

PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 30
ÔN TẬP VỀ ĐO DIỆN TÍCH, ĐO THỂ TÍCH, ĐO THỜI GIAN
ÔN TẬP VỀ PHÉP CỘNG

Bài toán 1: Điền dấu $>$; $<$; $=$

a) $2m^2 8dm^2 \dots\dots 2,8m^2$

e) $0,025ha \dots\dots 25m^2$

b) $3m^2 6dm^2 \dots\dots 3,06m^2$

f) $4dm^2 5cm^2 \dots\dots 405cm^2$

c) $5m^2 3dm^2 \dots\dots 5,003m^2$

g) $1m^2 300cm^2 \dots\dots 13dm^2$

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

a) $2020dm^3 = \dots\dots\dots m^3$

e) $15m^3 125dm^3 = \dots\dots\dots m^3$

b) $5m^3 3dm^3 = \dots\dots\dots m^3$

f) $5m^3 48dm^3 = \dots\dots\dots m^3$

c) $420dm^3 = \dots\dots\dots m^2$

g) $4m^3 1278cm^3 = \dots\dots\dots m^3$

d) $27m^3 50dm^3 = \dots\dots\dots m^3$

Bài toán 3: Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm.

a) 2 giờ 12 phút = $\dots\dots\dots$ giờ

b) 3 phút 18 giây = $\dots\dots\dots$ phút

c) 4 giờ 15 phút = $\dots\dots\dots$ giờ

d) 3 ngày 6 giờ = $\dots\dots\dots$ ngày

e) 7 năm 6 tháng = $\dots\dots\dots$ năm

f) 3 thế kỷ 25 năm = $\dots\dots\dots$ thế kỷ

Bài toán 4: Tính

a) $12 \text{ giờ } 45 \text{ phút} + 3 \text{ giờ } 35 \text{ phút} = \dots\dots\dots$

b) $4 \text{ giờ } 45 \text{ phút} - 2 \text{ giờ } 53 \text{ phút} = \dots\dots\dots$

c) $3 \text{ phút } 42 \text{ giây} \times 3 = \dots\dots\dots$

Bài toán 5: Tính bằng cách thuận tiện nhất.

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

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

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

.....
.....

.....
Bài toán 6: Quãng đường AB 200km. Hai ô tô khởi hành cùng một lúc, một xe đi từ A đến B với vận tốc 45km/h, một xe đi từ B đến A với vận tốc 55km/h. Hỏi kể từ lúc bắt đầu đi, sau mấy giờ thì hai ô tô gặp nhau?

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

.....
Bài toán 7: Lúc 7 giờ 30 phút, một ô tô đi từ A đến B với vận tốc 40km/h. Dọc đường người lái xe nghỉ 1 giờ 30 phút rồi tiếp tục đi đến B lúc 13 giờ cùng ngày. Tính quãng đường AB

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

.....
Bài toán 8: Lúc 7h00 một người đi xe máy từ A đến B với vận tốc 40km/h. Đến 8 giờ một ô tô cũng xuất phát từ A đuổi theo người đi xe máy với vận tốc 60km/h. Hỏi lúc mấy giờ thì ô tô đuổi kịp xe máy?

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