

PHIẾU BÀI TẬP TOÁN - TUẦN 30

Ôn tập về đo diện tích, đo thể tích, đo thời gian.

Ôn tập về phép cộng

**Bài 1:** >, <, =

a)  $2\text{m}^2\ 9\text{dm}^2 \dots 2,9\text{m}^2$

b)  $0,015\text{ha} \dots 15\text{m}^2$

$2\text{m}^2\ 9\text{dm}^2 \dots 2,09\text{m}^2$

$0,015\text{ha} \dots 150\text{m}^2$

$2\text{m}^2\ 9\text{dm}^2 \dots 2,009\text{m}^2$

$0,015\text{ha} \dots 1500\text{m}^2$

**Bài 2:** Viết các số đo sau dưới dạng số thập phân có đơn vị đo là mét khối:

a)  $2010\text{dm}^3 = \dots\dots\dots$

c)  $3\text{m}^3\ 5\text{dm}^3 = \dots\dots\dots$

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

d)  $60\text{dm}^3 = \dots\dots\dots$

**Bài 3:** Viết các số đo dưới dạng số thập phân hoặc phân số có đơn vị là giờ:

a) 36 phút =  $\dots\dots\dots$

c) 2 giờ 12 phút =  $\dots\dots\dots$

b) 3 phút =  $\dots\dots\dots$

d) 1 giờ 40 phút =  $\dots\dots\dots$

**Bài 4:** Đúng ghi Đ, sai ghi S

a) 3 giờ 15 phút < 3,15 giờ

b) 3 giờ 15 phút = 3,15 giờ

c) 3 giờ 15 phút > 3,15 giờ

**Bài 5:** Một ô tô dự định đi với vận tốc 45 km/giờ trên quãng đường từ A đến B dài 135km. Ô tô đã đi được 63km. Hỏi ô tô còn phải đi tiếp bao nhiêu thời gian nữa để đến B?

Bài giải

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Bài 6:** Tính bằng cách thuận tiện nhất:

a)  $\frac{1}{10} + \frac{2}{20} + \frac{3}{30} + \frac{4}{40} + \frac{5}{50} + \frac{6}{60} + \frac{7}{70} + \frac{8}{80} + \frac{9}{90}$

=

.....

=

.....

b)  $3,72 + 2,05 + 6,28 + 7,95$

=

.....

=

.....

**Bài 7:** Tổng của ba số bằng 20,09. Nếu số hạng thứ nhất tăng thêm 1,01; số hạng thứ hai tăng thêm 2,09 và số hạng thứ ba tăng thêm 3 đơn vị thì được tổng mới bằng bao nhiêu?

Bài giải

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Bài 8:** Một cửa hàng ngày đầu tiên bán được 1,7 tấn gạo. Ngày thứ hai bán nhiều hơn ngày đầu là 0,6 tấn gạo. Ngày thứ ba bán được nhiều hơn mức trung bình của cả ba ngày là 0,5 tấn gạo. Hỏi ngày thứ ba cửa hàng đó bán được bao nhiêu tấn gạo?

Bài giải

.....  
.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

hoc360.net