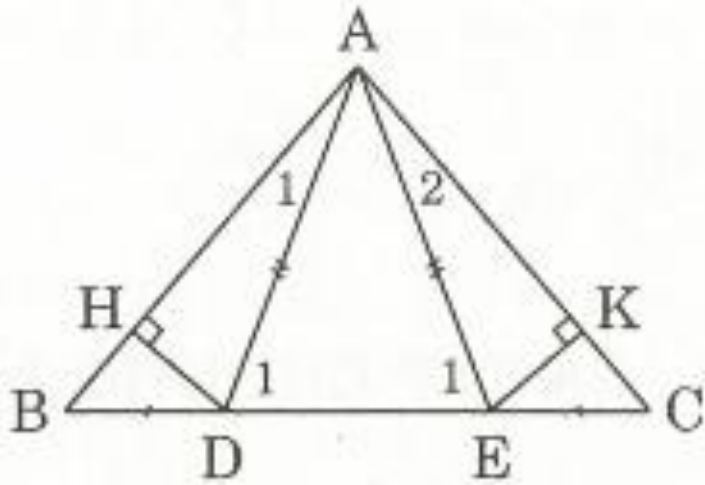


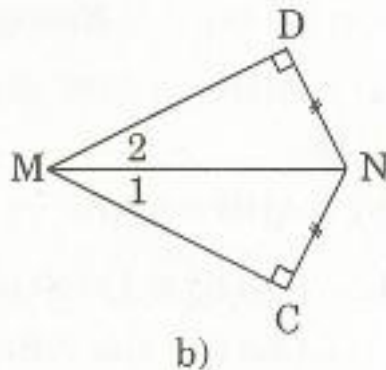
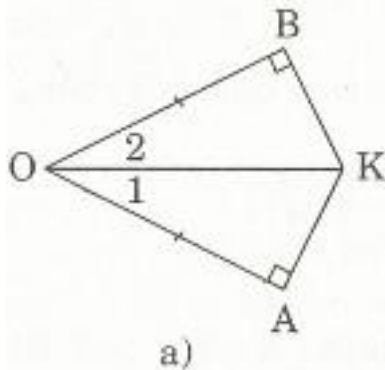
ĐỀ KIỂM TRA (Tuần từ 30/3 - 4/4/2020)

Bài 1. Tìm các tam giác vuông bằng nhau trên hình sau:



Bài 2. Cho hình vẽ dưới đây. Chứng minh rằng:

- a) OK là tia phân giác của góc O.
- b) MN là tia phân giác của góc M.



Bài 3: Cho tam giác ABC cân tại A, kẻ $BH \perp AC$, $CK \perp AB$. Gọi I là giao điểm của BH và CK. Chứng minh AI là tia phân giác của góc A.

Bài 4.

Tam giác ABC có M là trung điểm của BC, AM là tia phân giác của góc A. Kẻ MH vuông góc với AB, MK vuông góc với AC. Chứng minh rằng:

- a) $MH = MK$
- b) $\hat{B} = \hat{C}$