

PHIẾU SỐ 2: ÔN TẬP TUẦN 8 – TOÁN 7

Yêu cầu: Các con làm ra vở bài tập. Tuần sau học trên Zoom . Cô sẽ kiểm tra vở bài tập về nhà của các con.

Bài 1: Cho tam giác DEF vuông tại D, EM là đường phân giác của góc \widehat{DEF} (M thuộc DF). Kẻ MN vuông góc với EF tại N.

- Chứng minh $\triangle DEM = \triangle NEM$.
- Tia NM cắt tia ED tại P. Chứng minh $DP = NF$ và $\triangle EPF$ cân .
- Chứng minh $DN \parallel PF$.
- Chứng minh EM vuông góc với PF (bằng 2 cách).

Bài 2: Bài tập trên truyền hình:

III. Bài tập về nhà và dặn dò

BTVN

Bài toán 4. Cho tam giác BFC cân tại B. Kẻ $FE \perp BC$ tại E, $CA \perp BF$ tại A.

- Chứng minh $\triangle BEF = \triangle BAC$.
- FE cắt CA tại D/ Chứng minh BD là tia phân giác của góc ABC.
- Gọi M là trung điểm của FC. Chứng minh $BM \perp AE$.

Tiết sau: Khái niệm về biểu thức đại số



09:45

Việc hôm nay chớ để ngày mai!