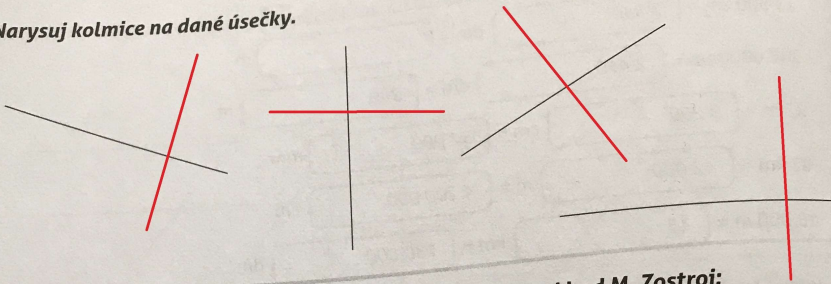
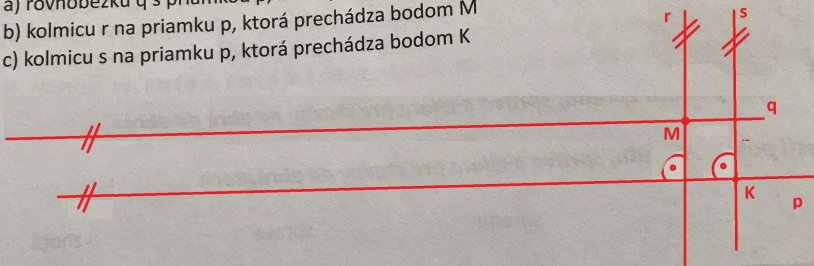


1 Narysuj kolmice na dané úsečky.



2 Narysuj priamku p. Vyznač bod K na priamke p a mimo nej bod M. Zostroj:

- a) rovnobežku q s priamkou p, ktorá prechádza bodom M
- b) kolmicu r na priamku p, ktorá prechádza bodom M
- c) kolmicu s na priamku p, ktorá prechádza bodom K



3 Premeň na dané jednotky.

$$1\ 000\ \text{m} = 1\ \text{km} = 100\ 000\ \text{cm} = 10\ 000\ \text{dm}$$

$$1\ 500\ 000\ \text{cm} = 150\ 000\ \text{dm} = 15\ 000\ 000\ \text{mm}$$

$$654\ \text{km} = 65\ 400\ 000\ \text{cm} = 654\ 000\ \text{m}$$

$$134\ \text{dm} = 13\ 400\ \text{mm} = 1\ 340\ \text{cm}$$

$$3\ 543\ \text{km} = 3\ 543\ 000\ \text{m} = 3\ 543\ 000\ 000\ \text{mm}$$