## Варіант №8

m<sub>A</sub>=(1,6100±0,0003)\*10<sup>-1</sup> кг

m<sub>Б</sub>=(1,6100±0,0003)\*10<sup>-1</sup> кг

 $m_1$ =(1,0300±0,0003)\*10<sup>-1</sup> кг

 $m_2$ =(1,0300±0,0003)\*10<sup>-1</sup> кг

 $m_3$ =(5,00±0,05)\*10<sup>-3</sup> кг

 $m_4$ =(5,00±0,05)\*10<sup>-3</sup> кг

 $m_5$ =(5,00±0,05)\*10<sup>-3</sup> кг

m<sub>A</sub>=(2,5±0,2)\*10<sup>-1</sup> кг

	t <sub>1</sub> , c	t <sub>2</sub> , c	t <sub>3</sub> , c
1	3,34	1,73	2,13
2	3,39	1,79	2,1
3	3,35	1,7	2,16
4	3,32	1,81	2,16
5	3,24	1,72	2,14
6	3,29	1,78	2,14
7	3,26	1,72	2,1

 $\Delta$ t=0,01 c

 $h=(50\pm0,5)*10^{-2} M$