

ĐỀ KIỂM TRA CUỐI TUẦN TOÁN 4

Tuần 1- Đề A

Phần I. Trắc nghiệm :

1. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng :

Số 40025 đọc là :

- A. Bốn mươi nghìn không trăm hai năm
- B. Bốn mươi nghìn không trăm hai mươi lăm
- C. Bốn mươi nghìn, hai trăm và 5 đơn vị
- D. Bốn trăm nghìn và hai mươi lăm đơn vị

2. Điền dấu $>$; $<$; $=$ thích hợp vào chỗ chấm

$3427 \dots 3472$

$37213 \dots 37231$

$36728 \dots 36000 + 700 + 28$

$9998 \dots 8999$

$60205 \dots 600025$

$99998 \dots 99999$

3. Nối biểu thức với giá trị của biểu thức đó :

A. $1275 + 405 \times 4$ (1) 4368

B. $9234 - 3846 : 3$ (2) 9046

C. $(1246 + 938) \times 2$ (3) 2895

D. $(45350 - 120) : 5$ (4) 7952

4. Chọn câu trả lời đúng

Nếu $a = 9240$ thì giá trị biểu thức $45105 - a : 5$ là :

- A. 7173
- B. 43257
- C. 42357
- D. 7183

5. Khoanh vào chữ cái trước đáp số đúng :

Một đội công nhân đắp đường, trong 4 ngày đầu đắp được 180m đường. Hỏi trong một tuần đội đó đắp được bao nhiêu mét đường ? (Biết rằng 1 tuần làm việc 5 ngày và số mét đường đắp được trong mỗi ngày là như nhau)

- A. 225m đường B. 144m đường C. 135m đường D. 215m đường

Phần II – Trình bày chi tiết các bài toán

1. Tính giá trị của biểu thức sau :

a) $10235 - 9105 : 5$

=.....

=.....

b) $(4628 + 3536) : 4$

=.....

=.....

2. a) Xếp các số : 45278 ; 42578 ; 47258 ; 48258 ; 45728 theo thứ tự từ bé đến lớn

.....

b) Xếp các số : 10278 ; 18027 ; 18207 ; 10728 ; 12078 theo thứ tự từ lớn đến bé

.....

3. Tìm x :

a) $x - 1295 = 3702$

.....

.....

c) $x \times 5 = 3645$

.....

.....

b) $x + 4876 = 9312$

.....

.....

d) $x : 9 = 2036$

.....

.....

4. Một hình chữ nhật có chiều dài là 36cm. Chiều rộng bằng $\frac{1}{4}$ chiều dài. Tính chu vi và diện tích của hình chữ nhật đó.

Bài giải

.....

.....

.....