

<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 dè -xi-mét khối viết là:

2. Đúng ghi D, 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

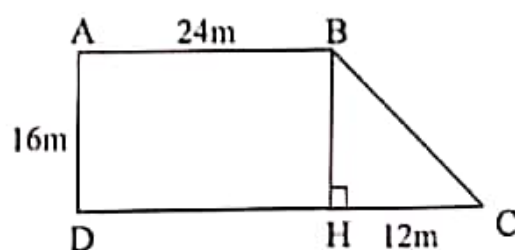
B. 54,854m

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. Diện 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 giờ 43 phút + 1 giờ 30 phút

b) 10 năm 2 tháng - 6 năm 6 tháng

c) 2 giờ 15 phút x 3

d) 7 giờ 15 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 bệ đó (Không tính mép hàn).
 b) Bệ 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:

$$\begin{aligned}82 : 0,25 + 82 : 0,2 + 82 &= \dots \\&= \dots \\&= \dots \\&= \dots\end{aligned}$$