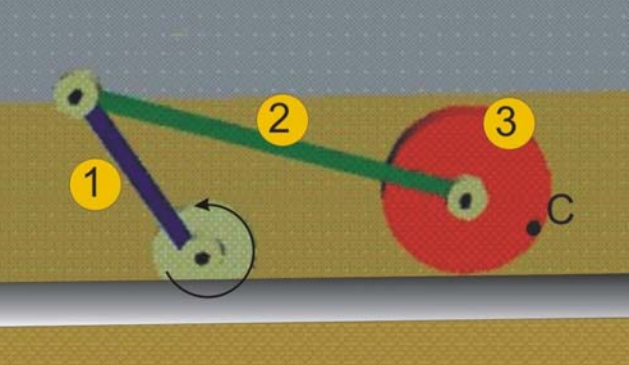
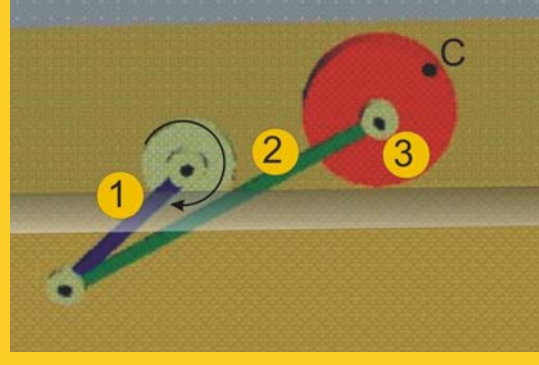
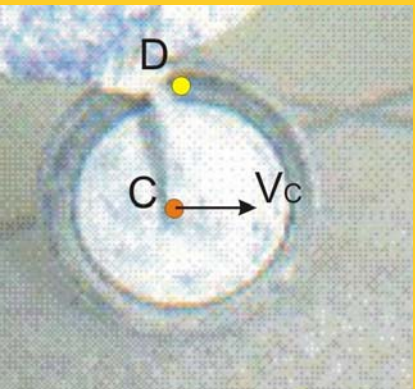
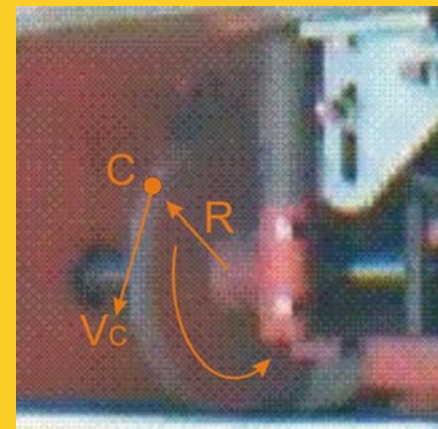


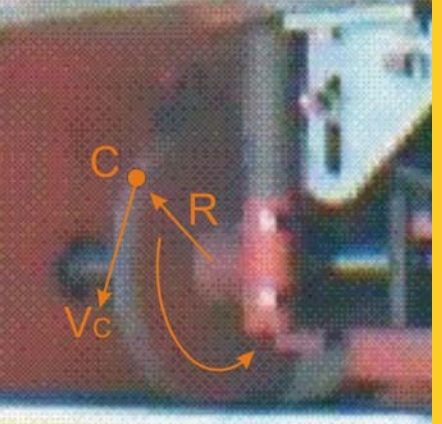
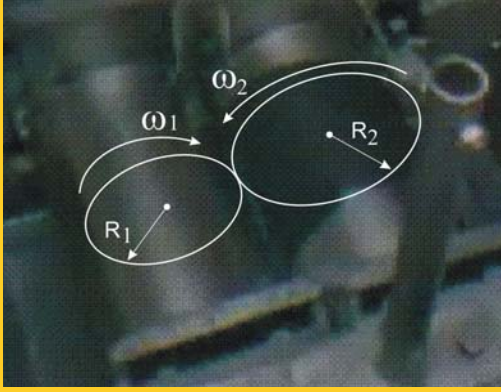
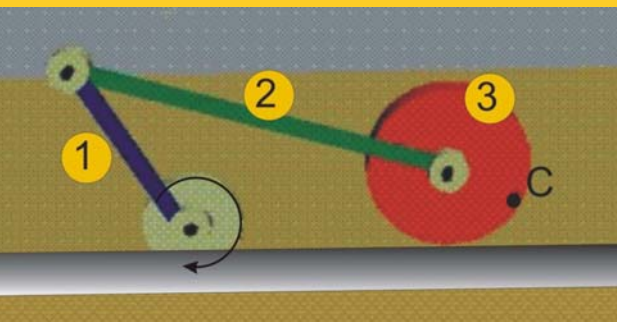
## Кратки въпроси по Техническа механика

### ВЪПРОС №17

	K2 - четно	K2 - нечетно
K1 = 0	<p>Да се определи моментният център на въртене на тялото 2 (зелен цвят) от <u>показания механизъм</u></p> 	<p>Да се определят направлението и посоката на скоростта на т.С от третото тяло (червен цвят) на <u>показания механизъм</u></p> 
K1 = 1	<p>Оста на <u>колелото на транспортна количка</u> се движи със скорост <math>1.5 \text{ m/s}</math>. Да се определи скоростта на най-високата точка на колелото (т.D).</p> 	<p>Диск на <u>вариатор</u> има радиус <math>R=20\text{sm}</math> и се върти с ъглова скорост <math>\omega=100\text{s}^{-1}</math>. Да се определи големината на скоростта на т.С от периферията на диска.</p> 

<p><b>K1 = 2</b></p> <p>Да се определят направлението и посоката на скоростта на т.С от третото тяло (червен цвят) на <u>показания механизъм</u></p>		<p>Да се определи моентният център на въртене на тялото 2 (зелен цвят) от <u>показания механизъм</u></p>	
<p><b>K1 = 3</b></p> <p>Ролките на <u>пластифициращ валяк</u> имат радиуси <math>R_1=15\text{sm}</math> и <math>R_2=30\text{sm}</math>. Първата ролка се движи със ъглова скорост <math>\omega_1=3\text{s}^{-1}</math>. Да се определи ъгловата скорост <math>\omega_2</math> на втората ролка.</p>		<p>Колелото на <u>велотренировка</u> има радиус <math>R=25\text{sm}</math> и се върти със ъглова скорост <math>\omega=40\text{s}^{-1}</math>. Да се определи големината на скоростта на т.С в края на колелото.</p>	
<p><b>K1 = 4</b></p> <p>Работният елемент на <u>електромагнитна химическа бъркалка</u> има дължина <math>l=10\text{sm}</math> и се върти със ъглова скорост <math>\omega=100\text{s}^{-1}</math>. Да се определи големината на скоростта на т.С в края на элемента.</p>		<p>Оста на <u>колелото на транспортна количка</u> се движи със скорост <math>1\text{ m/s}</math>. Да се определи скоростта на най-високата точка на колелото (т. D).</p>	

<p>K1 = 5</p> <p>Да се определят направлението и посоката на скоростта на т.С от третото тяло (червен цвят) на <u>показания механизъм</u></p>		<p>Да се определи моентният център на въртене на тялото 2 (зелен цвят) от <u>показания механизъм</u></p>	
<p>K1 = 6</p> <p>Да се определят направлението и посоката на скоростта на т.С от третото тяло (червен цвят) на <u>показания механизъм</u></p>		<p>Да се определи моентният център на въртене на тялото 2 (зелен цвят) от <u>показания механизъм</u></p>	
<p>K1 = 7</p> <p>Колелото на <u>велотриметър</u> има радиус <math>R=40\text{sm}</math> и се върти с ъглова скорост <math>\omega=40\text{s}^{-1}</math>. Да се определи големината на скоростта на т.С в края на колелото.</p>		<p>Работният елемент на <u>електромагнитна химическа бъркалка</u> има дължина <math>l=6\text{sm}</math> и се върти с ъглова скорост <math>\omega=30\text{s}^{-1}</math>. Да се определи големината на скоростта на т.С в края на элемента.</p>	

<p><math>K_1 = 8</math></p>	<p>Диск на <u>вариатор</u> има радиус <math>R=25\text{sm}</math> и се върти с ъглова скорост <math>\omega=20\text{s}^{-1}</math>. Да се определи големината на скоростта на т.С от периферията на диска.</p>		<p>Ролките на <u>пластифициращ валък</u> имат радиуси <math>R_1=15\text{sm}</math> и <math>R_2=30\text{sm}</math>. Втората ролка се движи с ъглова скорост <math>\omega_2=1\text{s}^{-1}</math>. Да се определи ъгловата скорост <math>\omega_1</math> на първата ролка.</p>	
<p><math>K_1 = 9</math></p>	<p>Да се определят направлението и посоката на скоростта на т.С от третото тяло (червен цвят) на <u>показания механизъм</u></p>		<p>Да се определят направлението и посоката на скоростта на т.С от третото тяло (червен цвят) на <u>показания механизъм</u></p>	