|  |  |
| --- | --- |
|  PHÒNG GD&ĐT GIA LÂM **TRƯỜNG TIỂU HỌC NINH HIỆP**Họ và tên: ...................................... Lớp: 5....... | **BÀI KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I****Năm học 2019 - 2020****MÔN: TOÁN - Lớp 5**Thời gian: 40 phút *(không kể thời gian phát đề)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Điểm | Lời phê của cô giáo | GV chấm kí |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |

**ĐỀ CHẴN**

**PHẦN I** (4 điểm): **Khoanh tròn vào chữ cái đặt trước đáp án đúng.**

**1. Số thập phân gồm:** *tám mươi ba đơn vị; chín phần mười và bảy phần nghìn,* **viết là:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 83,97  | B. 83,097 | C. 83,907 | D. 83,079 |

**2. Hỗn số 3** $\frac{12}{100}$ **viết dưới dạng số thập phân là:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 3,12  | B. 3,012 | C. 3,0012 | D. 12,3 |

**3. Cầu Thanh Trì dài 3km 84m. Như vậy cầu Thanh Trì dài số km là:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 30,84 km |  B. 3,084 km |  C. 0,3084 km |  D. 308,4 km |

**4. Số thích hợp để viết vào chỗ chấm của 3 tấn 976 kg=..........tấn****là:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 3976 | B. 39,76 | C. 3,0976 | D. 3,976 |

**5. Một phòng làm việc hình vuông có chu vi là 20 m. Diện tích phòng làm việc đó là:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 25 m2   | B. 40 m2  | C. 80 m2 | D. 25 m |

**6. Dãy số có các số thập phân được viết theo thứ tự từ bé đến lớn là:**

|  |  |
| --- | --- |
| A. 0,197 ; 0,32 ; 0,48 ; 0,5 | C. 0,32 ; 0,48 ; 0,197 ; 0,5 |
| B. 0,5 ; 0,48 ; 0,32 ; 0,197 | D. 0,5 ; 0,32 ; 0,48 ; 0,197  |

**7.** **Mua 5 quyển vở hết 32500 đồng. Vậy mua 15 quyển vở như thế hết số tiền là:**

|  |  |
| --- | --- |
| A. 975000 đồng         | C. 97500 đồng     |
| B. 957000 đồng       | D. 95700 đồng |

**8. Kết quả của phép tính 49,54 x 10 : 100 là:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 4,954  | B. 49,54  | C. 495,4  | D.4954 |

**PHẦN II:** (6 điểm)

**Bài 1:** (2 điểm) **Đặt tính rồi tính**

 132,84 + 8,25 364,7 - 98,85 2,04 x 3,6 83,64 : 3,4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ............................. | .............................. | .............................. | .............................. |
| .............................. | .............................. | ............................. | .............................. |
| .............................. | .............................. | .............................. | .............................. |
| .............................. | .............................. | .............................. | .............................. |
| .............................. | .............................. | .............................. | .............................. |

**Bài 2** (3 điểm): **Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều dài 20m, chiều rộng bằng  chiều dài. Người chủ mảnh đất sử dụng 35% diện tích mảnh đất đó để làm nhà, còn lại để làm vườn. Hỏi diện tích phần đất để làm vườn là bao nhiêu mét vuông?**

**Bài giải**

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

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

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

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

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

**Bài 3** (1 điểm): **Điền dấu thích hợp vào chỗ chấm**:

$\overbar{15a,42}$ + $\overbar{48,b6}$ + $\overbar{2,3c}$ ......... $\overbar{a,bc}$ + 199,78

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  PHÒNG GD&ĐT GIA LÂM **TRƯỜNG TIỂU HỌC NINH HIỆP**Họ và tên: ...................................... Lớp: 5....... | **BÀI KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I****Năm học 2019 - 2020****MÔN: TOÁN - Lớp 5**Thời gian: 40 phút *(không kể thời gian phát đề)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Điểm | Lời phê của cô giáo | GV chấm kí |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |

**ĐỀ LẺ**

**PHẦN I** (4 điểm): **Khoanh tròn vào chữ cái đặt trước đáp án đúng.**

**1. Số thập phân gồm:** *sáu mươi ba đơn vị; chín phần mười và bảy phần nghìn* **viết là:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 63,907  | B. 63,97 | C. 63,079 | D. 63,097 |

**2. Hỗn số 3** $\frac{12}{1000}$ **viết dưới dạng số thập phân là:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 3,00012 | B. 3,0012 | C. 3,012 | D. 12,3 |

**3. Cầu Thanh Trì dài 3 km 84 m, cầu Thanh Trì dài số km là:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 30,84 km | B. 308,4 km | C. 0,3084 km | D. 3,084 km |

**4. Số thích hợp để viết vào chỗ chấm của 5 tấn 976 kg=..........tấn****là:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 59,76 | B. 5,976 | C. 5,0967 | D. 5976 |

**5. Một phòng làm việc hình vuông có chu vi là 24 m. Diện tích phòng làm việc đó là:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 36 m  | B. 36 m2  | C. 48 m2 | D. 96 m2 |

**6. Dãy số có các số thập phân được viết theo thứ tự từ lớn đến bé là:**

|  |  |
| --- | --- |
|  A. 0,32 ; 0,48 ; 0,197 ; 0,5 | C. 0,5 ; 0,48 ; 0,32 ; 0,197  |
|  B. 0,197 ; 0,32 ; 0,48 ; 0,5 | D. 0,5 ; 0,32 ; 0,48 ; 0,197  |

**7.** **Mua 5 quyển vở hết 32500 đồng. Vậy mua 13 quyển vở như thế hết số tiền là:**

|  |  |
| --- | --- |
|  A. 845000 đồng |  C. 85400 đồng |
|  B. 854000 đồng       |  D. 84500 đồng |

**8. Kết quả của phép tính 49,54 x 100 : 10 là:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 4,954  | B. 49,54  | C. 495,4  | D.4954 |

**PHẦN II:** (6 điểm)

**Bài 1:** (2 điểm) **Đặt tính rồi tính**

132,84 + 8,25 364,7 - 98,85 2,04 x 3,6 83,64 : 3,4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ............................. | .............................. | .............................. | .............................. |
| .............................. | .............................. | ............................. | .............................. |
| .............................. | .............................. | .............................. | .............................. |
| .............................. | .............................. | .............................. | .............................. |
| .............................. | .............................. | .............................. | .............................. |

**Bài 2** (3 điểm): **Một mảnh đất hình chữ nhật có chiều dài 20m, chiều rộng bằng  chiều dài. Người chủ mảnh đất sử dụng 35% diện tích mảnh đất đó để làm nhà, còn lại để làm vườn. Hỏi diện tích phần đất để làm vườn là bao nhiêu mét vuông?**

 **Bài giải**

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

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

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

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

**Bài 3** (1 điểm): **Điền dấu thích hợp vào chỗ chấm:**

$\overbar{15a,24}$ + $\overbar{84,b6}$ + $\overbar{3,2c}$ ......... $\overbar{a,bc}$ + 237,54

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

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

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

………………………………………………………………………………………………….