

Họ và tên:

Lớp: 5 ...

<u>Điểm</u>	<u>Nhận xét của giáo viên</u>	<u>GV chấm</u>
.....
.....
.....

Bài 1.

1. Viết vào chỗ chấm cho thích hợp:

a) $14,25m^3$ đọc là:

b) Hai phần năm đề -xi-mét khối viết là:

2. Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống:

Một xe máy đi từ 7 giờ 45 phút đến 8 giờ 27 phút được quãng đường dài 25,2km.
 Vận tốc của xe máy đó là:

a) 42km/giờ

b) 36km/giờ

Bài 2. Khoanh vào chữ cái đặt trước đáp án đúng:

1. Phép cộng $23,56 + 25,73$ có kết quả là:

A. 4929

B. 48,29

C. 49,29

D. 48,129

2. Phép trừ $94,254m - 39,4m$ có kết quả là:

A. 54,845cm

B. 54,854m

C. 54,854cm

D. 54,845m

3. Diện tích của hình tròn có bán kính 5cm là:

A. $78cm^2$

B. $7,85cm^2$

C. $78,5cm^2$

D. $15,7cm^2$

4. Hình lập phương có cạnh 2,5m có thể tích là:

A. $6,25m^3$

B. $15,625cm^2$

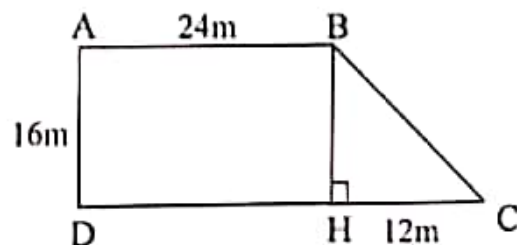
C. $15,625m^2$

D. $15,625m^3$

Bài 3. Viết đáp số bài toán vào chỗ chấm:

Tính diện tích mảnh đất ABCD có dạng như hình vẽ bên.

Đáp số:



Bài 4. Điền số thích hợp vào chỗ chấm:

a) $24,03m^3 = \dots\dots\dots dm^3$

b) $7500cm^3 = \dots\dots\dots dm^3$

c) $3dm^3 8cm^3 = \dots\dots\dots dm^3$

d) $3607cm^3 = \dots\dots dm^3 \dots\dots cm^3$

Bài 5. Đặt tính rồi tính:

a) $4 \text{ giờ } 43 \text{ phút} + 1 \text{ giờ } 30 \text{ phút}$

b) $10 \text{ năm } 2 \text{ tháng} - 6 \text{ năm } 6 \text{ tháng}$

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

c) $2 \text{ giờ } 15 \text{ phút} \times 3$

d) $7 \text{ giờ } 15 \text{ phút} : 5$

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

Bài 6: Một người thợ làm một bể đựng nước bằng tôn có nắp dạng hình hộp chữ nhật có chiều dài 1,5m, chiều rộng 1m, chiều cao 0,5m.

a) Tính diện tích tấm tôn để làm bể đó (Không tính mép hàn).

b) Bể đó chứa được bao nhiêu lít nước, biết $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l}$.

Bài giải

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

Bài 7. Tính giá trị của biểu thức sau bằng cách thuận tiện nhất:

$82 : 0,25 + 82 : 0,2 + 82 = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$