|  |  |
| --- | --- |
| **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 4, bài 5)***

|  |
| --- |
| **Bài 1:** Một hình bình hành có độ dài đáy là 14 cm, chiều cao 6 cm. Vậy diện tích hình bình hành đó là: A.20 cm2 B. 48 cm2 C. 84 cm2 D. 36 cm2QPNM |

**Bài 2: Điền vào chỗ chấm:**

**a.** MNPQ là hình ...................

**b.** Hai đường chéo của hình trên là ................

**Bài 3: Điền >; <; = vào chỗ chấm:**

1. $\frac{1}{7}$ …… $\frac{5}{7}$ B. $\frac{6}{3}$ ........ $\frac{6}{7}$

C. $\frac{3}{5}$ …….. $\frac{2}{4}$ D. $\frac{9}{6 }……1$.

**Bài 4: Năm 1985 thuộc thế kỉ mấy?**

A. XIV B. XX C. XXI D. Không có đáp án

**Bài 5:** 5643 dm2 = ..... m2...... dm2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 5 m23 dm2 | B. 56m243 dm2 | c. 506m243 dm2 | D. 5m243 dm2 |

1. **TỰ LUẬN:**

**Câu 6**: **Tính bằng cách thuận tiện nhất**

**a) 2 x 134 x 5 b) 43 x 95 + 5 x 43**

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

#### Câu 7: : Một sân vận động hình chữ nhật có chu vi là là 4000m, chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$

**chiều dài. Tính diện tích của sân vận động đó.**

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

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

**ĐÁP ÁN**

1. **TRẮC NGHIỆM**

|  |  |
| --- | --- |
| **Bài 1** | C |
| **Bài 2** | 1. Hình thoi
2. MP, QN
 |
| **Bài 3** | A $<;B >;C >;D >$ |
| **Bài 4** | B |
| **Bài 5** | B |

1. **TỰ LUẬN:**

**Bài 6:** Tính bằng cách thuận tiện nhất :

|  |  |
| --- | --- |
| a. 2 x 134 x 5 = (2 x 5) x 134= 10 x 134= 1340 | b. 43 x 95 + 5 x 43= 43 x (95 + 5)= 43 x 100 = 4300 |

 **Bài 7:** ?m

?mmm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tóm tắt**:**?m2000m

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Chiều rộng:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

Chiều dài:  | Bài giải:Nửa chu vi của sân vận động hình chữ nhật đó là: 4000: 2 = 2000 (m)Theo sơ đồ, tổng số phần bằng nhau là:2 + 3 = 5 (phần)Chiều dài của sân vận động hình chữ nhật đó là: 2000 : 5 x 3 = 1200 (m)Chiều dài của sân vận động hình chữ nhật đó là: 2000 – 1200 = 800 (m)Diện tích của sân vận động hình chữ nhật đó là: 1200 x 800 = 960000 m2Đáp số: 960000 m2 |