

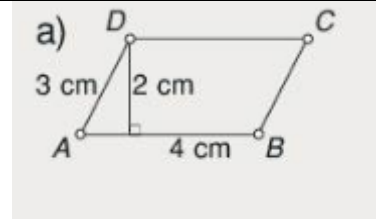
ČETRTEK, 27.5.2020

Vadil boš računanje obsega in ploščine paralelograma.

OBSEG IN PLOŠČINA PARALELOGRAMA – VAJE

Reši naloge iz U str. 162/nal. 1,2

1.a) Iz slike preberemo podatke:

<p>a) </p> <p><u>Paralelogram</u> $a = 4 \text{ cm}$ $b = 3 \text{ cm}$ $v_a = 2 \text{ cm}$ $o, p = ?$</p>	<p>Zapišemo formulo za izračun ploščine.</p> $p = a \cdot v_a$ $p = 4 \cdot 2$ $p = \underline{8 \text{ cm}^2}$ $o = 2 \cdot a + 2 \cdot b$ $o = 2 \cdot 4 + 2 \cdot 3$ $o = \underline{14 \text{ cm}}$
--	--

Na enak način reši še ostale primere.