**PHIẾU SỐ 1**

**ÔN TẬP TOÁN CUỐI HK2**

**PHẦN I: Trắc nghiệm**

**Hãy khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng:**

**Câu 1**: (1điểm) 20% của 200 là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **A.** 20 |  **B**. 40 |  **C**. 400 |  **D.** 200 |

**Câu** 2:(1điểm) Chữ số 5 trong số 162,57 chỉ:

A.  B. C. 50 D. 5

 **Câu 3**:(1điểm) **:** 1 giờ 25 phút × 4 có kết quả là :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 5 giờ 20 phút  | B. 5 giờ 100 phút  |  C. 4 giờ 29phút  |  D. 5 giờ 40 phút  |

**Câu 4:** (1điểm) Một hình tròn có chu vi là 6, 28 cm. Bán kính của hình tròn đó là:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **A**. 1 cm |  **B**. 2cm |  **C**. 3cm |  **D**. 3,14cm |

**Câu** 5: (1điểm) Một hình hộp chữ nhật có thể tích là 270 cm**3** ; chiều dài 6 cm ; chiều cao 9 cm. Tính chiều rộng của hình hộp chữ nhật đó.

1. 45cm B, 30cm C. 5cm D. 6cm

**Câu 6:**  (1điểm) Viết số thích hợp vào chỗ chấm

|  |  |
| --- | --- |
|  42m3 53dm3 = ………… dm3 | 503 m = …………. km |
|  15,4hm2 = ……. hm2  ………dam2 | 8,6 tạ = ………….. kg |

 **Câu 7:**  (1 điểm) Viết số thích hợp vào chỗ chấm

Hai hình chữ nhật có diện tích bằng nhau. Hình thứ nhất có chiều dài 15,2 m chiều rộng 9,5 m. Hình thứ hai có chiều rộng 10 m. Tính chu vi hình chữ nhật thứ hai.

Chu vi hình chữ nhật thứ hai là : .................m

**Phần II: Tự luận**

**Câu 8**: ( 1 điểm) Đặt tính rồi tính:

 275, 98 × 10,5 28,32 : 0,8

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

**Câu 9**: (2 điểm) Một ô tô đi từ tỉnh A lúc 6 giờ và đến tỉnh B lúc 10 giờ 45 phút. Ô tô đi với vận tốc 48 km/giờ và nghỉ dọc đường mất 15 phút. Tính độ dài quãng đường từ tỉnh A đến tỉnh B.

 **GIẢI**

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

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