**TRƯỜNG TIỂU HỌC VŨ XUÂN THIỀU**

**MA TRẬN ĐỀ TOÁN LỚP 4 – CUỐI KÌ II**

**NĂM HỌC 2016 – 2017**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **MẠCH KIẾN THỨC, KĨ NĂNG** | **CÂU/**  **ĐIỂM** | **MỨC 1** | | **MỨC 2** | | **MỨC 3** | | **MỨC 4** | | **TỔNG** | |
| TN | TL | TN | TL | TN | TL | TN | TL | TN | TL |
| 1 | **1.Phần Số học và phép tính**  - Nhận biết khái niệm ban đầu về phân số, tính chất cơ bản của phân số, phân số bằng nhau, rút gọn phân số (1.1)  -So sánh các phân số; Viết các phân số theo thứ tự từ lớn đến bé và ngược lại (1.2)  - Cộng, trừ, nhân, chia hai phân số; Cộng, trừ, nhân phân số với số tự nhiên; Chia phân số cho số tự nhiên khác 0. (1.3)  - Tìm thành phần chưa biết trong phép tính với các phân số. (1.4) | Số câu | 2  (1.1) | 2  (1.2) |  | 4  (1.3) |  | 2  (1.4) |  | 2  (1.3; 1.4) | 2 | 10 |
| Điểm | **1** | **1** |  | **2** |  | **1** |  | **1** | **1** | **5** |
| 2 | **2.Đại lượng và đo đại lượng**  - Chuyển đổi, thực hiện phép tính với số đo khối lượng, diện tích, thời gian. (2.1) | Số câu | 1  (2.1) |  |  |  | 1  (2.1) |  |  |  | 2 |  |
| Điểm | **0.5** |  |  |  | **0.5** |  |  |  | **1** |  |
| 3 | 3. **Yếu tố hình học**  -Nhận biết hình bình hành, hình thoi và một số đặc điểm của nó (3.1)  - Tính chu vi, diện tích hình chữ nhật, hình bình hành, hình thoi. (3.2) | Câu |  |  | 2  (3.2) |  |  |  |  |  | 2 |  |
| Điểm |  |  | **1** |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 4 | **4. Giải bài toán có lời văn**  - Giải bài toán có đến 3 bước tính với các số tự nhiên hoặc phân số trong đó có các bài toán: Tìm số trung bình cộng; Tìm hai số khi biết tổng và hiệu của hai số đó; Tìm hai số khi biết tổng (hiệu) và tỉ số của hai số đó; Tìm phân số của một số. (4.1) | Câu | 1  (4.1) |  |  |  | 1  (4.1) | 1  (4.1) |  |  | 2 | 1 |
| Điểm | **0.5** |  |  |  | **0.5** | **1** |  |  | **1** | **1** |
| TỔNG |  | Câu | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |  | 1 | 8 | 11 |
| Điểm | **2** | **1** | **1** | **2** | **1** | **2** |  | **1** | **4** | **6** |