

Domácí úkol č. 22 (6. ročník)

1. Vypočti:

(a) $0,08 + 1,3 + 22,065 =$

(c) $8,6 - 0,25 =$

(b) $8 + 12,4 + 0,04 + 1,1 =$

(d) $485 - 398,25 =$

2. Převeď:

(a) $3\frac{1}{4} h = (min)$

(c) $18 min = (h)$

(b) $285 min = (h) a (min)$

(d) $2 h 15 min = (s)$

3. Zahrádkáři byly nabídnuty dvě parcely o stejné rozloze. Rozhoduje se podle délky plotu, který bude kolem pozemku – chce ten kratší. Který pozemek si tedy vybere? První, který má rozměry $8 m \times 112,5 m$ nebo druhý, který má rozměry $6 m \times 150 m$?

4. Narýsuj úhel $\alpha = 60^\circ$ a úhel $\beta = 30^\circ$ **bez** použití **úhloměru!**

Nepovinná úloha: Petr má na svém psacím stole šest červených a šest modrých pastelek. Kolik pastelek musí Petr nejméně vzít, když se zavázanýma očima bude chtít uchopit aspoň dvě pastelky stejné barvy?