|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG TIỂU HỌC ÁI MỘ B**  Họ và tên: ………….....…….....………  Lớp: 5A....… | *Thứ ba ngày 10 tháng 11 năm 2020*  **BÀI KIỂM TRA ĐỊNH KÌ GIỮA HỌC KÌ I**  **MÔN TOÁN - LỚP 5**  **Năm học 2020 - 2021**  *(Thời gian làm bài: 40 phút)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Điểm** | **Nhận xét của giáo viên**  ...................................................................................................................................................................................................................................................................................... | **Chữ kí GV chấm** |

**PHẦN I: TRẮC NGHIỆM: (4 điểm)** **Khoanh vào chữ cái trước câu trả lời, kết quả đúng hoặc làm theo yêu cầu:**

**Câu 1.** (0,5 điểm) **Giá trị của chữ số 2 trong số thập phân 47,268 là:**

1.  B.  C.  D. 

**Câu 2.** (0,5 điểm) **Số thập phân gồm 7 chục, 5 đơn vị, 4 phần mười và 3 phần nghìn viết là:**

1. 75,43 B. 7,543 C. 75,403 D. 75,430

**Câu 3.** (0,5 điểm) **Số thập phân lớn nhất trong các số thập phân:**

**12,043; 12,034; 13,572; 13,131** **là:**

1. 12,043 B. 12,034 C. 13,572 D. 13,131

**Câu 4**:(0,5 điểm) **Phân số nào có thể viết thành phân số thập phân?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. | B. | C. | D. |

**Câu 5.** (0,5 điểm) **Mua 6 quyển vở hết 30000 đồng. Hỏi mua 15 quyển vở như thế hết bao nhiêu tiền?**

A. 48 000 đồng B. 80 000 đồng C. 100 000 đồng D. 75 000 đồng

**Câu 6.** (0.5 điểm) **Các số thập phân ở dòng nào được xếp theo thứ tự từ bé đến lớn?**

A. 34,075; 34,175; 342,57; 37,303; 37,329; 37,314

B. 34,175; 34,075; 342,57; 37,303; 37,329; 37,314

C. 34,175; 342,57; 34,075; 37,303; 37,329; 37,314

D. 34,075; 34,175; 37,303; 37,314; 37,329; 342,57

**Câu 7.** (0,5 điểm) **Hình chữ nhật có chiều dài 24m, chiều rộng bằng  chiều dài. Diện tích hình chữ** **nhật đó là**:

1. 192 dm2 B. 1,92 ha C. 19200 dm2 D. 19,20 m2

**Câu 8.** (0,5 điểm) **Tìm hai số tự nhiên X và Y sao cho X < 45,67 < Y**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. X = 45 và Y = 46 | B. X = 44 và Y = 45 | C. X = 46 và Y = 45 | D. Không tìm được |

**PHẦN II: TỰ LUẬN: (6 điểm)**

**Bài 1.** (2 điểm) **Chuyển các hỗn số sau thành phân số rồi tính:**

a) 5 + 4 b) 2- 1 c) 2 x 3 d) 3: 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ……………………...  ……………………..  ……………………...  ……………………..  ……………………..  …………………….. | ……………………...  ……………………..  ……………………...  ……………………..  ……………………..  …………………….. | ……………………...  ……………………..  ……………………...  ……………………..  ……………………..  …………………….. | ……………………...  ……………………..  ……………………...  ……………………..  ……………………..  …………………….. |

**Bài 2.** (1điểm) **Tìm x, biết**:  :  + x = 

........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ **Bài 3**. (2 điểm) **Một bếp ăn chuẩn bị đủ thực phẩm cho 300 người ăn trong 4 ngày. Vì có thêm một số người đến ăn nên số thực phẩm đó chỉ đủ ăn trong 3 ngày. Hỏi số người mới đến là bao nhiêu?**(Mức ăn như nhau).

**Bài giải**

.............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. ..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................Bài 4. (1điểm) Tìm giá trị thích hợp của chữ số x trong mỗi trường hợp sau:

**a, 23x, 56 > 237,24 b, 18,05 < 18,x9**

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