## 1091E NAKLONSKI KOT PREMICE IN KOT MED DVEMA PREMICAMA

1. Definiraj naklonski kot premice. Izberi si enačbo premice in izračunaj njen naklonski kot na stotinko stopinje natančno.
2. Definiraj kot med premicama. Izberi si enačbi dveh premic in izračunaj kot med njima na minuto natančno.
3. Izberi si koordinati različnih točk A in B v ravnini in računsko poišči enačbo simetrale daljice AB.
4. Računsko pokaži, da premica oklepa enak kot s premico in premico .
5. Poišči enačbo premice, ki gre skozi točko in s premico oklepa kot . Nariši sliko. Koliko rešitev ima naloga?
6. Poišči kot med premicama ter .
7. Točka leži na premici s smernim koeficientom . Naj bo premica z enačbo in kot med premicama in . Če je , poišči enačbo premice .