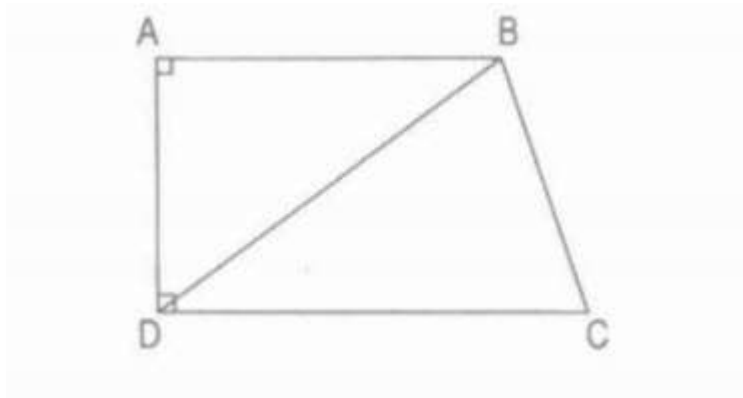


ĐÁP ÁN BÀI 1 TRANG 127 SGK TOÁN 5 TIẾT LUYỆN TẬP CHUNG

Bài 1: Cho hình thang vuông ABCD (xem hình vẽ) có $AB = 4\text{cm}$, $DC = 5\text{cm}$, $AD = 3\text{cm}$. Nối D với B được hai hình tam giác ABD và BDC.



- Tính diện tích mỗi hình tam giác đó.
- Tính tỉ số phần trăm của diện tích hình tam giác ABD và diện tích hình tam giác BDC.

Đáp án

a) Diện tích tam giác ABD là:

$$4 \times 3 : 2 = 6 \text{ (cm}^2\text{)}$$

Diện tích tam giác BDC là:

$$5 \times 3 : 2 = 7,5 \text{ (cm}^2\text{)}$$

b) Tỉ số phần trăm của diện tích tam giác ABD và BDC là:

$$6 : 7,5 = 0,8 = 80 \%$$

Đáp số: a) 6cm^2 và $7,5\text{cm}^2$

b) 80%