

Phần II. Tự luận

Bài 1: Đặt tính rồi tính

a. $31742 + 16092$

b. $14670 - 2451$

c. 45132×4

d. $32670 : 5$

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

Bài 2: Cho các số 76832, 78632, 73286, 73268, 72386. Hãy sắp xếp các số:

a. Theo thứ tự từ bé đến lớn.

.....

b. Theo thứ tự từ lớn đến bé.

.....

Bài 3: Có 60 học sinh được xếp thành 5 hàng đều nhau. Hỏi 120 học sinh thì xếp được bao nhiêu hàng như thế?

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

Bài 4: Tính giá trị biểu thức:

$13056 + 2472 : 2$

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

ĐỀ 1.

Phần I. Trắc nghiệm

Câu	1	2	3	4	5	6
Đáp án	A	B	A	C	C	D

Phần II. Tự luận

Bài 1: Đặt tính rồi tính

a. $31742 + 16092 = 47834$

b. $14670 - 2451 = 12219$

c. $45132 \times 4 = 180528$

d. $32670 : 5 = 6534$

Bài 2: Cho các số 76832, 78632, 73286, 73268, 72386. Hãy sắp xếp các số:

c. Theo thứ tự từ bé đến lớn: 78632; 76832; 73286; 73268; 72386

d. Theo thứ tự từ lớn đến bé: 72386; 73268; 73286; 76832; 78632

Bài 3: Có 60 học sinh được xếp thành 5 hàng đều nhau. Hỏi 120 học sinh thì xếp được bao nhiêu hàng như thế?

Bài giải

Một hàng có số học sinh là:

$$60 : 5 = 12 \text{ (học sinh)}$$

120 học sinh xếp được số hàng là:

$$120 : 12 = 10 \text{ (hàng)}$$

Đáp số: 10 hàng

Bài 4: Tính giá trị biểu thức:

$$13056 + 2472 : 2$$

$$= 13056 + 1236$$

HavaMATH

= 14292