

Giải bài 5 trang 75 SGK Toán 4 tiết Luyện tập chung

Bài 5 (trang 75 SGK Toán 4): Một hình vuông có cạnh là a . Gọi S là diện tích của hình vuông.



a) Viết công thức tính diện tích của hình vuông đó.

b) Tính diện tích của hình vuông khi $a = 25\text{m}$

Lời giải:

a) Muốn tính diện tích hình vuông ta lấy độ dài một cạnh nhân với chính nó nên:

$$S = a \times a$$

b) Với $a = 25\text{m}$ thì $S = 25 \times 25 = 625 \text{ (m}^2\text{)}$