

Đề thi tuyển sinh 5 lên 6 môn toán trường Nguyễn Tất Thành 2008 – 2009

Bài 1: Tìm số a, biết rằng: $(1,257 \times a + 1,743 \times a) - 2008 = 2009$

Bài 2: Tìm số b, biết rằng: $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \left(1 - \frac{1}{5}\right) = \frac{b}{100}$

Bài 3:

Một nền nhà hình chữ nhật có chiều dài 9m, chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$ chiều dài. Người ta dùng các viên gạch hình vuông cạnh 3dm để lát nền nhà đó, giá tiền mỗi viên gạch là 14.250đ. Hỏi lát cả nền nhà thì hết bao nhiêu tiền mua gạch? (Giả thiết diện tích phần mach vữa không đáng kể)

Bài 4:

Hiệu của hai số là 1,25. Nếu tăng số trừ lên ba lần thì được một số mới lớn hơn số bị trừ là 5,75. Tìm hai số đó?

Bài 5:

Lớp 6A có 5 tổ đi trồng cây, số người trong mỗi tổ bằng nhau. Mỗi một người trồng được 4 hoặc 5 cây. Biết tổng số cây của cả lớp trồng được 200 cây. Hỏi có bao nhiêu ban trồng được 4 cây? Bao nhiêu ban trồng được 5 cây?

**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 !**