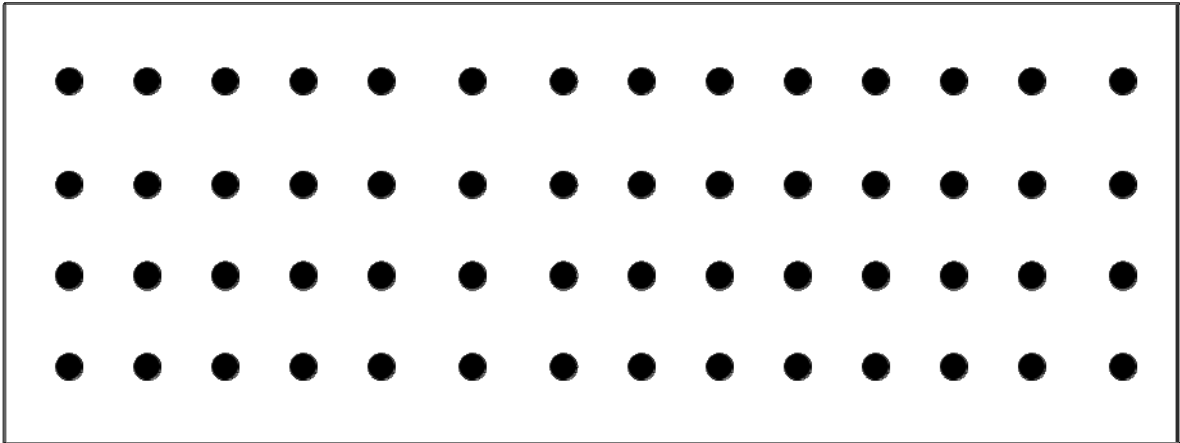


Лист за одговоре

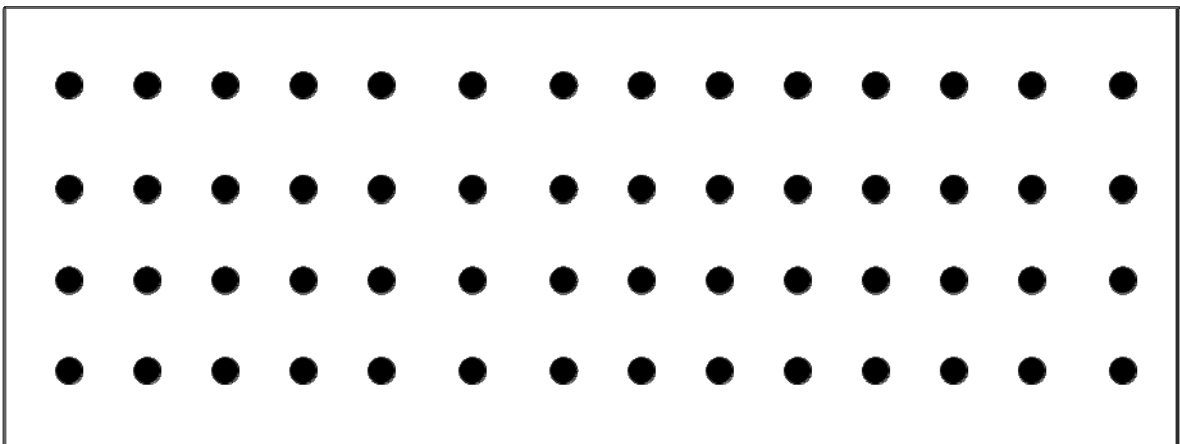
Експериментални задатак 2

Двојнопреламајућа својства лискуна

Задатак 2.1 а) Поставка за мерење I_p (0.5 points)



Задатак 2.1 б) Поставка за мерење I_o (0.5 points)



Задатак 2.4. Одређивање тачнијег положаја за нулту вредност угла θ .

2.4		1.0
-----	--	-----

Задатак 2.5 Избор одговарајућих променљивих.

2.5		0.5
-----	--	-----

Задатак 2.6 Обрада података и фазна разлика.

2.6		3.25
-----	--	------

2.6

2.6

0.5

Задатак 2.7 Израчунавање разлике индекса преламања $|n_1 - n_2|$.

2.7	<p>Написати дебљину плочице од лискуна,</p> <p>$L =$</p> <p>Написати таласну дужину ласера,</p> <p>$\lambda =$</p> <p>Израчунати апсолутну разлику индекса преламања</p> <p>$n_1 - n_2 =$</p> <p>Написати формуле које сте користили за одређивање грешака разлике индекса преламања.</p>	1.0
-----	--	-----