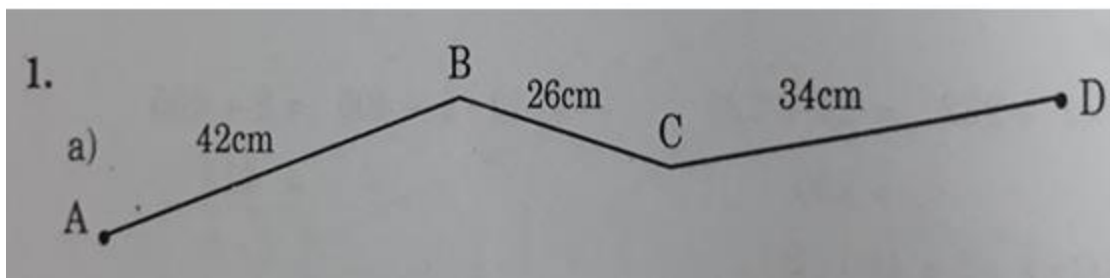


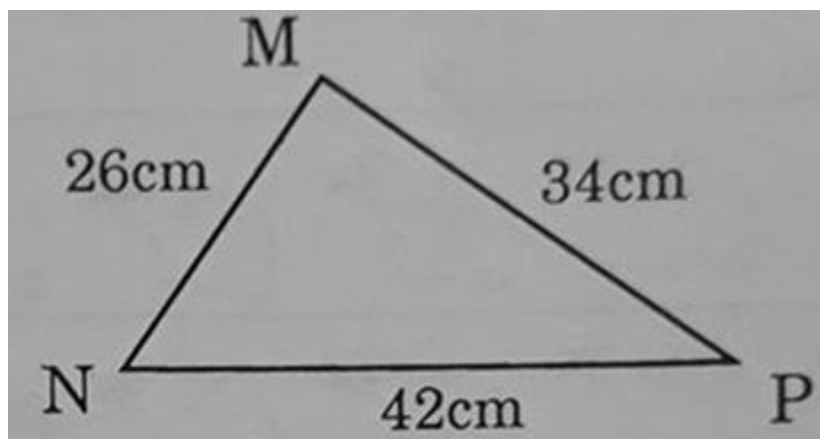
Giải bài 11 trang 13, 14 VBT Toán lớp 3 tập 1

Bài 1 trang 13 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1:

Tính độ dài đường gấp khúc ABCD:



b) Tính chu vi hình tam giác MNP:



**Lời giải:**

a) Độ dài đường gấp khúc ABCD là:

$$AB + BC + CD = 42 + 26 + 34 = 102 \text{ (cm)}$$

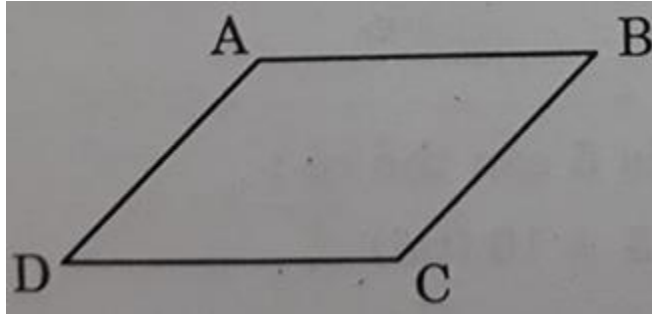
b) Chu vi hình tam giác MNP là:

$$MP + PN + NM = 26 + 34 + 42 = 102 \text{ (cm)}$$

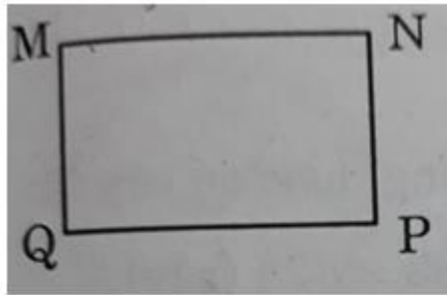
Bài 2 trang 13 Vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1:

Đo độ dài mỗi cạnh rồi tính chu vi:

a) Hình tứ giác ABCD.



b) Hình chữ nhật MNPQ



**Lời giải:**

a) Dùng thước đo hình tứ giác ABCD có độ dài các cạnh là

$$AB = DC = 3\text{cm}$$

$$AD = BC = 2\text{cm}$$

Chu vi hình tứ giác ABCD là:

$$AB + BC + CD + DA = 3 + 2 + 3 + 2 = 10 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 10cm

b) Dùng thước đo hình chữ nhật MNPQ có độ dài các cạnh là:

$$MN = QP = 3\text{cm}$$

$$MQ = NP = 2\text{cm}$$

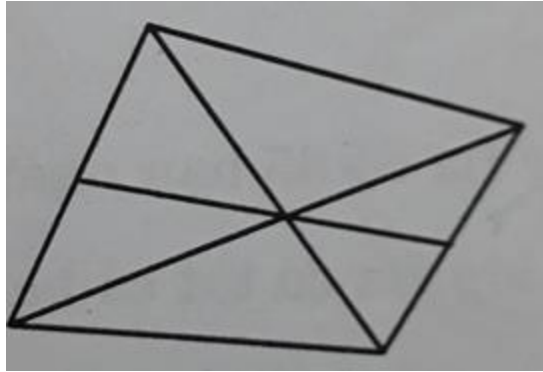
Chu vi hình chữ nhật MNPQ là:

$$MN + NP + PQ + QM = 3 + 2 + 3 + 2 = 10 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 10cm

Bài 3 trang 14 vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1:

Số?



Trong hình bên có:

- ..... hình tam giác

- ..... hình tứ giác

**Lời giải:**

Trong hình bên có:

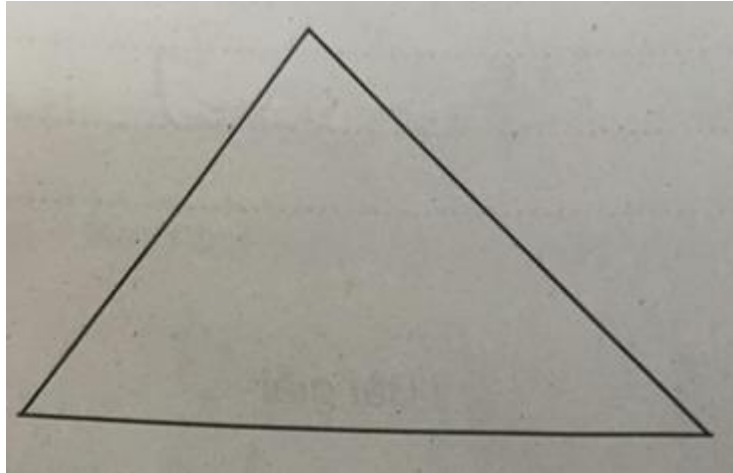
- 12 hình tam giác

- 7 hình tứ giác

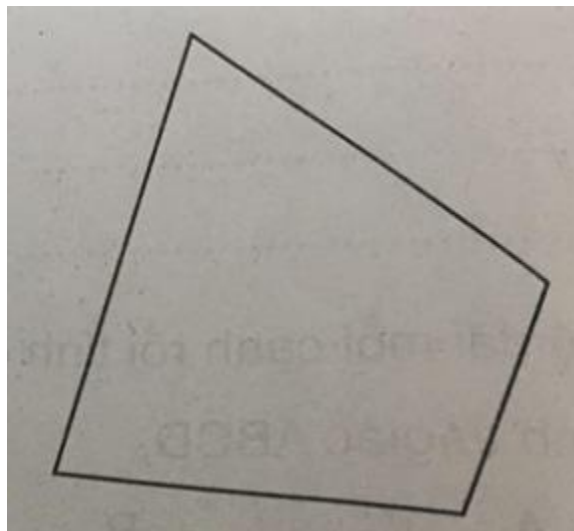
Bài 4 trang 14 vở bài tập Toán lớp 3 Tập 1:

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

a) Hai hình tam giác và một hình tứ giác

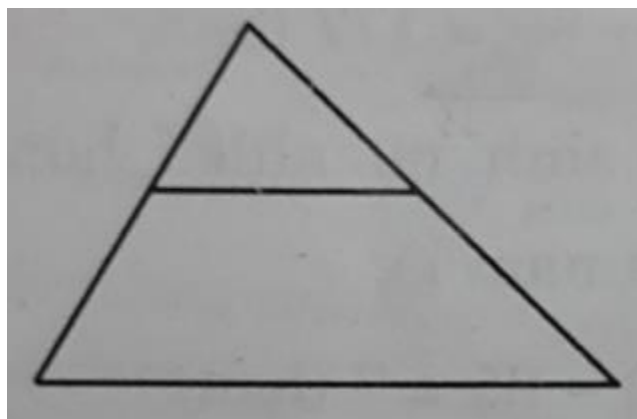


b) Ba hình tứ giác



**Lời giải:**

a) Hai hình tam giác và một hình tứ giác



b) Ba hình tứ giác

