

*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 mạch vữa không đáng kể)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

