

فرد - کار (های) است (۵)

$$[v_4] \quad (1) \quad \text{نزدیک } 0,06$$

$$[v_5], [v_3] \quad (2) \quad \text{نزدیک } 0,25 \text{ (۵) } 0,03$$

$$0,43 \times 10 = 43 \times 0,1$$

$$3,2 \times 0,08 = 0,32 \times 0,1$$

$$4,3 \times 10 = 0,043 \times 1000$$

$$32 \times 0,1 = 3,2 \times 1$$

$$[v_5], [v_4], [v_3] \quad (3)$$

$$[v_4] \quad (4) \quad \text{نزدیک (۲)}$$

$$[v_3] \quad (5) \quad \text{نزدیک (۳)}$$

$$[v_4] \quad (6) \quad \text{الف) } 4,3 \times 7,1 = 29,24$$

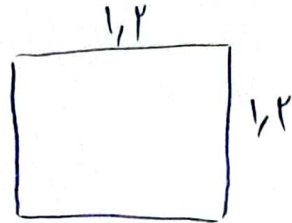
$$\text{تقریب: } F_x \cdot v = 28$$

ب) به گروهی دانش آموز

$$100 \times 0,017 = 1,7$$

$$0,4 \times 0,08 = 0,032$$

$$\begin{bmatrix} v_f \\ v_a \end{bmatrix} \begin{matrix} (v) \\ (a) \end{matrix}$$



$$\frac{1}{2} : 4 \times 1,7 = 3,4 \quad \begin{bmatrix} v_f \\ v_a \end{bmatrix} (1)$$

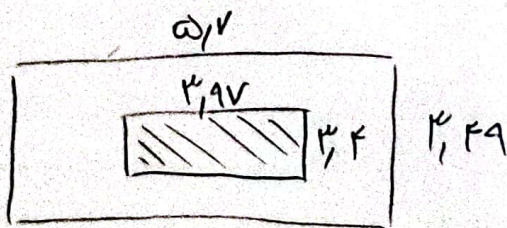
$$0,4 \times 0,9 = 0,36$$

$$4 \times 0,09 = 0,36$$

$$4 \times 0,12 = 0,48$$

...

(1) باغشيش كادي : $[v_f], [v_a]$



$$\begin{bmatrix} v_f \\ v_a \end{bmatrix} (10)$$

$$\sigma_{Li}: 19,193 \times 13,491 = 258,8$$

$$\sigma_{M}: 13,491 \times 13,491 = 182,0$$

$$258,8 - 182,0 = 76,8$$