

Giải vở bài tập Toán lớp 5 tập 1 trang 33 - Bài 1

Viết vào ô trống (theo mẫu)

Đọc	Viết
Hai trăm mười lăm đề-ca-mét vuông	215 dam ²
Mười tám nghìn bảy trăm đề-ca-mét vuông	
	9105 dam ²
	821 hm ²
Bảy mươi sáu nghìn không trăm ba mươi héc-tô-mét vuông	

Phương pháp giải:

Đọc (hoặc viết) số đo trước rồi sau đó đọc (hoặc viết) tên đơn vị đo diện tích.

Đáp án

Viết vào ô trống (theo mẫu)

Đọc	Viết
Hai trăm mười lăm đề-ca-mét vuông	215 dam ²
Mười tám nghìn bảy trăm đề-ca-mét vuông	18700 dam ²
Chín nghìn một trăm lẻ năm đề-ca-mét	9105 dam ²

vuông	
Tám trăm hai mốt héc-tô-mét vuông	821 hm ²
Bảy mươi sáu nghìn không trăm ba mươi héc-tô-mét vuông	76030 hm ²

Giải vở bài tập Toán lớp 5 tập 1 trang 33 - Bài 2

a) Viết số thích hợp vào chỗ chấm

3 dam² =m²

2 dam² 90m² = m²

15 hm² =dam²

17 dam² 5m² = m²

500m² =dam²

20 hm² 34 dam² =dam²

7000 dam² =hm²

892m² =dam².....m²

b) Viết phân số thích hợp vào chỗ chấm

1m² =dam²

4m² =dam²

38m² =dam²

1dam² =hm²

$$7 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{hm}^2$$

$$52 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{hm}^2$$

Phương pháp giải:

Áp dụng các cách đổi:

$$1 \text{ dam}^2 = 100 \text{ m}^2 \text{ hay } 1 \text{ m}^2 = 1/100 \text{ dam}^2;$$

$$1 \text{ hm}^2 = 100 \text{ dam}^2 \text{ hay } 1 \text{ dam}^2 = 1/100 \text{ hm}^2.$$

Đáp án

a) Viết số thích hợp vào chỗ chấm

$$3 \text{ dam}^2 = 300 \text{ m}^2$$

$$2 \text{ dam}^2 90 \text{ m}^2 = 290 \text{ m}^2$$

$$15 \text{ hm}^2 = 1500 \text{ dam}^2$$

$$17 \text{ dam}^2 5 \text{ m}^2 = 1705 \text{ m}^2$$

$$500 \text{ m}^2 = 5 \text{ dam}^2 20 \text{ hm}^2$$

$$34 \text{ dam}^2 = 2034 \text{ dam}^2$$

$$7000 \text{ dam}^2 = 700 000 \text{ hm}^2$$

$$892 \text{ m}^2 = 8 \text{ dam}^2 92 \text{ m}^2$$

b) Viết phân số thích hợp vào chỗ chấm

$$1m^2 = \frac{1}{100}dam^2$$

$$4m^2 = \frac{4}{100}dam^2$$

$$38m^2 = \frac{38}{100}dam^2$$

$$1dam^2 = \frac{1}{100}hm^2$$

$$7dam^2 = \frac{7}{100}hm^2$$

$$52dam^2 = \frac{52}{100}hm^2$$

Giải vở bài tập Toán lớp 5 tập 1 trang 33 - Bài 3

Viết các số đo sau dưới dạng số đo có đơn vị là đề-ca-mét vuông (theo mẫu)

Mẫu:

$$7dam^2 15m^2 = 7dam^2 + \frac{15}{100}dam^2 = 7\frac{15}{100}dam^2$$

$$6dam^2 28m^2 = \dots\dots\dots$$

$$25dam^2 70m^2 = \dots\dots\dots$$

$$64dam^2 5m^2 = \dots\dots\dots$$

Phương pháp giải:

Áp dụng các cách đổi:

$$1dam^2 = 100m^2 \text{ hay } 1m^2 = \frac{1}{100}dam^2$$

Đáp án

$$6 \text{ dam}^2 \text{ } 28\text{m}^2 = 6\text{dam}^2 + \frac{28}{100}\text{dam}^2 = 6\frac{28}{100}\text{dam}^2 ;$$

$$25 \text{ dam}^2 \text{ } 70\text{m}^2 = 25\text{dam}^2 + \frac{70}{100}\text{dam}^2 = 25\frac{70}{100}\text{dam}^2 ;$$

$$64 \text{ dam}^2 \text{ } 5\text{m}^2 = 64\text{dam}^2 + \frac{5}{100}\text{dam}^2 = 64\frac{5}{100}\text{dam}^2 .$$