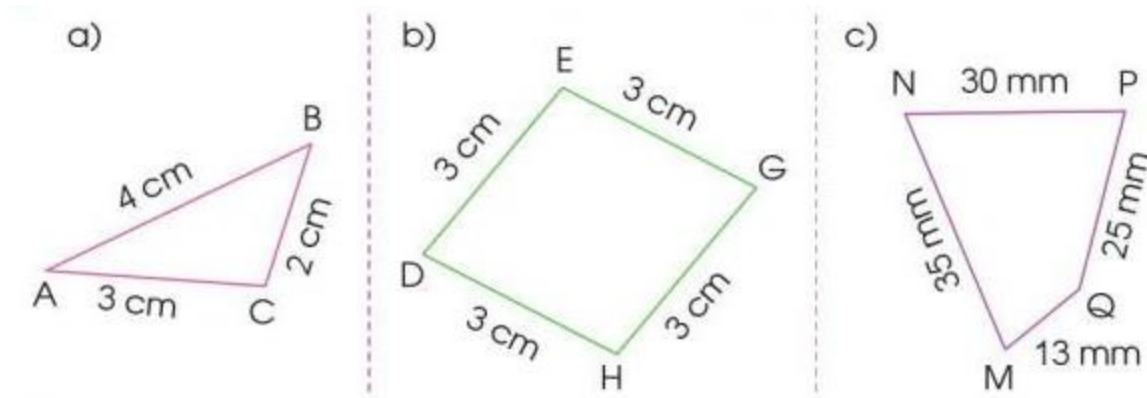


Hướng dẫn giải các bài tập trang 105, 106 Chu vi hình tam giác. Chu vi hình tứ giác sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Cánh diều (CD) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

Giải Toán Cánh diều lớp 3 Chu vi hình tam giác. Chu vi hình tứ giác

Toán lớp 3 Tập 1 trang 106 Luyện tập 1: Tính chu vi của các hình tam giác, hình tứ giác sau:



Lời giải:

a) Chu vi hình tam giác ABC là:

$$2 + 3 + 4 = 9 \text{ (cm)}$$

b) Chu vi hình tứ giác DEGH là:

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

c) Chu vi hình tứ giác MNPQ là:

$$35 + 30 + 25 + 13 = 103 \text{ (mm)}$$

Toán lớp 3 Tập 1 trang 106 Luyện tập 2: Thực hành: Đo độ dài mỗi cạnh rồi tính chu vi của hình tam giác, hình tứ giác dưới đây.



Lời giải:

*) Đo độ dài mỗi cạnh của hình tam giác ABC

$$AB = 3\text{cm}; AC = 4\text{cm}; BC = 5\text{cm}$$

Chu vi hình tam giác ABC là:

$$3 + 4 + 5 = 12 \text{ (cm)}$$

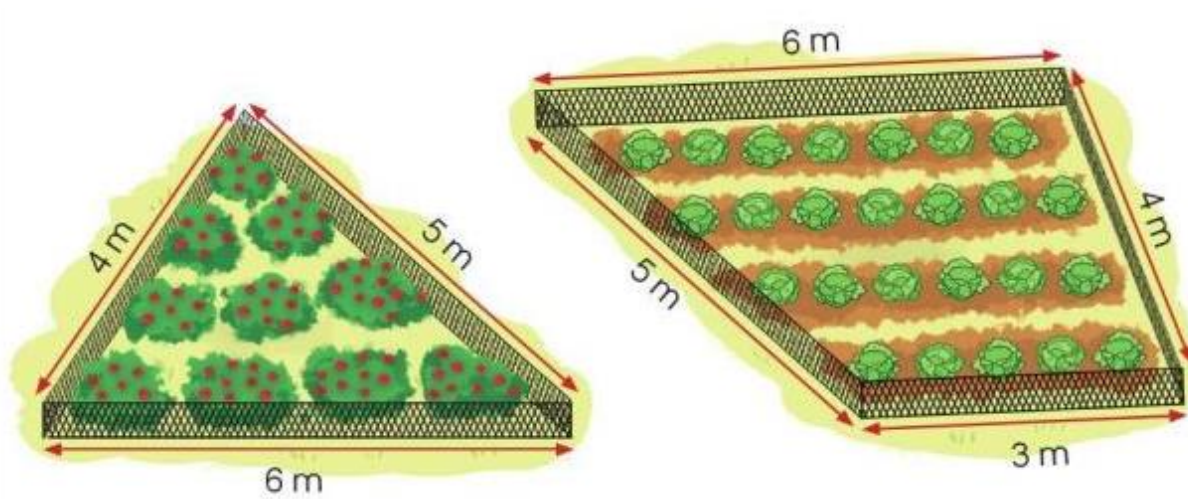
*) Đo độ dài mỗi cạnh của hình tứ giác MNPQ

$$MN = 2 \text{ cm}; NP = 3 \text{ cm}; PQ = 1 \text{ cm}; QM = 3 \text{ cm}$$

Chu vi hình tứ giác MNPQ là:

$$2 + 3 + 1 + 3 = 9 \text{ (cm)}$$

Toán lớp 3 Tập 1 trang 106 Vận dụng 3: Bác Sáu dùng lưới để rào hai mảnh vườn trồng hoa và trồng rau như hình dưới đây. Theo em, bác Sáu cần dùng bao nhiêu mét lưới để rào mảnh vườn trồng hoa? Bao nhiêu mét lưới để rào mảnh vườn trồng rau?



Lời giải:

Bác Sáu cần dùng số mét lưới để rào mảnh vườn trồng hoa là:

$$4 + 5 + 6 = 15 \text{ (m)}$$

Bác Sáu cần dùng số mét lưới để rào mảnh vườn trồng rau là:

$$3 + 4 + 5 + 6 = 18 \text{ (m)}$$

Đáp số: 15 mét lưới rào mảnh vườn trồng hoa;

18 mét lưới rào mảnh vườn trồng rau.