

Đề thi tuyển sinh 5 lên 6 môn toán trường Nguyễn Tất Thành 2009 – 2010

Bài 1:

- a) Tìm số tự nhiên nhỏ nhất có dạng $\overline{20ab}$ sao cho nó đồng thời chia hết cho 2, 3 và 5.
 b) Tìm số tự nhiên a, biết: $0,75 : (0,2 - 0,125) < a < 11,05$

Bài 2:

Một người mua 500 cái bát, mỗi chục bát giá 40000đ. Khi chuyên chở đã bị vỡ một số cái bát. Mỗi cái bát còn lại người đó bán với giá 5.000đ và được lãi 20% so với tiền mua bát. Hỏi số cái bát đã bị vỡ khi chuyên chở?

Bài 3:

Lúc 6 giờ sáng một xe tải đi từ A đến B. Sau đó 1 giờ một xe tặc – xi đi từ B về A. Hai xe gặp nhau lúc 9 giờ sáng ngày hôm đó. Tính vận tốc của mỗi xe. Biết rằng vận tốc xe tặc – xi gấp đôi vận tốc của xe tải và quãng đường AB dài 210km ?

Bài 4:

Một hình tam giác ABC có diện tích là 2010m^2 . Trên cạnh AB lấy hai điểm M, N sao cho $AM=MN=NB$, Trên cạnh AC lấy điểm P, Q sao cho $AP=PQ=QC$. Hãy tính diện tích hình MNPQ?

Bài 5:Lớp 6A có 40 học sinh. Số học sinh giỏi bằng $\frac{2}{3}$ số học sinh khá. Số học sinh khá bằng $\frac{3}{4}$ số học sinh trung bình. Số học sinh yếu có trong khoảng từ 1 đến 5 em. Hãy tính số học sinh từng loại?

Lời giải chi tiết bằng video các câu hỏi của đề thi trên được biên tập tại website học trực tuyến 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 !**