

REŠITVE NALOG

Učbenik str. 149

2. naloga

$$b = 3,2 \text{ cm}, f = 4,8 \text{ cm}, \gamma = 70^\circ$$

Zbirka vaj:

13. naloga (stara str. 115, nova str. 133)

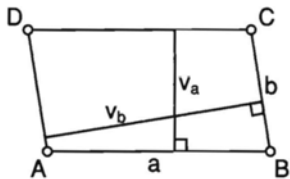
Višini paralelograma sta daljici GH in MN.

Naloge (stara str. 116, nova str. 134)

1. sosednji, nasprotni
2. sosednji, nesosednji
3. diagonala, e, f

7. naloga (stara str. 124, nova str. 142)

$$a = 4 \text{ cm}, b = 2,3 \text{ cm}, v_b = 4 \text{ cm}, v_a = 22 \text{ mm}$$



24. naloga (stara str. 126, nova str. 144)

- a) $v_a = 16 \text{ mm}, v_b = 25 \text{ mm}$
- b) $v_a = 23 \text{ mm}, v_b = 18 \text{ mm}$
- c) $v = 21 \text{ mm}$
- č) $v = 23 \text{ mm}$
- d) $v_a = 23 \text{ mm}, v_b = 46 \text{ mm}$