

TÀI LIỆU TOÁN BỒI DƯỠNG HỌC SINH GIỎI LỚP 7
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên:..... Ngày học:.....

Câu 12. Tính tổng sau: $A = 1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + 99^2$

Câu 13. Cho $A = (2014 + 1) \cdot (2014 + 2) \cdot (2014 + 3) \dots (2014 + 2014)$. Chứng minh $A \div 2^{2013}$

Câu 14. Chứng minh rằng:

a) $10^{2008} + 125$ chia hết cho 45

b) $5^{2008} + 5^{2007} + 5^{2006}$ chia hết cho 31