PHIẾU ÔN TOÁN TUẦN 1



PHẦN I. TRẮC NGHIỆM

Em hãy khoanh tròn vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:

Câu 1. "Bảy mươi chín nghìn không trăm bảy mươi lăm" được viết là:

A. 79 075

B. 70 075

C. 79 070

D. 79 0700

Câu 2. Giá trị của chữ số 6 trong số 76 895 là:

A. 60

B. 600

C. 6000

D. 60 000

<u>Câu 3</u>. $55\ 306 = 50\ 000 +$? $+\ 300 + 6$

Số thích hợp điền vào dấu hỏi chấm ? là:

A. 50

B. 500

C. 5000

D. 5

Câu 4. Phân số nào là phân số tối giản?

A. $\frac{25}{20}$

B. $\frac{140}{100}$

C. $\frac{113}{79}$

D. $\frac{12}{4}$

<u>Câu 5</u>. Phân số lớn nhất trong các phân số sau là:

A. $\frac{14}{33}$

B. $\frac{17}{33}$

C. $\frac{33}{14}$

D. $\frac{33}{17}$

<u>Câu 6.</u> Trong "Lễ hội trồng cây" của trường, lớp 5A trồng được 30 cây. Lớp 5B trồng được $\frac{2}{3}$ số cây của lớp 5A. Hỏi tổng số cây mà hai lớp trồng được là bao nhiêu?

A. 20 cây

B. 30 cây

C. 40 cây

D. 50 cây



PHẦN II. TỰ LUẬN

Bài 1. Đặt tính rồi tính:

- a) 346 547 + 48 412
- b) 461 638 161 105
- c) 61 839 11 903

.....

.....

.....

.....

.....

c) 263 × 17

d)

5 880 : 24

e) 1284 x 32

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 2. Tính giá trị của biểu thức:

Bài 3. Trung bình cộng của hai số là số lớn nhất có ba chữ số, một số là số lớn nhất có hai chữ số. Tìm số còn lại?

Bài giải:

.....

Bài 4. Quy đồng mẫu số các phân số:

$$\left(a\right)\frac{1}{4} \text{ và } \frac{2}{5} = \dots$$

$$\left(b\right)\frac{2}{3} \text{ và } \frac{7}{8} \quad = \dots$$

$$\left(c\right)\frac{3}{4}\,\mathrm{v\grave{a}}\,\frac{5}{6} \quad \left| \left(c\right)\frac{3}{4}\,\mathrm{v\grave{a}}\,\frac{5}{6}\right| \right| = 0$$

Bài 5. Hoàn thành bảng sau

Số gồm	Viết số	Đọc số
Mẫu: 3 triệu, 5 chục nghìn,	3 050 319	Ba triệu năm chục nghìn ba trăm mười chín.
3 trăm, 1 chục, 9 đơn vị	3 030 313	Ba iriça nam enție ngriir ba iram muoi emir.
4 trăm nghìn, 2 chục nghìn,		
9 trăm, 7 đơn vị		
6 chục triệu, 5 trăm, 1 chục		
7 trăm nghìn, 3 nghìn,		
4 chục, 8 đơn vị		

Bài 6. Tính bằng cách thuận tiện nhất

a))	195 x	96+	3 x	195	+	195

=

=

=

b)
$$48 \times 21 + 68 \times 48 + 48 \times 11$$

=

=

=

c)
$$4 \times 125 \times 25 + 4 \times 175 \times 25$$

=

=

=

d)
$$354 \times 4 + 354 \times 5 + 354 - 350$$

=

=

=