|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PHÒNG GD&ĐT GIA LÂM**TRƯỜNG TH LÊ NGỌC HÂN**Họ và tên: ................................................ Lớp: 2... | **BÀI KHẢO SÁT GIỮA HỌC KÌ II****MÔN: TOÁN - LỚP 2**Năm học: 2019 - 2020*Thời gian:40 phút (Không kể thời gian phát đề)* | **KIỂM TRA HỌC KÌ II****Môn: Toán – Lớp 5****Năm học 2014 -2015***Thời gian: 40 phút* |
| Điểm | Lời phê của cô giáo | GV chấm kí |
|  |  |  |

**I. TRẮC NGHIỆM (4 điểm).**

**Khoanh tròn vào chữ cái đứng trước đáp án đúng trong các câu sau:**

**Câu 1:** (0,5 đ)  Viết tổng sau dưới dạng tích 3 + 3

**A. 3 x 3 B. 3 x 2 C. 3 x 5 D. 3 x 4**

**Câu 2:** (0,5 đ)  **:**

Một đường gấp khúc gồm 4 đoạn thẳng có độ dài 28cm. Tổng độ dài đoạn thẳng thứ nhất và đoạn thẳng thứ hai là 9cm. Hai đoạn thẳng còn lại dài là:

A. 28cm B. 9cm C. 19cm D. 4cm

**Câu 3:** (0,5 đ) Chu vi hình tứ giác ABCD là:

1. 16cm A 3cm B
2. 34cm 6cm 10cm
3. 28dm
4. 28cm C 9cm D

 **Câu 4:** (1 đ)

 **a/ Phép chia 27 : 3 = 9 có số chia là (0,5đ)**

**A. 6 B. 27 C. 9 D. 3**

**b/ Hình nào đã khoanh vào số vòng tròn (0,5đ)**

 **A B**

**Câu 5:** (0,5 đ) Số cần điền vào chỗ chấm là:

5cm + 17cm – 19cm = ……………

**A. 48cm B. 3dm C. 3cm D. 48dm**

**Câu 6:** (0,5 đ) Bạn Lan ngủ trưa thức dậy lúc 1 giờ, có thể nói Lan thức dậy lúc:

A. 1 giờ sáng B. 1 giờ tối C. 13 giờ sáng D. 13 giờ

**Câu 7:** (0,5 đ) 32 học sinh xếp đều thành 4 hàng, mỗi hàng có bao nhiêu học sinh?

A. 4 B. 8 C. 28 D. 32

**II. TỰ LUẬN (6 điểm).**

**Bài 1: Tính: (2đ)**

3 x 7 = …………… 5l x 2 = ……………....

20 : 5 = …………… 15cm : 3 = ……………

4 x 3 = …………… 3kg x 5 = ……………..

15 : 3 = …………… 32dm : 4 = ……………

**Bài 2: Tìm x:** (1 đ)

a) 3 x X = 27 b) X : 5 = 4

…………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………...

**Bài 3: (2đ)** Thư viện nhà trường nhận về một số sách và chia đều vào 4 ngăn, mỗi ngăn có 5 quyển. Hỏi thư viện đã nhận tất cả bao nhiêu quyển sách?

**Bài giải**

…………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………...

**Bài 4:**  **(1đ)** Hãy viết một phép tính nhân có một thừa số bằng tích.

…………………………………………………………………………………………...