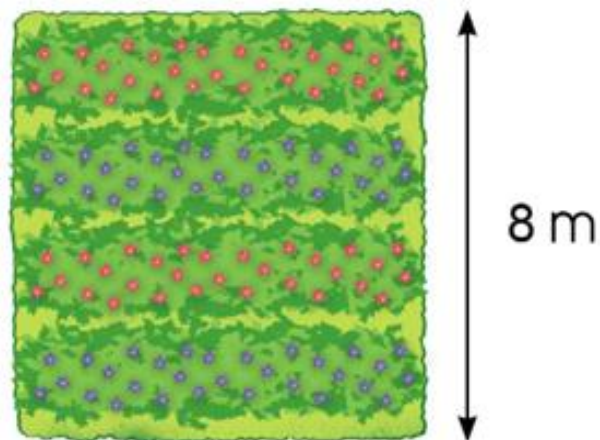


## Câu 4:

a) Tính chu vi tấm lưới  
thép có dạng hình chữ  
nhật như hình dưới đây:



b) Tính chu vi mảnh vườn có  
dạng hình vuông như hình  
dưới đây:



Câu 5: Một sân bóng rổ có dạng hình chữ nhật với chiều dài 28 m, chiều rộng ngắn hơn chiều dài 13 m. Tính chu vi của sân bóng rổ đó.





