

ĐỀ KIỂM TRA CUỐI TUẦN TOÁN 4

Tuần 14 – Đề B

Phần I. Trắc nghiệm

1. Nối hai biểu thức có kết quả bằng nhau với nhau :

A.	$(253 + 121) : 11$	$2460 : 3 : 2$	(1)
B.	$(300 - 144) : 12$	$253 : 11 + 121 : 11$	(2)
C.	$2460 : (2 \times 3)$	$1235 \times 125 : 5$	(3)
D.	$(1235 \times 125) : 5$	$300 : 12 - 144 : 12$	(4)

2. Chọn câu trả lời đúng :

Người ta xếp 4235 cái cốc vào các hộp, mỗi hộp 6 cái cốc. Hỏi có thể xếp được nhiều nhất bao nhiêu hộp và còn thừa mấy cái cốc ?

- A. 75 hộp thừa 5 cốc B. 704 hộp thừa 11 cốc
C. 705 hộp thừa 5 cốc D. 703 hộp thừa 17 cốc

3. Khoanh vào chữ đặt trước câu trả lời đúng

Thương của hai số là 2145. Nếu gấp số bị chia lên 5 lần thì thương của hai số khi đó là :

- A. 429 B. 2140 C. 2150 D. 10725

4. Khoanh vào chữ đặt trước đáp số đúng

Tìm số bị chia trong phép chia có dư, biết thương số bằng $\frac{1}{2}$ số chia và bằng 246 và số dư là số dư lớn nhất

A. 121523

B. 30380

C. 121032

D. 121277

Phần II. Trình bày chi tiết các bài toán

1. Tìm x :

a) $246 : x + 34 : x = 5$

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

b) $360 : x - 126 : x = 6$

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

2. Tính :

a) $\overline{aaaaaa} : (a \times 37) - 4866 : (2 \times 3)$

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

b) $\overline{x0x0x} : x \times 3 - 20202$

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

3. Chứng tỏ rằng tích của 4 số tự nhiên liên tiếp bao giờ cũng chia hết cho 4.

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