

Đai 32 Đe Lieng tang 33

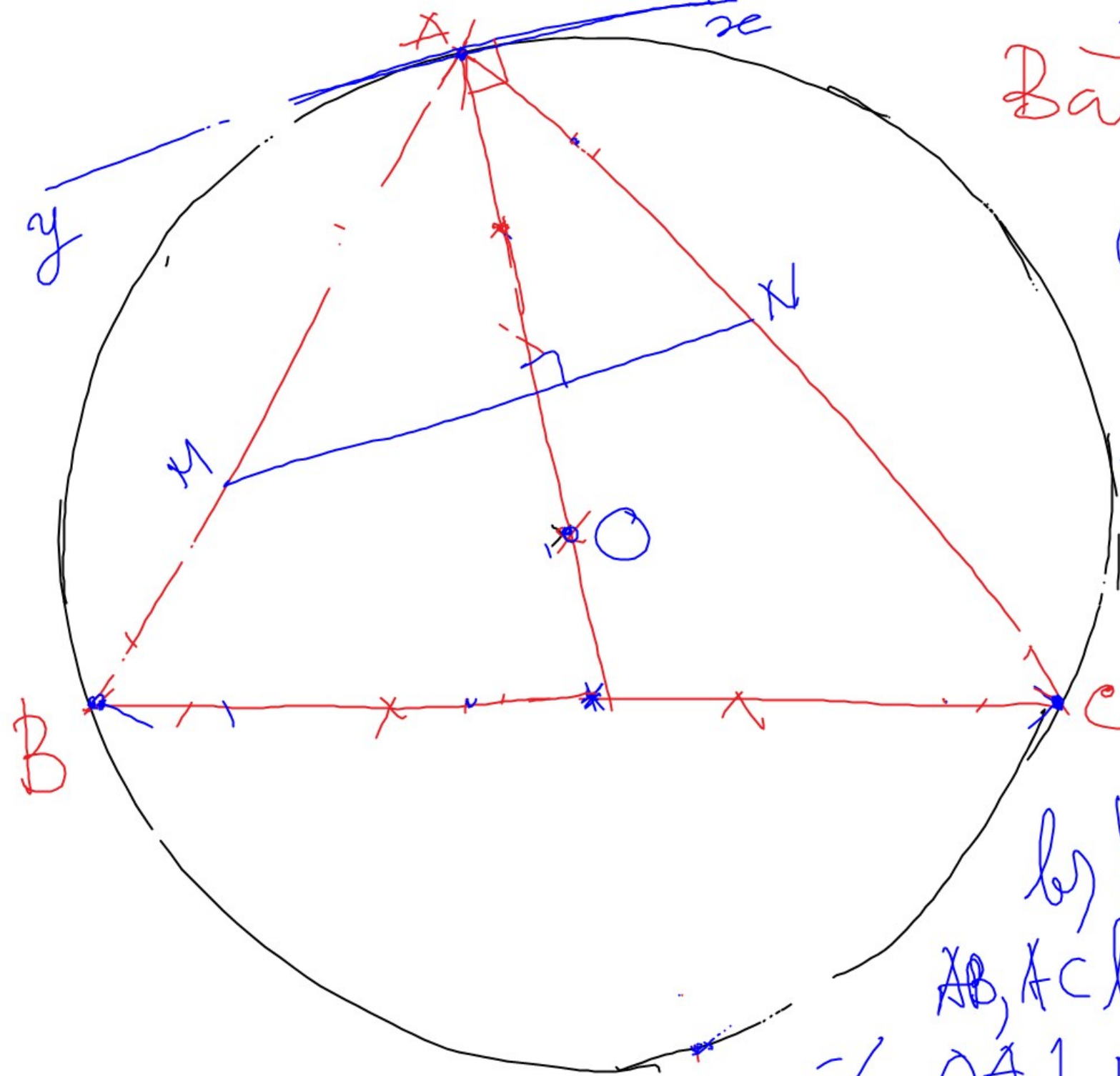
Cho ΔABC nội tiếp (O, R) .

Gọi xy là tiếp tuyến (0)
tại A (x cùng phía C đối
với OA).

a) $C_m \times AC = ABC$

b) K_2' vuông thẳng song song xy cắt AB, AC lần lượt tại M, N .

$\angle m \text{ OA} \perp MN \text{ và } \widehat{AM} = \widehat{AN} \cdot AC$



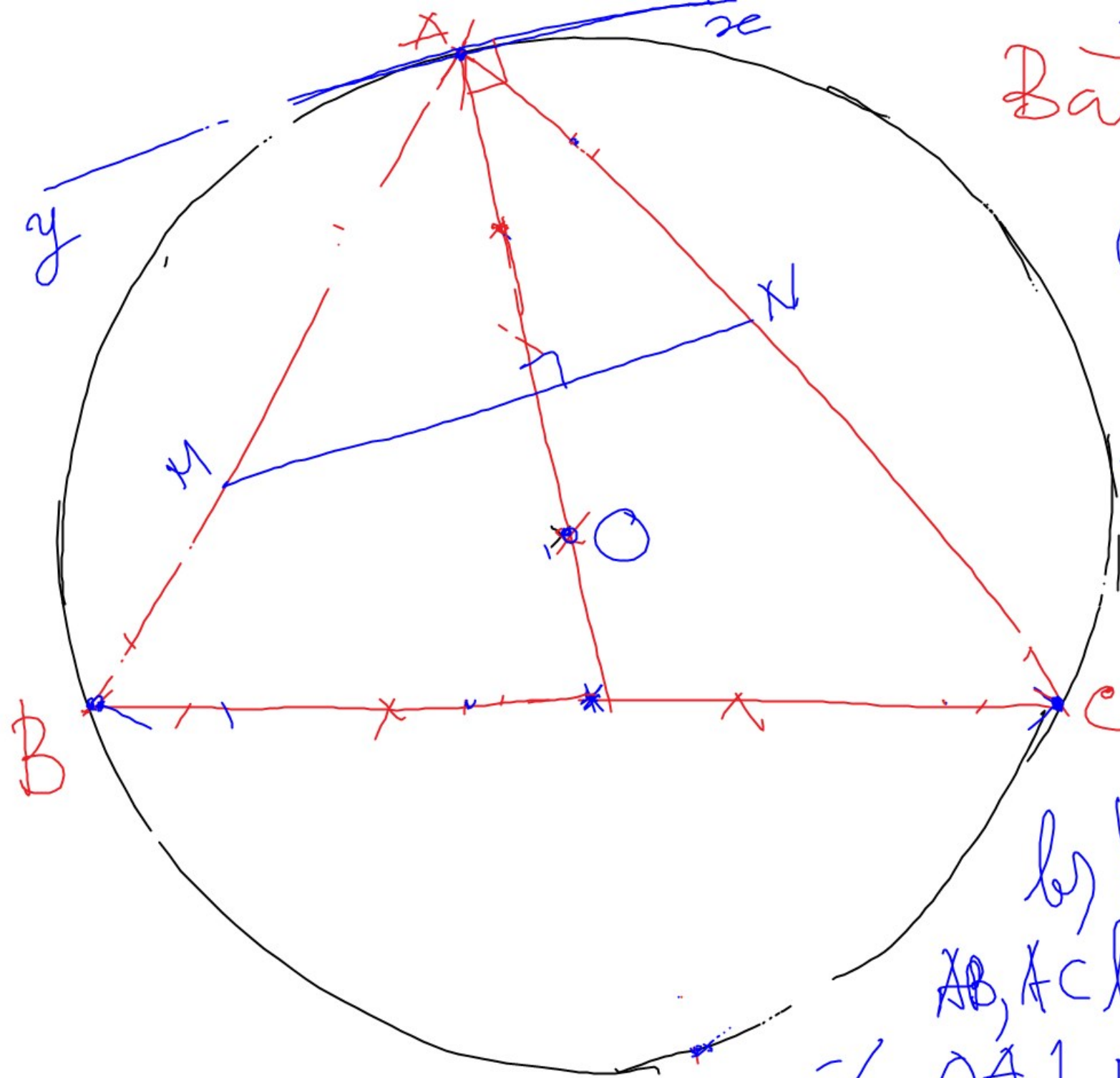
Bài 32 Đề (lương) tang 33

Cho ΔABC nội tiếp $(O; R)$.
Gọi xy là tiếp tuyến (O) tại A (x cùng phía C đối với OA).

a) $\widehat{xAC} = \widehat{ABC}$

b) K^2 đường thẳng song song xy cắt AB, AC lần lượt tại M, N .

$\widehat{c/m} OA \perp MN$ và $AM \cdot AN = AB \cdot AC$



Đai 32 Đe Lieng tang 33

Cho ΔABC nội tiếp (O, R) .

Gọi xy là tiếp tuyến (0)
tại A (x cùng phía C đối
với OA).

a) $C_m \times AC = ABC$

b) Kẽ đường thẳng song song với cát
AB, AC lần lượt tại M, N.

$\angle m \text{ OA} \perp MN \text{ và } \angle AM. \angle B = \angle N. AC$