

TÀI LIỆU TOÁN NÂNG CAO LỚP 7
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên:Ngày học:.....

Ca 1

Câu 4. Tính giá trị các biểu thức sau:

a) $A = \frac{4^6 \cdot 9^5 + 6^9 \cdot 120}{8^4 \cdot 3^{12} - 6^{11}}$

Câu 5. Tìm các số nguyên x, biết:

a) $\frac{1}{2} \cdot 2^x + 4 \cdot 2^x = 9 \cdot 2^5$

Ca 2

Câu 1. So sánh các cạnh của $\triangle ABC$ vuông tại A, biết $B = 55^\circ$

Câu 2. So sánh các cạnh của $\triangle ABC$, biết góc ngoài tại đỉnh A bằng 100° , $B = 55^\circ$

Câu 5. Dựa vào bất đẳng thức tam giác, kiểm tra xem bộ ba đoạn thẳng có độ dài cho sau đây không thể là ba cạnh của một tam giác.

a) 3cm, 3cm, 7cm .

b) 6m, 10m, 8m .

c) 2m, 6m, 8m .