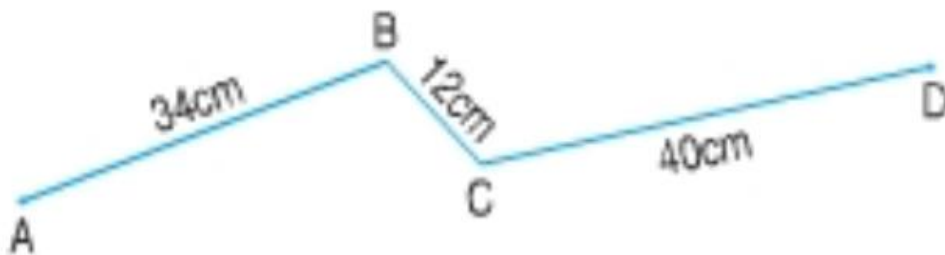


GIẢI BÀI TẬP TOÁN LỚP 3

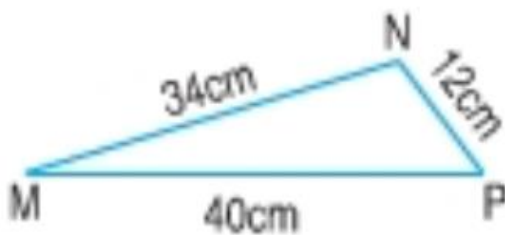
ÔN TẬP VỀ HÌNH HỌC TRANG 11 SÁCH GIÁO KHOA

Bài 1 (trang 11 SGK Toán 3):

a) Tính độ dài đường gấp khúc ABCD



b) Tính chu vi tam giác MNP



Lời giải:

a) Độ dài đường gấp khúc ABCD là:

$$34 + 12 + 40 = 86 \text{ (cm)}$$

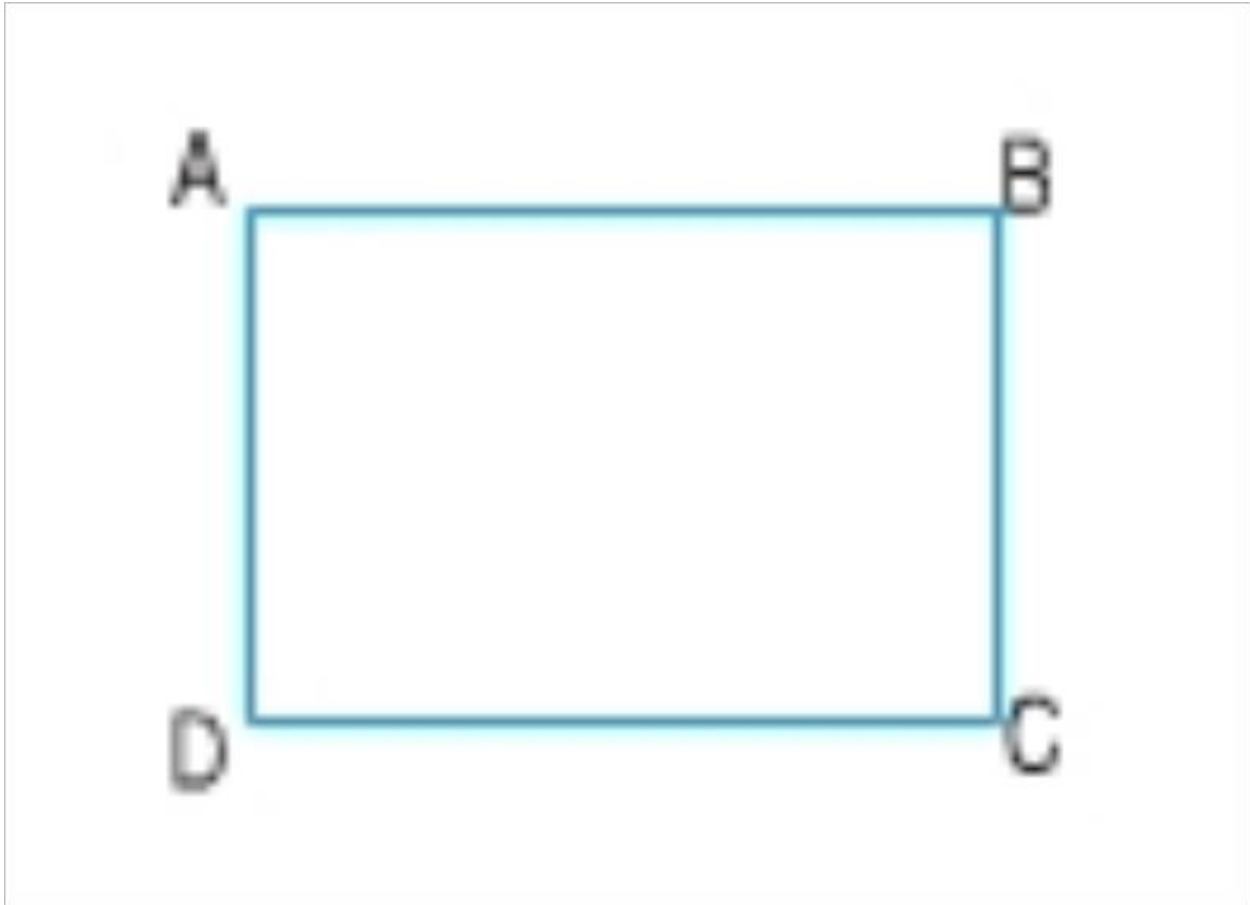
Đáp số: 86 cm

b) Chu vi hình tam giác MNP là:

$$34 + 12 + 40 = 86 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 86 cm

Bài 2 (trang 11 SGK Toán 3): Đo độ dài mỗi cạnh rồi tính chu vi hình chữ nhật ABCD



Lời giải:

Học sinh tiến hành đo bằng thước có vạch.

(đo được : $AB = 3\text{cm}$; $BC = 2\text{cm}$; $DC = 3\text{ cm}$; $AD = 2\text{ cm}$)

Chu vi hình chữ nhật ABCD là:

$$3 + 2 + 3 + 2 = 10 \text{ (cm)}$$

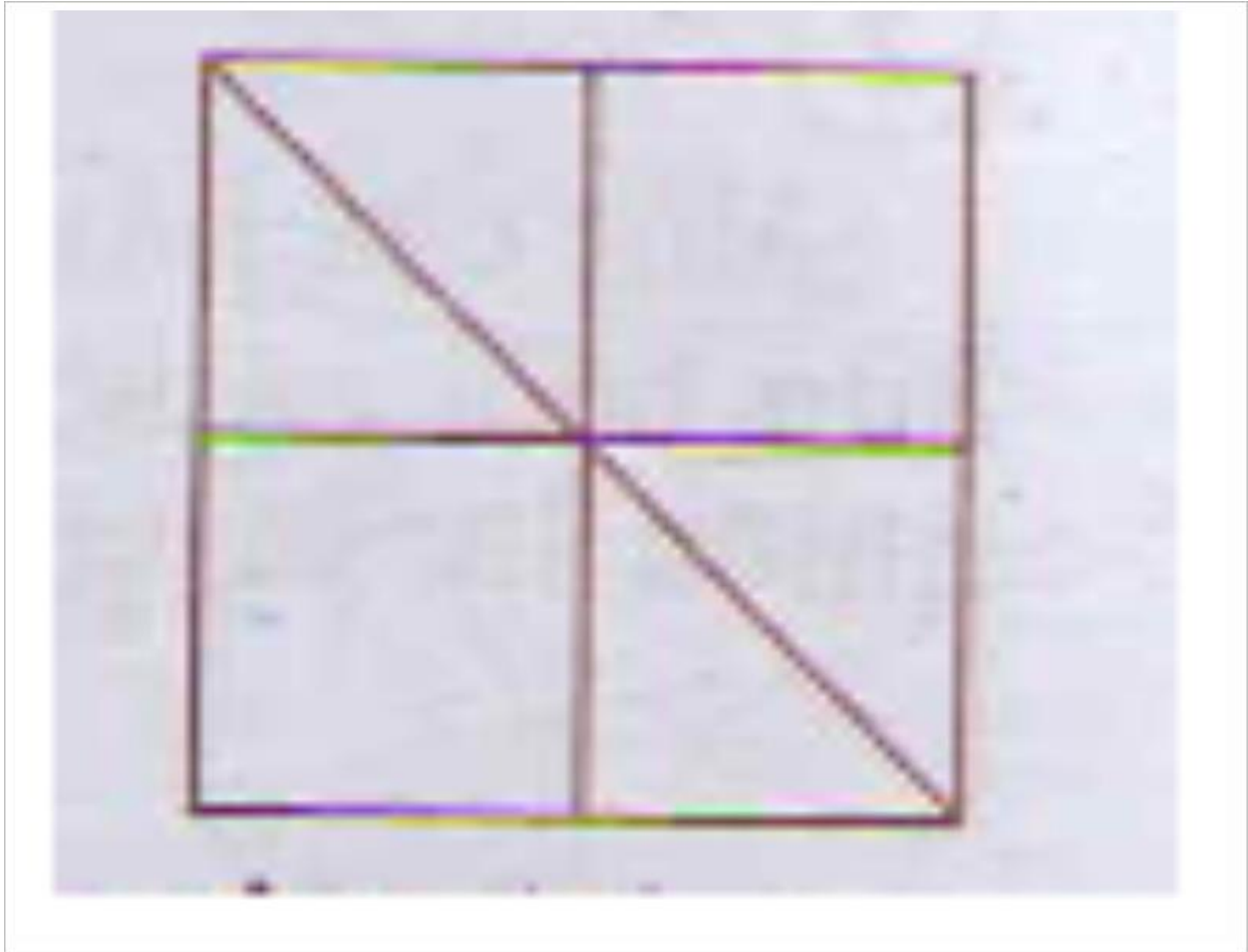
Đáp số: 10 cm

Bài 3 (trang 11 SGK Toán 3):

- Trong hình bên:

- Có bao nhiêu hình vuông?

- Có bao nhiêu hình tam giác?



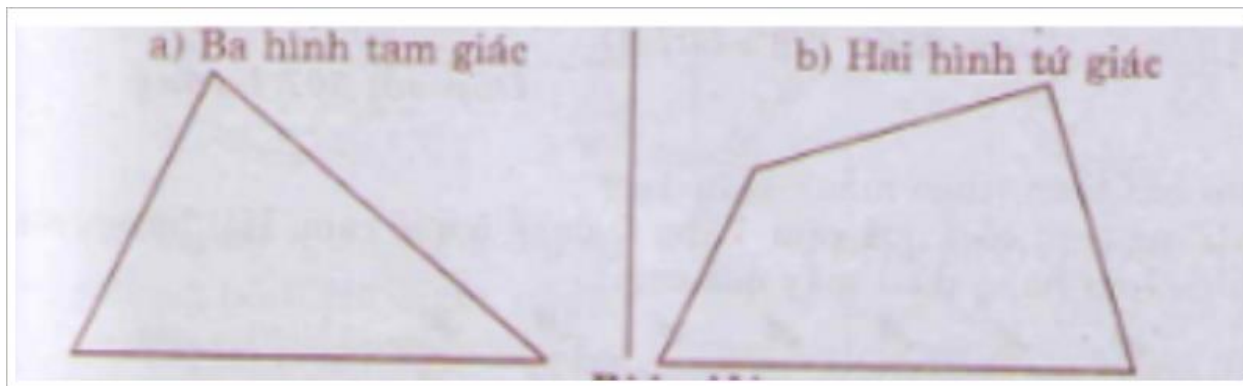
Lời giải:

- Có 5 hình vuông (4 hình vuông nhỏ và 1 hình vuông to)
- Có 6 hình tam giác (4 hình tam giác nhỏ và 2 hình tam giác to)

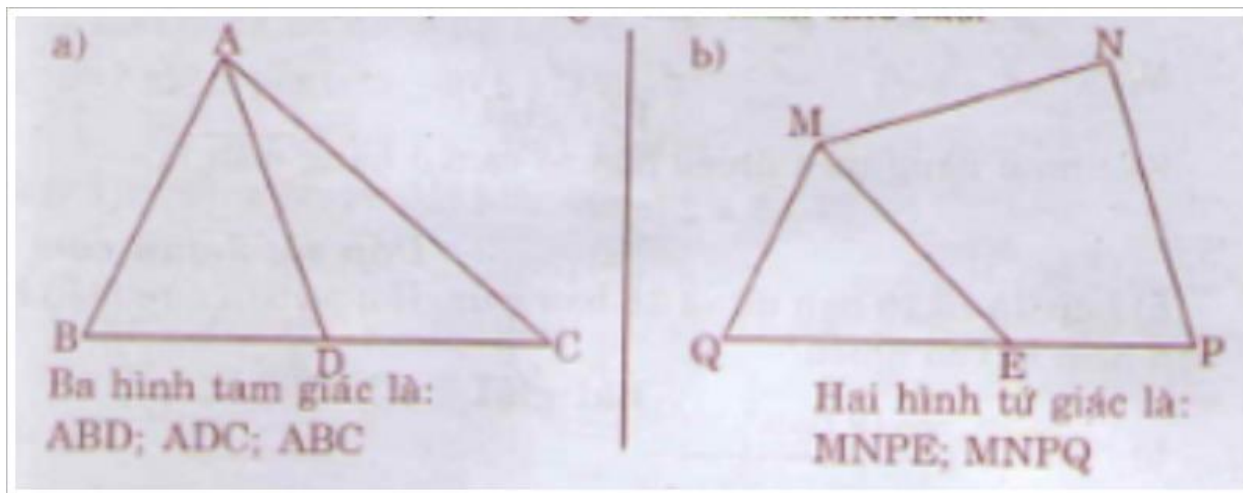
Bài 4 (trang 12 SGK Toán 3):

Kẻ thêm một đoạn thẳng vào mỗi hình sau để được:

- a) Ba hình tam giác
- b) Hai hình tứ giác



Lời giải:



Có thể kẻ thêm một đoạn thẳng ở mỗi hình như sau: