



**Bài 2:** Cho  $\Delta ABC$  cân tại A. Trên tia đối của tia BC và CB lấy theo thứ tự hai điểm D và E sao

Liên hệ đăng kí học online tại [www.vinastudy.vn](http://www.vinastudy.vn) - 0932-39-39-56

Liên hệ đăng kí học offline tại Hoàng Ngọc Phách - Đống Đa - Hà Nội -0832.64.64.64 -Trang 2

-Tra



**Bài 3:** Cho tam giác ABC , có  $AC < AB$  , M là trung điểm BC, vẽ phân giác AD. Từ M vẽ đường thẳng vuông góc với AD tại H, đường thẳng này cắt tia AC tại F ,cắt AB tại E. Vẽ đường thẳng Bx // EF, cắt AC tại K.Chứng minh:

a)  $\triangle AFE$  cân

b)  $KF = BE$

c)  $AE = \frac{AB + AC}{2}$

**Bài giải:**

Handwriting practice area with 20 sets of horizontal dotted lines. Each set consists of a solid top line, a dotted middle line, and a solid bottom line. The page is watermarked with the 'vinastudy' logo, which features a stylized figure holding a torch, repeated diagonally across the page.

VINASTUDY.