

$$\Delta x_{ολ} = \Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3 + \Delta x_4 =$$

$$= 75 + 200 + 50 - 50 = 275 \text{ m}$$

$$S_{ολ} = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| + |\Delta x_3| + |\Delta x_4| =$$

$$= 75 + 200 + 50 + |-50| = 375 \text{ m}$$

$$\Delta. v_{\text{μέγ}} = \frac{S_{ολ}}{t_{ολ}} = \frac{375}{25} = 15 \text{ m/s}$$

Ε. Να γίνει η γραφική παράσταση
Θέσης-χρόνου ($x-t$) αν γνωρίζουμε ότι:

$$x_0 = x(0) = 0.$$

Από $0 \rightarrow 5 \text{ sec}$:

$$\Delta x_1 = x(5) - x(0) \Rightarrow 75 = x(5) - 0 \Rightarrow$$

$$x(5) = 75 \text{ m}$$

$$x(0) = 0 \text{ m}$$

Από $5 \rightarrow 15 \text{ sec}$:

$$\Delta x_2 = x(15) - x(5) \Rightarrow 200 = x(15) - 75 \Rightarrow$$

$$x(15) = 275 \text{ m}$$

Από $15 \rightarrow 20 \text{ sec}$:

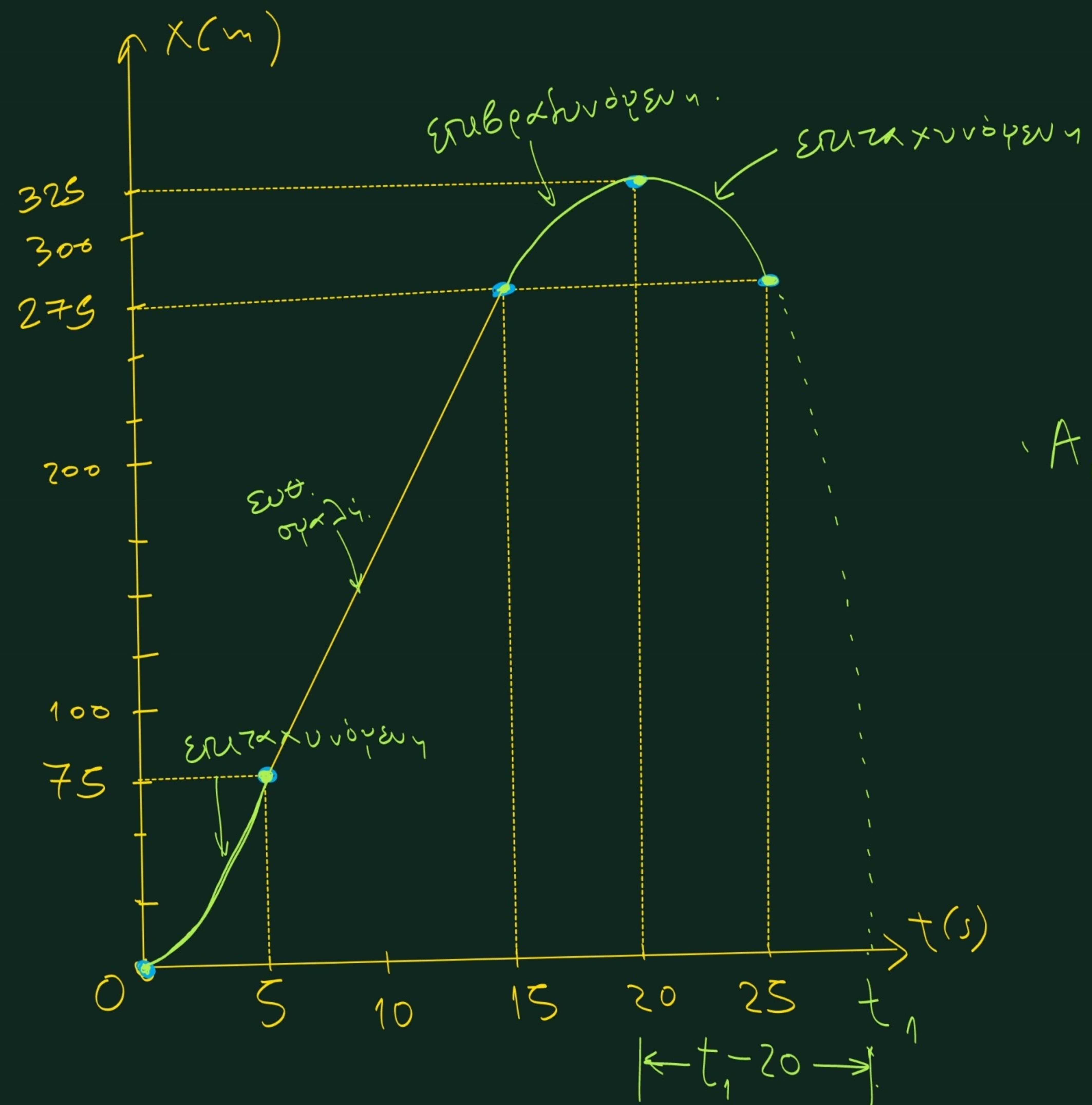
$$\Delta x_3 = x(20) - x(15) \Rightarrow 50 = x(20) - 275 \Rightarrow$$

$$x(20) = 325 \text{ m}$$

Από $20 \rightarrow 25 \text{ sec}$:

$$\Delta x_4 = x(25) - x(20) \Rightarrow -50 = x(25) - 325 \Rightarrow$$

$$x(25) = 275 \text{ m}$$



2. Την στιγμή t_1 το υλικό επιβραδύνει στην αρχή διακινώντας την απόσταση των $325m$ με επιτάχυνση $4 m/s^2$ σε χρόνο $(t_1 - 20)/sec$

Αρα: $S = \frac{1}{2} a t^2 \Rightarrow$

$$325 = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot (t_1 - 20)^2 \Rightarrow$$

$$(t_1 - 20)^2 = \frac{325}{2} = \frac{650}{4} \Rightarrow$$

$$t_1 - 20 = \frac{\sqrt{650}}{2} \Rightarrow t_1 = 20 + \frac{\sqrt{650}}{2} sec$$

($t_1 > 20 sec$, άρα παίρνουμε μόνο τη θετική ρίζα)

Ερ. 16 βεδ. 64

1^η γραφή

2^η "

3^η "

4^η "

t(s)	v(m/s)	s(m)
0	0	0
1	2	1
2	4	4
4	8	16

Από την 1^η γραφή συμπεραίνουμε ότι η κίνηση είναι
επιταχυνόμενη χωρίς αρχική ταχύτητα, οπότε
οι νόμοι που χρησιμοποιούμε είναι οι:

$$v = a \cdot t \text{ και } s = \frac{1}{2} a t^2.$$

2^η γραφή: $v = a \cdot t \Rightarrow 2 = a \cdot 1 \Rightarrow a = 2 \text{ m/s}^2$

Αρα: $s = \frac{1}{2} a t^2 = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 1^2 = 1 \text{ m}$

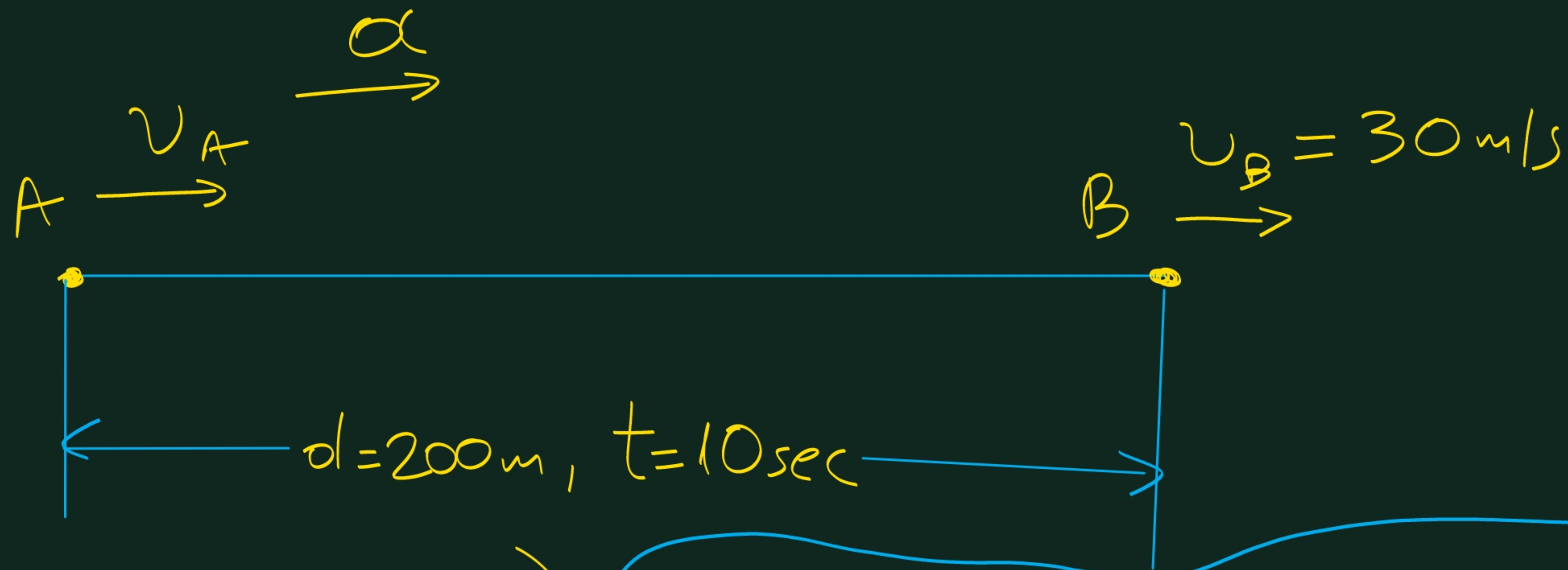
3^η γραφή: $s = \frac{1}{2} a t^2 \Rightarrow 4 = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot t^2 \Rightarrow t^2 = 4 \Rightarrow$
 $t = 2 \text{ sec}$

$$v = a \cdot t \Rightarrow v = 2 \cdot 2 = 4 \text{ m/s}$$

4^η γραφή: $v = a \cdot t \Rightarrow 8 = 2 \cdot t \Rightarrow t = 4 \text{ sec}$

$$s = \frac{1}{2} a \cdot t^2 = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 4^2 = 16 \text{ m}$$

Α6α. 12 6ε2. 70.



$$\begin{pmatrix} v = v_0 + \alpha t \\ s = v_0 \cdot t + \frac{1}{2} \alpha \cdot t^2 \end{pmatrix}$$

$$v_B = v_A + \alpha \cdot t \Rightarrow 30 = v_A + \alpha \cdot 10 \Rightarrow v_A = 30 - 10 \cdot \alpha \quad (1)$$

$$d = v_A \cdot t + \frac{1}{2} \alpha \cdot t^2 \Rightarrow 200 = v_A \cdot 10 + \frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot 10^2 \Rightarrow$$

$$200 = 10 \cdot v_A + 50 \cdot \alpha \Rightarrow$$

$$20 = v_A + 5\alpha \Rightarrow v_A = 20 - 5\alpha \quad (2)$$

Από τα (1) και (2) έχουμε:

$$30 - 10\alpha = 20 - 5\alpha \Rightarrow$$

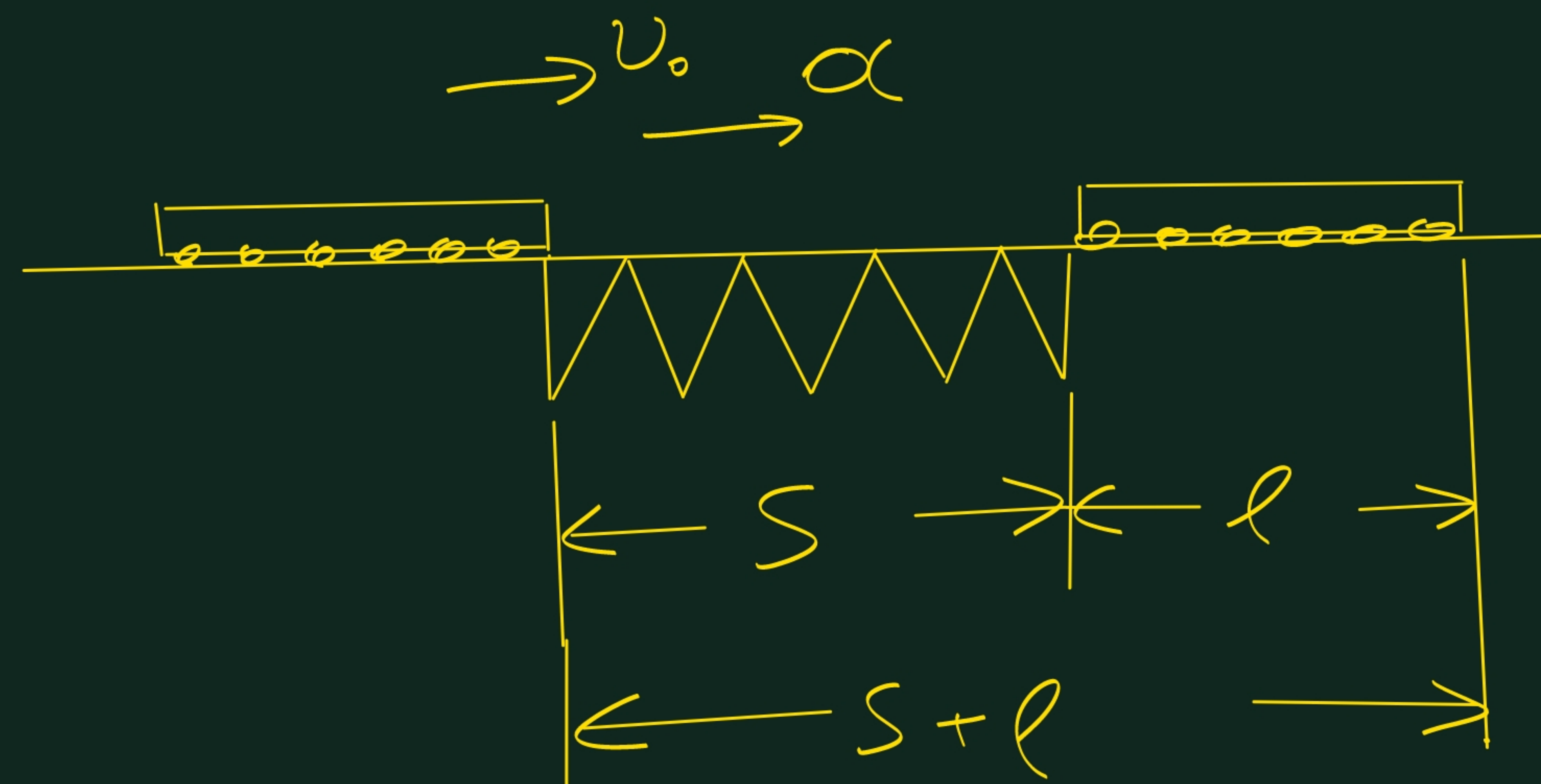
$$30 - 20 = 10\alpha - 5\alpha \Rightarrow$$

$$10 = 5\alpha \Rightarrow \alpha = 2 \text{ m/s}^2$$

$$v_A = 20 - 5 \cdot \alpha = 20 - 5 \cdot 2 \Rightarrow$$

$$v_A = 10 \text{ m/s}$$

Αβλ. 14 6ε2. 70



$$v_0 = 20 \text{ m/s}$$

$$\alpha = 2 \text{ m/s}^2$$

$$S = 55 \text{ m}$$

$$l = 70 \text{ m}$$

$$(S = v_0 \cdot t + \frac{1}{2} \alpha t^2)$$

$$S + l = v_0 \cdot t + \frac{1}{2} \alpha \cdot t^2 \Rightarrow 125 = 20 \cdot t + \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot t^2 \Rightarrow$$

$$125 = 20t + t^2 \Rightarrow t^2 + 20t - 125 = 0$$

$$\alpha = 1, \beta = 20, \gamma = -125.$$

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = 20^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-125) = 400 + 500 = 900.$$

$$t_{1,2} = \frac{-\beta \pm \sqrt{\Delta}}{2\alpha} = \frac{-20 \pm \sqrt{900}}{2 \cdot 1} = \frac{-20 \pm 30}{2} \Rightarrow$$

$$t_1 = \frac{-20 + 30}{2} = 5 \text{ sec} \text{ Σεντι.}$$

$$t_2 = \frac{-20 - 30}{2} = -25 \text{ sec} \text{ αποπιντεται.}$$