

Domácí úkol č. 8

6. ročník

1. Sestroj $\triangle MNO$: $m = 8 \text{ cm}$, $n = 5 \text{ cm}$, $o = 11 \text{ cm}$
(rozbor, zápis konstrukce, konstrukce).
2. Sestroj $\triangle OPQ$: $o = 7,5 \text{ cm}$, $|\sphericalangle OPQ| = 123^\circ$, $q = 5,3 \text{ cm}$
(rozbor, zápis konstrukce, konstrukce).