1. Narysuj ľubovoľnú priamku **m,** potom narysuj kolmicu na priamku m a označ ju **n.**
2. Narysuj úsečku AB s dĺžkou 4 cm. Zvoľ si bod C, ktorý neleží na úsečke AB. V bode C zostroj a) rovnobežku s úsečkou AB b) kolmicu na úsečku AB
3. Narysuj trojuholník KLM s dĺžkami strán 4 cm, 5 cm a 7 cm a označ jeho strany.
4. Narysuj k( S, 37 mm). Vyznač jej priemer.
5. Narysuj štvorec ABCD so stranou 5 cm. Vyznač farebne dvojicu susedných strán a zapíš ich vlastnosť. Vyznač inou farbou dvojicu protiľahlých strán a zapíš ich vlastnosť. V štvorci vyznač uhlopriečky.
6. Narysuj polpriamku PR. Zvoľ si bod S, ktorý na nej neleží. Zostroj úsečku PS, odmeraj ju a zapíš.
7. Vypíš telesá, ktoré poznáš ☺ a uveď príklad.