

Đề thi tháng 11 lớp 5

Thời gian: 90 phút

Họ và tên:Lớp:.....

Phần 1: Kiến thức cơ bản

1. Tính nhẩm:

$24,5 \times 10 = \dots$

$35,067 \times 100 = \dots$

$2,056 \times 0,1 = \dots$

$40,23 \times 0,001 = \dots$

2. Đặt tính rồi tính:

$23 + 34,56$

$5,2 - 3,405$

$25,06 \times 15,02$

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

3. Tính bằng cách thuận tiện:

a) $38,25 - 18,25 + 21,64 - 11,64 + 9,93 = \dots$

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

b) $72,9 \times 99 + 72 + 0,9 = \dots$

.....

4. Hai thửa ruộng thu hoạch được tất cả 3 tấn 47 kg thóc .Thửa thứ nhất thu hoạch được ít hơn thửa thứ hai là 5 tạ 3 kg.Hỏi mỗi thửa thu hoạch được bao nhiêu tấn thóc?

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

.....
.....
.....
.....
.....
5. Không tính kết quả hãy so sánh A và B

$$A = 101 \times 50$$

$$B = 50 \times 49 + 53 \times 50$$

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

Phần II: Kiến thức nâng cao

1. Tính nhanh :

a) 1998×19991999

$$\frac{1999 \times 19981998}{1999 \times 19981998}$$

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

b) $1992 \times 1993 + 1994 \times 21 + 1972$

$$\frac{1994 \times 1993 - 1992 \times 1993}{1994 \times 1993 - 1992 \times 1993}$$

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

2. Cho biểu thức:
$$\frac{39,48 \times 17 + 83 \times 39,48}{1990 - 72 : (a-6)}$$

a. Tính giá trị của biểu thức với $a = 51$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b. Tìm giá trị của a để A có giá trị lớn nhất và A có giá trị lớn nhất là bao nhiêu?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Một cửa hàng bán một tấm vải 3 lần. Lần thứ nhất bán được $\frac{1}{3}$ tấm vải và 5m, lần thứ hai bán $\frac{3}{7}$ số vải còn lại và 2,5 mét. Lần 3 bán 17,5 m thì hết.

- a) Tính chiều dài tấm vải
- b. Số mét vải bán lần 1 và lần 2

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

