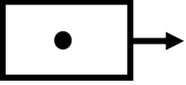
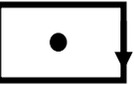


Лабораторная работа 3э.5
Изучение законов магнитного поля

Расчетные формулы: $\sum_{i=1}^N B_{ni} \Delta l = 0$; $\sum_{i=1}^N B_{\tau i} \Delta l = \mu_0 I_{\text{охв.}}$.

<p>U, B</p> 		$\sum_{i=1}^N U = \quad , B$
<p>U, B</p> 		$\sum_{i=1}^N U = \quad , B$
<p>U, B</p> 		$\sum_{i=1}^N U = \quad , B$
<p>U, B</p> 		$\sum_{i=1}^N U = \quad , B$