

Họ và tên:.....Lớp: 5...

## ÔN TẬP KIẾN THỨC TOÁN TUẦN 23

### MÉT KHỐI, ĐỀ - XI - MÉT KHỐI, XĂNG - TI - MÉT KHỐI

#### **Bài 1:** Viết số thích hợp vào chỗ chấm :

a.  $3 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

b.  $2,5 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

$0,05 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

$0,02 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

$\frac{1}{10} \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

$\frac{1}{500} \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

#### **Bài 2:** Viết các số đo sau dưới dạng có số đo có đơn vị là đề - xi - mét khối:

a.  $12 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

b.  $99 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

$350 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

$2,5 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

$0,5 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

$5 \text{ dm}^3 \ 4 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

#### **Bài 3:** Viết các số đo sau dưới dạng có số đo có đơn vị là mét khối:

a.  $5 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

b.  $42 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

$2306 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

$10,6 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

$0,2 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

$9 \text{ m}^3 \ 12 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

#### **Bài 4:** Điền dấu thích hợp vào chỗ chấm $> ; < , =$

a.  $575 \ 684 \ 730 \text{ cm}^3 \dots\dots\dots 575, \ 684 \ 730 \text{ m}^3$

.....

b.  $45,3841 \text{ dm}^3 \dots\dots\dots 453 \ 841 \text{ cm}^3$

.....

c.  $8 \text{ m}^3 \ 75 \text{ dm}^3 \dots\dots\dots 8,075 \text{ m}^3$

.....

d.  $\frac{4}{5} \text{ dm}^3 \dots\dots\dots 395 \text{ cm}^3$

.....

#### **Bài 5:** Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a.  $8,2 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

b.  $78 \ 000 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

$4,2 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

$4 \ 965 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

$2,5 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

$125 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$

$0,05 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{cm}^3$

$1 \ 023 \ 758 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{m}^3$

**Bài 6:** Viết số đo sau dưới dạng số thập phân:

a. Có đơn vị là mét khối:

$$37 \text{ m}^3 125 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$74 \text{ m}^3 38 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$1530 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$6 \text{ m}^3 9 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

b. Có đơn vị là đề - xi- mét khối:

$$1 \text{ dm}^3 584 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$12000 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$12 \text{ dm}^3 40 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$1 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$4 \text{ dm}^3 5 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$27 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$1566 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$504 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

**Bài 7:** Viết các số đo sau dưới dạng số đo có đơn vị là:

a. Đề - xi- mét khối:

b. Có đơn vị là mét khối

$$2,5 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$0,235 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$3,21 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$0,18 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$0,36 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$0,09 \text{ dm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$0,7 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$0,8 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$0,05 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$0,235 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$0,345 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{ dm}^3$$

$$73,5 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

**Bài 8:** Điền dấu ( $>$  ;  $<$  ;  $=$  ) thích hợp vào chỗ chấm :

$$\text{a. } \frac{2}{5} \text{ m}^3 \dots\dots\dots 0,4 \text{ m}^3$$

$$\text{b. } 81\,075 \text{ cm}^3 \dots\dots\dots 810,75 \text{ dm}^3$$

$$\text{c. } \frac{1}{4} \text{ dm}^3 \dots\dots\dots \frac{1}{3} \text{ dm}^3$$

$$\text{d. } \frac{85}{100} \text{ m}^3 \dots\dots\dots 85 \text{ dm}^3$$