

Đề thi tuyển sinh 5 lên 6 môn toán trường Nguyễn Tất Thành 2011 – 2012

Câu 1:

Lãi suất tiết kiệm là 1,2% một tháng. Một người gửi tiết kiệm 10.000.000 đồng.

- a) Hỏi sau một tháng cả tiền vốn và tiền lãi là bao nhiêu?
b) Sau một tháng, người đó không đến rút tiền nên số tiền đã gửi và lãi của nó được chuyển gửi tiếp, vẫn với lãi suất 1,2% một tháng. Hỏi sau hai tháng người đó lấy về bao nhiêu tiền?

Câu 2:

Tìm các số tự nhiên gồm 4 chữ số khác nhau và chia hết cho 45 có một trong các dạng sau đây:

- a. $\overline{10ab}$
b. $\overline{98cd}$

Em nhận xét gì về các số tự nhiên vừa tìm được.

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

Câu 3:

Một hình chữ nhật có chu vi là 60m. Tính diện tích của nó, biết rằng nếu giữ nguyên chiều rộng của hình chữ nhật đó và tăng chiều dài lên 2m thì ta được một hình chữ nhật mới có diện tích tăng thêm 24 m^2 ?

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

Câu 4:

Anh An đi xe máy từ A đến B với vận tốc 30km/h . Sau 30 phút anh Bình đi ô tô với vận tốc 50km/h và đến B trước anh An 30 phút. Hỏi quãng đường AB dài bao nhiêu km?

Câu 5:

Trung bình cộng của bốn số là 99. Tìm bốn số đó. Biết rằng nếu bỏ số thứ nhất đi 2 đơn vị, thêm vào số thứ hai 2 đơn vị, chia số thứ ba đi 2 lần, nhân số thứ tư với 2 ta được kết quả như nhau?

**Lời giải chi tiết bằng video các câu hỏi của đề thi trên được biên tập tại website
hoc truc tuyen www.vinastudy.vn**

**Phụ huynh và học sinh có thể liên hệ qua SĐT 0932.39.39.56 – 0832.64.64.64 để
được hỗ trợ đăng ký khóa học online xem video lời giải ! Chúc con học tốt !**