

Konstrukce konkrétní výšky a těžnice

Do sešitu rýsuj podle zadání – příprava na test

(neposílej, ale zkontroluj podle řešení, které vložím na stránky v pondělí)

1) Sestroj trojúhelník PQR: $r = 78 \text{ mm}$, $p = 65 \text{ mm}$, $|\sphericalangle PQR| = 81^\circ$
(popsaný náčrtek a konstrukce); v trojúhelníku narýsuj v_p (výšku na stranu p), změř její velikost a zapiš $v_p =$

2) Sestroj trojúhelník MNO: $n = 48 \text{ mm}$, $o = 64 \text{ mm}$, $|\sphericalangle OMN| = 102^\circ$
(popsaný náčrtek a konstrukce); v trojúhelníku narýsuj t_n (těžnici na stranu n), změř její velikost a zapiš $t_n =$