|  |  |
| --- | --- |
| **Trường Tiểu học Hùng Vương** **Lớp**: 4/**Họ và tên học sinh**: ....................................................  | **Bài ôn tập****Môn: Toán**  |

1. **TRẮC NGHIỆM:**

 ***Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời đúng(bài 1, bài 2, bài 3, bài 4)***

**Bài 1: Tổng của 2 số là 45, tỉ số của 2 số là . Vậy 2 số đó là:**

a. 90 và 135 b. 18 và 27 c. 28 và 27 d. 10 và 35

**Bài 2:** **Tỉ số của 2 số là , số thứ nhất hơn số thứ hai là 10. Vậy 2 số đó là:**

a. 15 và 30 b. 20 và 25 c. 15 và 25 d. 18 và 27

**Bài 3: Một hình thoi có độ dài hai đường chéo là 8 dm và 12 cm thì diện tích hình thoi đó là:**

 A. 960 cm2 B. 96 cm2 C. 48 cm2 D. 480 cm2

**Bài 4: Quãng đường từ nhà em đến cơ quan bố dài 8km. Nếu vẽ trên bản đồ theo tỉ lệ 1: 100 000 thì quãng đường đó dài bao nhiêu xăng-ti-mét?**

A. 80cm B. 8cm C. 800cm D. 8000cm

**Bài 5: Đúng ghi Đ, sai ghi S vào ô trống**:

|  |  |
| --- | --- |
|  2cm 2cm 3cm | 1. Diện tích hình vuông bằng diện tích hình chữ nhật.
2. Diện tích hình chữ nhật lớn hơn diện tích hình vuông.
 |

1. **TỰ LUẬN:**

|  |
| --- |
| **Bài 6: Một thửa ruộng hình bình hành có độ dài đáy hơn chiều cao 18m. Tính diện tích thửa ruộng đó? Biết chiều cao bằng** $ \frac{4}{7}$ **độ dài đáy? (Vẽ sơ đồ)** |

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

**Bài 7:** Một mảnh vườn hình chữ nhật có chu vi 352m. Tính diện tích mảnh vườn đó? Biết chiều rộng bằng $ \frac{3}{5}$ chiều dài?

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