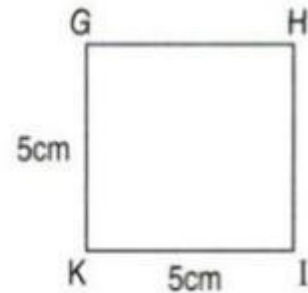
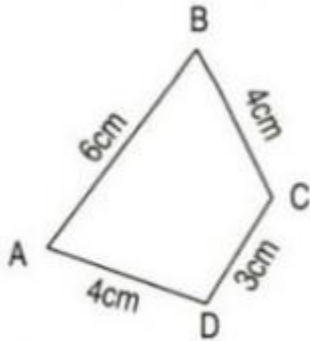


Giải bài 4 trang 4 Sách giáo khoa Toán 4

Bài 4 (trang 4 SGK Toán 4): Tính các chu vi các hình sau:



Áp dụng quy tắc tìm chu vi:

- Tứ (tam) giác: Cộng độ dài các cạnh
- Hình chữ nhật: Lấy chiều dài cộng với chiều rộng, rồi nhân 2
- Hình vuông: Lấy độ dài cạnh nhân 4

Lời giải:

- Hình tứ giác ABCD có chu vi bằng: $6 + 4 + 3 + 4 = 17$ (cm)
- Hình chữ nhật MNPQ có chu vi bằng: $(4 + 8) \times 2 = 24$ (cm)
- Hình vuông GHIK có chu vi bằng: $5 \times 4 = 20$ (cm)

Đáp số: 17 cm, 24 cm, 20 cm