

TÀI LIỆU TOÁN CƠ BẢN, NÂNG CAO LỚP 8

ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

Liên hệ đăng kí học: 0832.64.64.64

Họ và tên:Ngày học:

Câu 2. Một mái che giếng trời có dạng hình chóp tứ giác đều với độ dài cạnh đáy là 2,5m và độ dài trung đoạn là 2m.

- Tính diện tích xung quanh của mái che giếng trời đó.
- Tính số tiền để làm mái che giếng trời đó. Biết rằng giá để làm mỗi mét vuông mái che là **Câu 7**. Cho hình bình hành ABCD . Qua điểm A ta kẻ một đường thẳng cắt BD,DC,BC lần lượt tại điểm E,G,F . Chứng minh rằng:
 - Tam giác DAE đồng dạng với tam giác BFE .
 - $AB.AG = AF.DG$.
 - $AE^2 = EF.EG$.
 - Tích $BF.DG$ không đổi