

ÔN TẬP LỚP 5 HỌC KÌ 1

Bài 1 : Một người đi xe đạp , trong 2 giờ đầu mỗi giờ đi đượ c12,6 km , trong 5 giờ sau mỗi giờ đi được 11,8 km . Hỏi người đi xe đạp đó đã đi được tất cả bao nhiêu km ?

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

Bài 2 : Một hình chữ nhật có chu vi bằng chu vi một hình vuông cạnh 14,6m . Biết chiều dài của hình chữ nhật là 16,2m . Tính diện tích hình chữ nhật

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

Bài 3: Một cái sân hình chữ nhật có chu vi 97,4m. Chiều dài hơn chiều rộng 4,5m. Tính diện tích cái sân hình chữ nhật đó.

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

Bài 4: Một khu vườn hình chữ nhật có chiều dài gấp 3 lần chiều rộng và chiều rộng kém chiều dài 32,6m. Tính chu vi và diện tích khu vườn hình chữ nhật đó.

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

.....
.....
.....
.....
.....
.....
Bài 5: Tìm hai số thập phân biết rằng tổng hai số đó là 1,5. Lấy số thứ nhất chia cho số thứ hai thì cũng được 1,5.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
Bài 6: Hai số thập phân có tổng là 280,2. Số thứ nhất kém số thứ hai là 14,8. Tìm mỗi số thập phân đó.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
Bài 7: Trong một lớp học có 16 nữ sinh và 23 nam sinh. Tính:
a) Tỉ số phần trăm số nữ sinh và số học sinh của lớp.
b) Tỉ số phần trăm số nữ sinh và số nam sinh của lớp.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
Bài 8: Lớp 5A có 18 nam và 32 nữ.
a) Tìm tỉ số phần trăm của số nam so với số nữ.
b) Tìm tỉ số phần trăm của số nam so với số học sinh của lớp.

c) Cuối năm lớp có 8 học sinh xuất sắc. Hỏi lớp có bao nhiêu phần trăm học sinh xuất sắc?

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

Bài 9: Trường em có 1200 học sinh. Cuối năm số học sinh giỏi đạt được là 48%. Hỏi số học sinh giỏi cuối năm trường em đạt được là bao nhiêu?

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

Bài 10: Một phân xưởng may có 510 nữ công nhân. Số công nhân nữ chiếm 85% số công nhân của toàn nhà máy. Hỏi phân xưởng may đó có tất cả bao nhiêu công nhân?

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

Bài 11: Một người gửi tiết kiệm 25 000 000 đồng với lãi suất tiết kiệm là 0,95% một tháng. Hỏi sau một tháng người đó rút cả tiền gửi và tiền lãi được bao nhiêu?

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

Bài 12: Nhà trường đã dành $249,6 m^2$ sân trường để làm vườn hoa. Tính ra diện tích vườn hoa bằng 20% diện tích sân trường. Tính:

- a) Diện tích sân trường còn lại
- b) Biết sân trường hình chữ nhật, chiều rộng 24m thì chiều dài là bao nhiêu mét?

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

Bài 13 : a) Viết thành tỉ số phần trăm :

0,48 = 0,06= 1,25 =

b) Viết tỉ số phần trăm dưới dạng số thập phân

50% = 4% = 120% =.....

Bài 14 : Viết số thập phân thích hợp vào chỗ chấm .

2mm =dm	250m=km
35kg = tạ	450kg =..... tấn
24 cm ² = dm ²	7800 m ² =.....ha
7ha 68 m ² =ha	13ha 25 m ² =ha

Bài 14 :

- a) tỉ số phần trăm của 0,4 và 3,2 là
- b) 0,4% của 3 tấn là.....
- c) $0,8 \times 0,06 =$
- d) $10,769 : 2,34$ số dư trong phép chia trên là.....
- e) Số thập phân 112,564 giá trị của số 5 là

Bài 15 : Tính :

- a) $32,3 : 7,6$
- b) $6,25 \times 2,05$
- c) $288 - 93,36$
- d) $658,3 + 96,28$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 16 : Tìm 2 số thập phân biết thương của chúng là 25% và tổng của chúng là 75% .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 17 : Một quyển sách giá 29500 đồng , của hàng bán giảm giá 16% . Hỏi giá quyển sách đó là bao nhiêu ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 18 : Một người mua một số cam , sau khi bán hết người đó thu được 682 500 đồng . Tính ra người đó lãi được 18% giá bán . hỏi giá vốn số cam đó là bao nhiêu ?.....

.....

.....

.....

.....
.....

Bài 19 : Một hình chữ nhật có chu vi 83,50m . Chiều dài hơn chiều rộng là 4,25m . Hỏi diện tích hình chữ nhật đó là bao nhiêu mét vuông ?

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