

Варіант №16

$$m_A = (1,6100 \pm 0,0003) \cdot 10^{-1} \text{ кг}$$

$$m_B = (1,6100 \pm 0,0003) \cdot 10^{-1} \text{ кг}$$

$$m_1 = (1,0300 \pm 0,0003) \cdot 10^{-1} \text{ кг}$$

$$m_2 = (1,0300 \pm 0,0003) \cdot 10^{-1} \text{ кг}$$

$$m_3 = (5,00 \pm 0,05) \cdot 10^{-3} \text{ кг}$$

$$m_4 = (5,00 \pm 0,05) \cdot 10^{-3} \text{ кг}$$

$$m_5 = (5,00 \pm 0,05) \cdot 10^{-3} \text{ кг}$$

$$m_A = (2,5 \pm 0,2) \cdot 10^{-1} \text{ кг}$$

$$\Delta t = 0,01 \text{ с}$$

$$h = (50 \pm 0,5) \cdot 10^{-2} \text{ м}$$

N	t ₁ , с	t ₂ , с	t ₃ , с
1	3,37	1,69	2,15
2	3,35	1,83	2,11
3	3,32	1,81	2,17
4	3,28	1,75	2,08
5	3,31	1,76	2,19
6	3,33	1,79	2,15
7	3,32	1,72	2,12
8	3,27	1,73	2,08
9	3,25	1,75	2,13
10	3,35	1,73	2,12