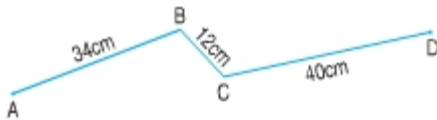


Mời các em học sinh cùng quý phụ huynh tham khảo ngay hướng dẫn giải các bài tập toán trang 11, 12 sách giáo khoa Toán lớp 3 tập 1 Ôn tập về hình học được chúng tôi trình bày chi tiết, dễ hiểu dưới đây.

Giải Bài 1 trang 11, 12 SGK Toán lớp 3 tập 1

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

Giải Bài 2 trang 11, 12 SGK Toán lớp 3 tập 1

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:

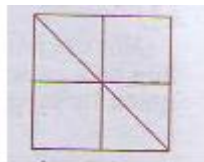
$$3 + 2 + 3 + 2 = 10 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 10 cm

Giải Bài 3 trang 11, 12 SGK Toán lớp 3 tập 1

Trong hình bên:

- Có bao nhiêu hình vuông?
- Có bao nhiêu hình tam giác?

**Lời giải:**

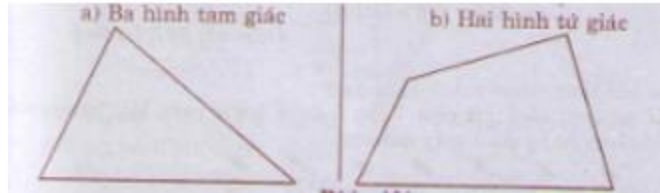
- Có 5 hình vuông (4 hình vuông nhỏ và 1 hình vuông to)
- Có 6 hình tam giác (4 hình tam giác nhỏ và 2 hình tam giác to)

Giải Bài 4 trang 11, 12 SGK Toán lớp 3 tập 1

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:

