

~1.2.5

$m_y = 16 \cdot 16,92$ - *цесса
чимногра*

$$n = 8 \quad t_1 = 32,59 \text{ c} \quad d = 7,81 \text{ cm}$$
$$t_2 = 32,46 \text{ c}$$
$$t_3 = 32,56 \text{ c}$$

Другі номера

$$n = 10 \quad t_1 = 32,72 \text{ c}$$

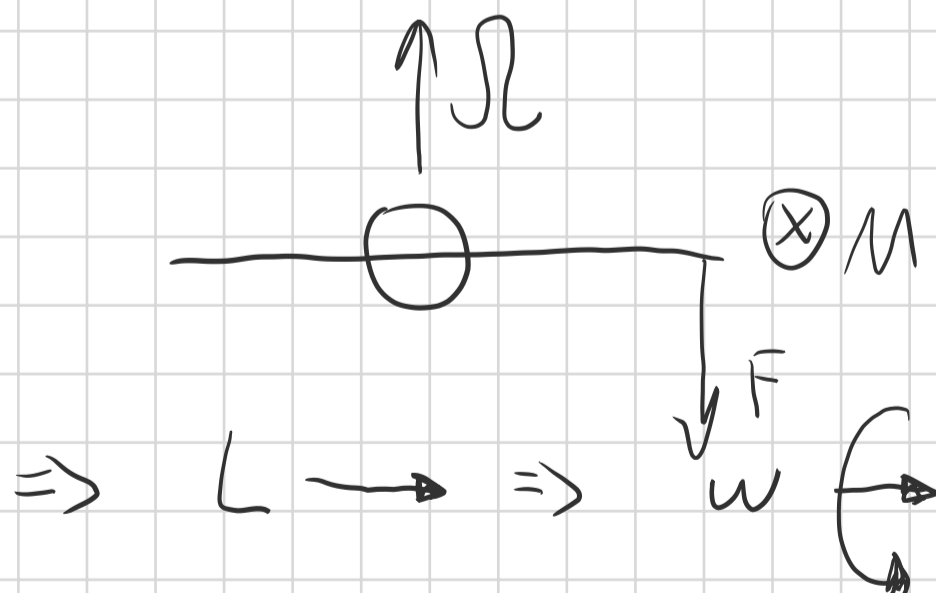
$$t_2 = 32,70 \text{ c}$$

$$t_3 = 32,76 \text{ c}$$

Додаток балц - відхилення
промін'якової лінії - відхилення

Он додає на правильні - відхилення

$$\ell = 720 \text{ mm}$$



$\Delta m = t_2$, $\Delta t \approx 0,2 \text{ c}$ у відношенні до попереднього

$J = 391 \text{ кг}\cdot\text{м}^2$ - вимірювання
по ортогональним осам