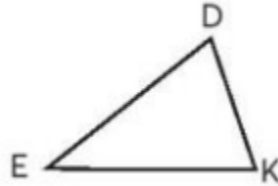


Hướng dẫn giải các bài tập trang 37 Chu vi hình tam giác, chu vi hình tứ giác sách giáo khoa Toán lớp 3 bộ sách Chân trời sáng tạo (CTST) thuộc chương trình mới chi tiết và chính xác nhất sẽ là nguồn tài liệu tham khảo hữu ích dành cho phụ huynh và các em học sinh.

Giải Toán lớp 3 CTST trang 37 Thực hành**Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 37 Bài 1:**

- a) Đo độ dài các cạnh DE, EK, KD.
- b) Tính chu vi hình tam giác DEK.

Lời giải:

- a) Em đo được: DE = 3 cm; DK = 2 cm; EK = 3 cm
- b) Chu vi hình tam giác DEK là:

$$3 + 2 + 3 = 8 \text{ (cm)}$$

Đáp số: 8 cm

Giải Toán CTST lớp 3 trang 37 Luyện tập

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 37 Bài 1: Tính chu vi hình tứ giác có độ dài mỗi cạnh là 17 dm.

Lời giải:

Chu vi hình tứ giác là:

$$17 \times 4 = 68 \text{ (dm)}$$

Đáp số: 68 dm

Giải Toán lớp 3 Tập 2 trang 37 Bài 2: Một vùng đất hình tứ giác có độ dài các cạnh lần lượt là 76 km, 51 km, 48 km và 75 km. Tính chu vi vùng đất đó.

Lời giải:

Chu vi vùng đất đó là:

$$76 + 51 + 48 + 75 = 250 \text{ (km)}$$

Đáp số: 250 km