

TÀI LIỆU TOÁN LỚP 9
ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ
Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên:.....Ngày học:.....

ĐẠI SỐ

Bài 3. Giải phương trình : $(x+2)(x+3)(x-5)(x-6)=180$.

HÌNH HỌC

Câu 9. Từ điểm S nằm ngoài đường tròn (O) kẻ hai tiếp tuyến SA,SB (A,B là các tiếp điểm). Kẻ đường kính AC của đường tròn (O), đường thẳng SC cắt đường tròn (O) tại điểm D($D \neq C$).

- Chứng minh tứ giác SAOB nội tiếp đường tròn.
- Chứng minh $SA^2 = SC \cdot SD$.
- Kẻ BH vuông góc với AC tại điểm H. Chứng minh đường thẳng SC đi qua trung điểm của đoạn thẳng