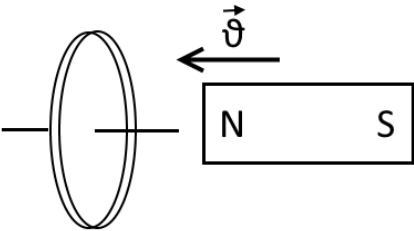
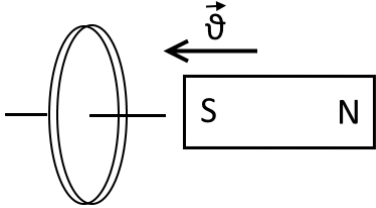
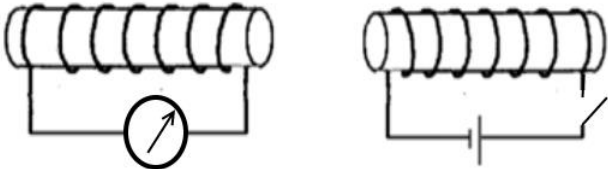
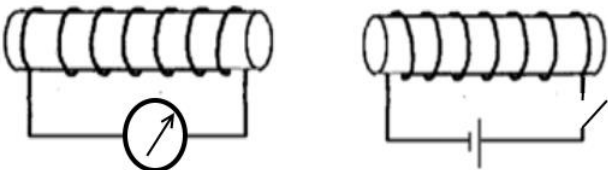
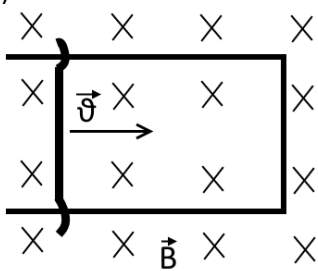
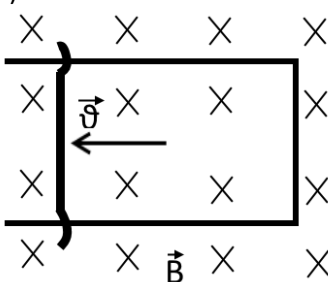
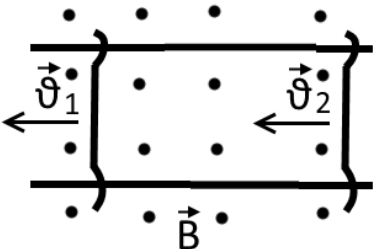
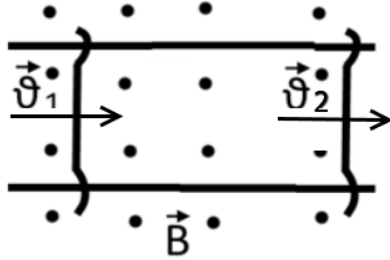
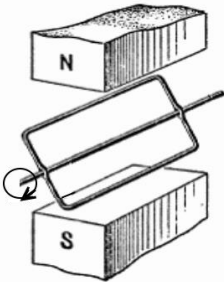
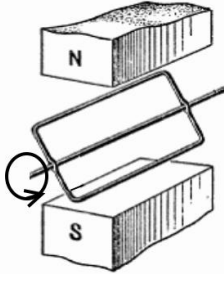
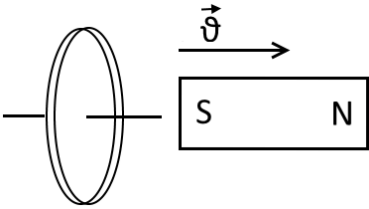
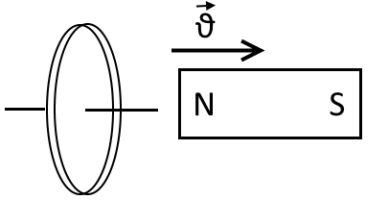
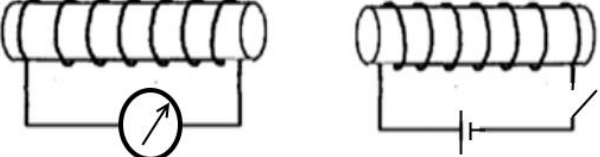
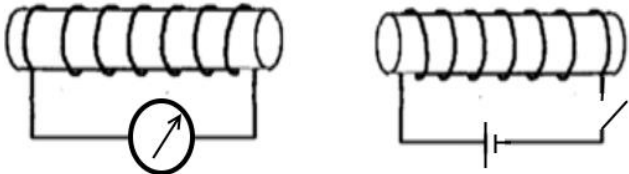
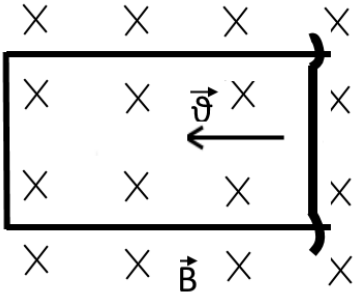
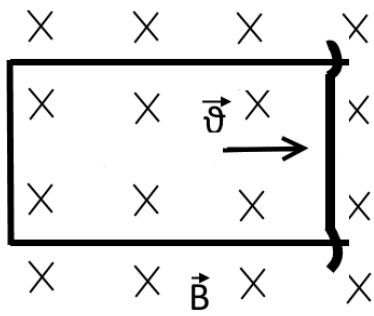
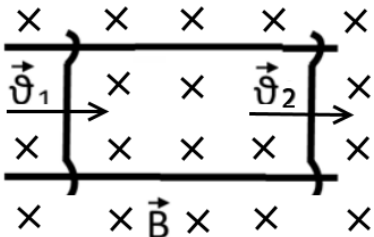
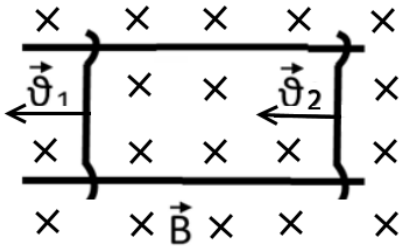
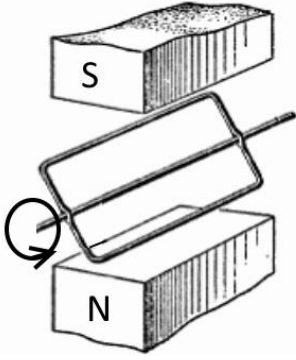
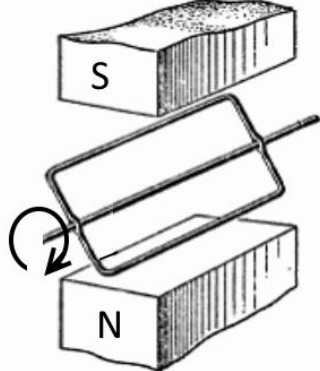
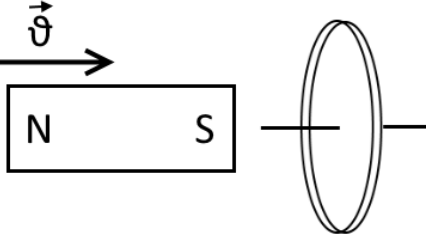
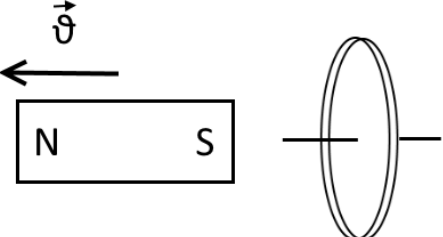
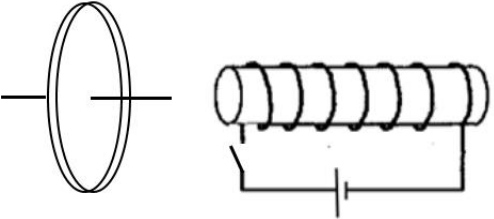
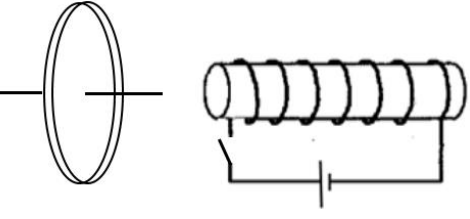
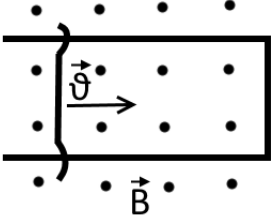
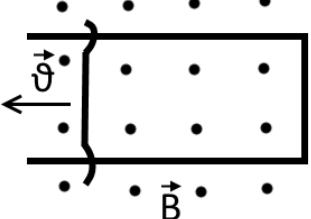
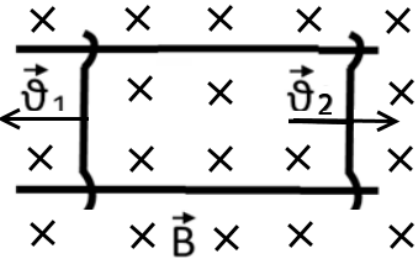
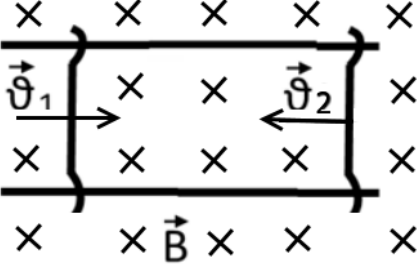
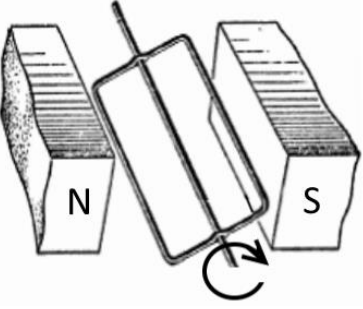
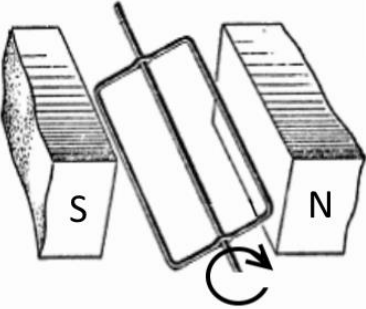
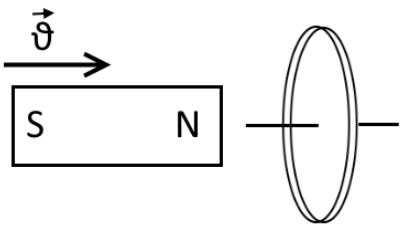
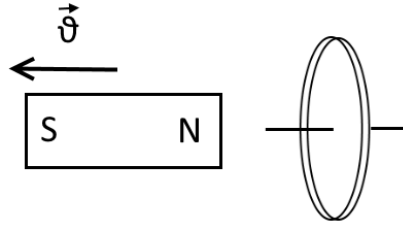
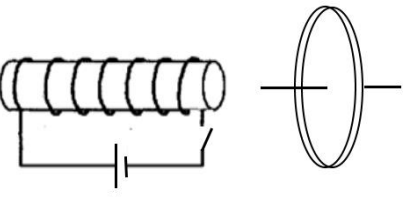
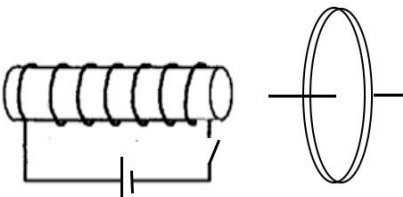
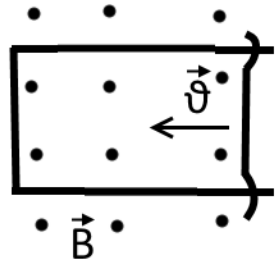
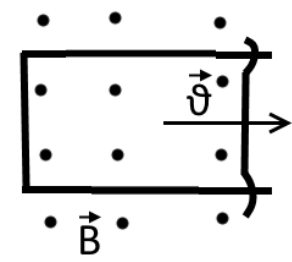
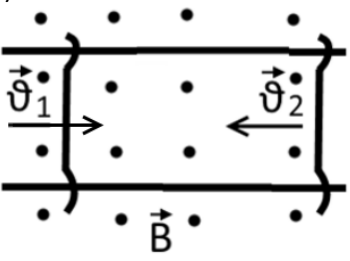
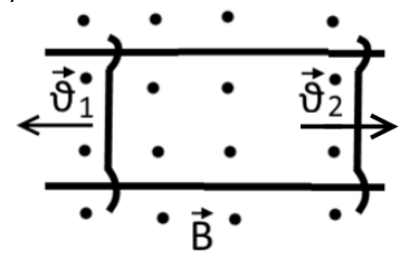


Вариант 1	Вариант 2
<p>1) Определить направление индукционного тока</p> 	<p>1) Определить направление индукционного тока</p> 
<p>2) Определить направление индукционного тока в левой катушке при замыкании ключа в правой катушке</p> 	<p>2) Определить направление индукционного тока в левой катушке при размыкании ключа в правой катушке</p> 
<p>3)</p> 	<p>3)</p> 
<p>4)</p> 	<p>4)</p> 
<p>5)</p> 	<p>5)</p> 

Вариант 3	Вариант 4
<p>1)</p> 	<p>1)</p> 
<p>2) Определить направление индукционного тока в левой катушке при замыкании ключа в правой катушке</p> 	<p>2) Определить направление индукционного тока в левой катушке при размыкании ключа в правой катушке</p> 
<p>3)</p> 	<p>3)</p> 
<p>4)</p> 	<p>4)</p> 
<p>5)</p> 	<p>5)</p> 

Вариант 5	Вариант 6
<p>1)</p> 	<p>1)</p> 
<p>2) Определить направление индукционного тока в витке при размыкании ключа в катушке</p> 	<p>2) Определить направление индукционного тока в витке при замыкании ключа в катушке</p> 
<p>3)</p> 	<p>3)</p> 
<p>4)</p> 	<p>4)</p> 
<p>5)</p> 	<p>5)</p> 

<p>Вариант 7</p>	<p>Вариант 8</p>
<p>1)</p> 	<p>1)</p> 
<p>2) Определить направление индукционного тока в витке при размыкании ключа в катушке</p> 	<p>2) Определить направление индукционного тока в витке при замыкании ключа в катушке</p> 
<p>3)</p> 	<p>3)</p> 
<p>4)</p> 	<p>4)</p> 
<p>5)</p>	<p>5)</p>

