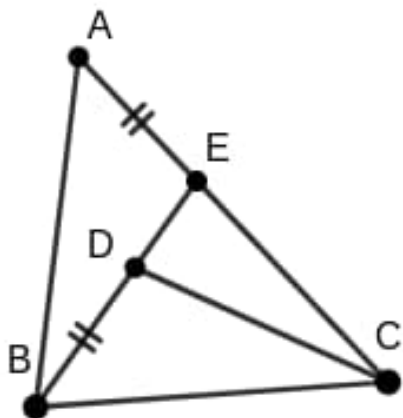


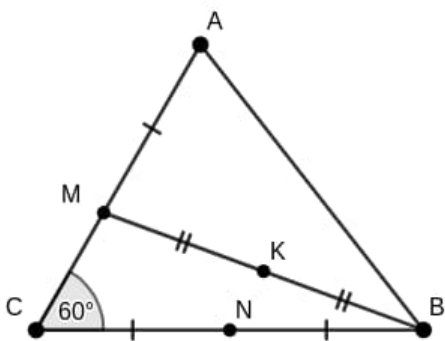
11. Разной по геометрии. 22 января

1.



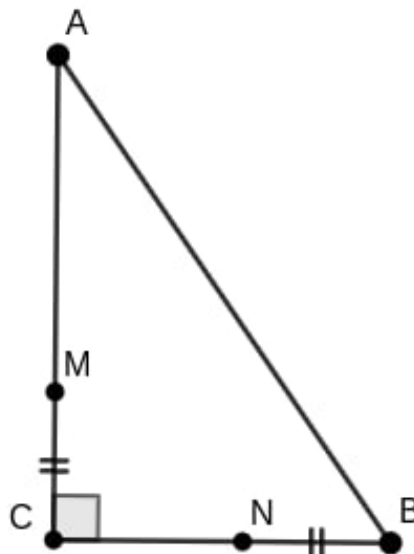
$CE = CD = BE$
(!) $\angle ABC > 60^\circ$

4.



(!) $AK = KC$

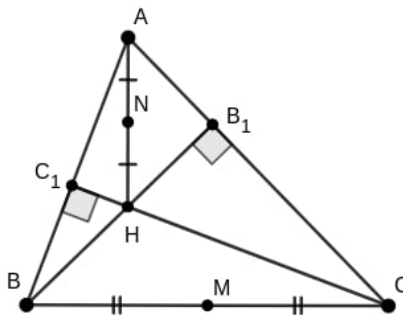
5.



$AM = BC$

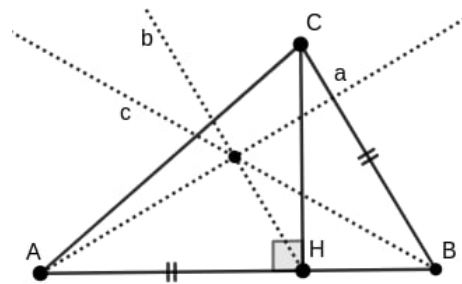
(?) угол между прямыми AN и BM

2.



(!) $MN \perp C_1B_1$

3.



a – высота из A на BC

c – биссектриса $\angle CBA$

$b \parallel BC$ и проходит через H

(!) a, b, c пересекаются в одной точке