

Nội dung bài viết

1. [Hoạt động cơ bản - Xăng-ti-mét khối. Đề-xi-mét khối Toán VNEN lớp 5](#)
2. [Hoạt động thực hành - Xăng-ti-mét khối. Đề-xi-mét khối Toán 5 VNEN](#)
3. [Hoạt động ứng dụng - Xăng-ti-mét khối. Đề-xi-mét khối Toán lớp 5 VNEN](#)

Hoạt động cơ bản - Xăng-ti-mét khối. Đề-xi-mét khối Toán VNEN lớp 5

Câu 1 (Trang 6 Toán 5 VNEN Tập 2): Chơi trò chơi "Ai nhanh, ai đúng"

- Thi đua nhau viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp:

Lời giải chi tiết:

a. cm, dm là đơn vị đo chiều dài

$$1\text{dm} = 10\text{cm}$$

b. cm^2 , dm^2 là đơn vị đo diện tích

$$1\text{dm}^2 = 100\text{cm}^2$$

Câu 2 (Trang 6 Toán 5 VNEN Tập 2): Đọc kĩ nội dung sau và nghe thầy/ cô giáo hướng dẫn: (SGK)

Câu 3 (Trang 7 Toán 5 VNEN Tập 2):

a. Đọc các số đo thể tích sau: 83cm^3 ; $54,3\text{dm}^3$; $\frac{4}{5}\text{cm}^3$

b. Viết các số đo: Ba mươi bảy đề xi mét khối; năm phần tám xăng ti mét khối

Lời giải chi tiết:

a. Đọc:

83cm^3 : Tám mươi ba xăng ti mét khối;

$54,3\text{dm}^3$: Năm mươi bốn phẩy ba đề xi mét khối;

$\frac{4}{5}\text{cm}^3$: Bốn phần năm xăng ti mét khối

b. Viết số:

Ba mươi bảy đề xi mét khối $\rightarrow 37 \text{ dm}^3$

Năm phần tám xăng-ti-mét khối $\rightarrow \frac{5}{8} \text{ cm}^3$

Hoạt động thực hành - Xăng-ti-mét khối. Đề-xi-mét khối Toán 5 VNEN

Câu 1 (Trang 46 Toán 5 VNEN Tập 2): Viết vào ô trống (theo mẫu):

Viết	Đọc
85cm^3	Tám mươi lăm xăng-ti-mét khối
604dm^3	
$23,02\text{dm}^2$	
$\frac{3}{8} \text{ cm}^3$	
	Bốn trăm hai mươi tám xăng-ti-mét khối
	Chín phẩy một trăm linh ba đề-xi-mét khối
	Bốn phần chín xăng-ti-mét khối

Lời giải chi tiết:

Viết	Đọc
85cm^3	Tám mươi lăm xăng-ti-mét khối
604dm^3	Sáu trăm linh tư đề-xi-mét khối
$23,02\text{dm}^2$	Hai mươi ba phẩy không hai đề-xi-mét khối
$\frac{3}{8} \text{ cm}^3$	Ba phần tám xăng-ti-mét khối
428cm^3	Bốn trăm hai mươi tám xăng-ti-mét khối

9,103dm ³	Chín phẩy một trăm linh ba đê-xi-mét khối
$\frac{4}{9}$ cm ³	Bốn phần chín xăng-ti-mét khối

Câu 2 (Trang 46 Toán 5 VNEN Tập 2): Viết số thích hợp vào chỗ chấm

a. 1dm³ =cm³

10,2dm³ =cm³

634dm³ =cm³

0,8dm³ =cm³

b. 6000cm³ =dm³

234 000dm³ =cm³

Lời giải chi tiết:

a. 1dm³ = 1000 cm³

10,2dm³ = 10200 cm³

634dm³ = 634000 cm³

0,8dm³ = 800 cm³

b. 6000cm³ = 6 dm³

234 000dm³ = 234 cm³

Hoạt động ứng dụng - Xăng-ti-mét khối. Đê-xi-mét khối Toán lớp 5 VNEN

Câu 1 (Trang 46 Toán 5 VNEN Tập 2):

- Một bể cá hình hộp chữ nhật có thể tích 120 dm³. Hỏi bể cá đó chứa được bao nhiêu lít nước?

Lời giải chi tiết:

- Ta có: 1dm³ = 1 lít

⇒ $120 \text{ dm}^3 = 120 \text{ lít}$

- Vậy bể cá đó chứa được nhiều nhất là **120 lít nước**.