## Варіант №2

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<sub>1</sub>=(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<sub>4</sub>=(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	3,28	1,84	2,11
2	3,37	1,75	2,12
3	3,3	1,69	2,13
4	3,29	1,73	2,12
5	3,38	1,72	2,15
6	3,38	1,79	2,17
7	3,35	1,74	2,09

 $\Delta$ t=0,01 c

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