

Αβμ. 13 εελ. 70 (χρόνος αντίδρασης)

$$v_0 = 72 \text{ km/h} = \frac{72 \cdot 1000}{3600} \text{ m/s} = \frac{720}{36} = 20 \text{ m/s}$$



s_1 = διάστημα που
διακινύει στο χρόνο αντίδρασης

s_2 = γήμιος φρεναρίσματος.

$t_1 = 0,7 \text{ sec}$ (χρόνος αντίδρασης)

$$s_1 = v_0 \cdot t_1 = 20 \cdot 0,7 = 14 \text{ m}$$

$$v = v_0 - at \Rightarrow$$

$$0 = v_0 - at_2 \Rightarrow$$

$$0 = 20 - 10t_2 \Rightarrow 10t_2 = 20 \Rightarrow t_2 = 2 \text{ sec}$$

$$s_2 = v_0 \cdot t_2 - \frac{1}{2} a \cdot t_2^2 \Rightarrow$$

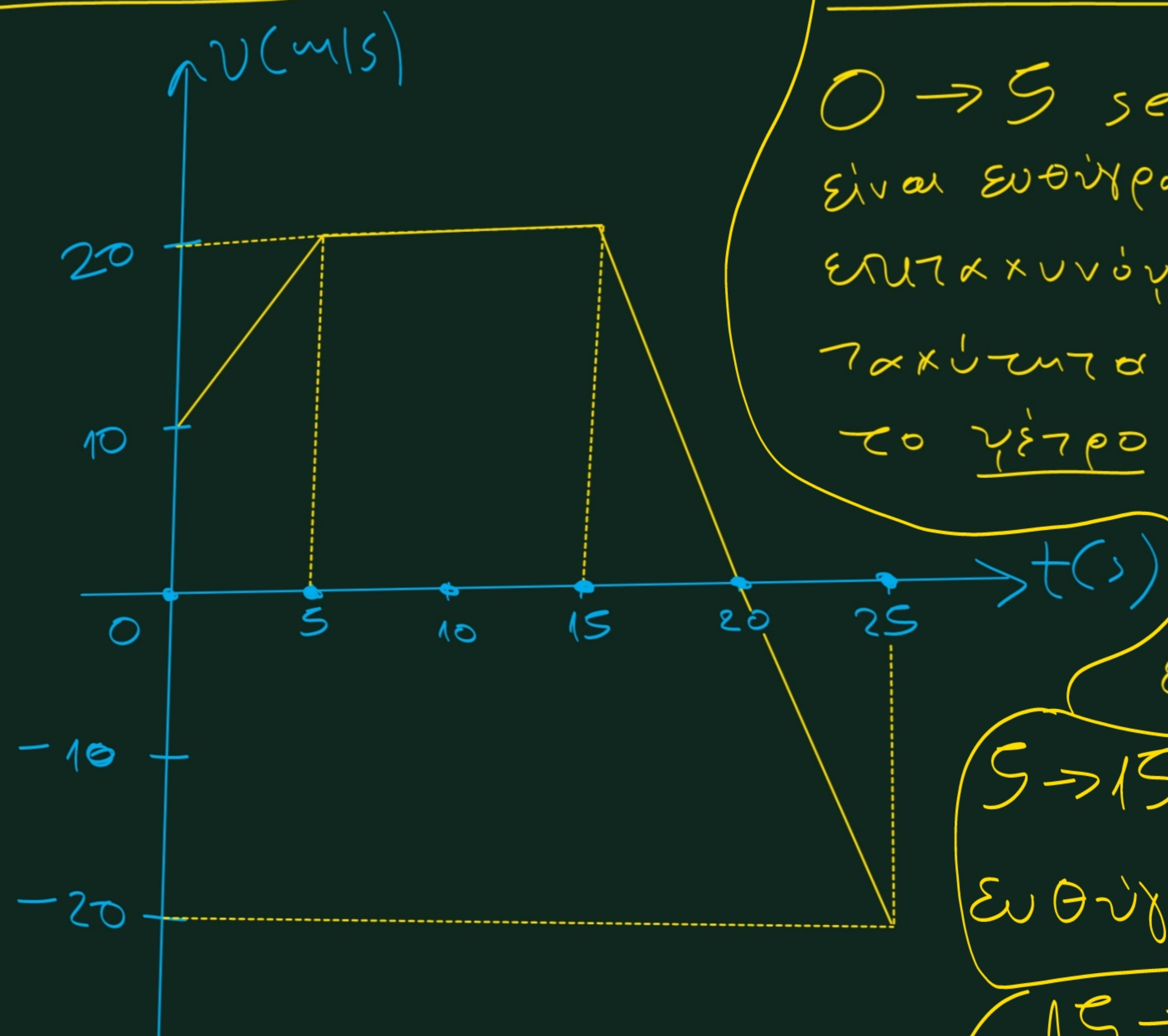
$$s_2 = 20 \cdot 2 - \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 2^2 \Rightarrow s_2 = 40 - 20 \Rightarrow$$

$$s_2 = 20 \text{ m}$$

$$s_1 + s_2 = 34 \text{ m} < 50 \text{ m}$$

άρα αποφεύγει το επνόδιο.

Αδ. 19)



A. Περιγραφή κίνησης

$0 \rightarrow 5 \text{ sec}$: Η κίνηση είναι ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη με αρχική ταχύτητα 10 m/s , επειδή το πέτρο της ταχύτητας αυξάνεται και

η γραφική παράσταση είναι ευθεία γραμμή.

$5 \rightarrow 15 \text{ sec}$: Η κίνηση είναι ευθύγραμμη ομαλή.

$15 \rightarrow 20 \text{ sec}$: Η κίνηση είναι ευθ. ομαλά επιβραδυνόμενη επειδή το πέτρο της ταχύτητας μειώνεται και η γραφική παράσταση είναι ευθεία γραμμή (1^{ου} βαθμού).

$20 \rightarrow 25 \text{ sec}$: Η κίνηση είναι ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη προς την αντίθετη κατεύθυνση επειδή το πέτρο (απόλυτη τιμή)

της ταχύτητας αυξάνεται και η γραφική παράσταση είναι ευθεία (1^{ου} βαθμού).

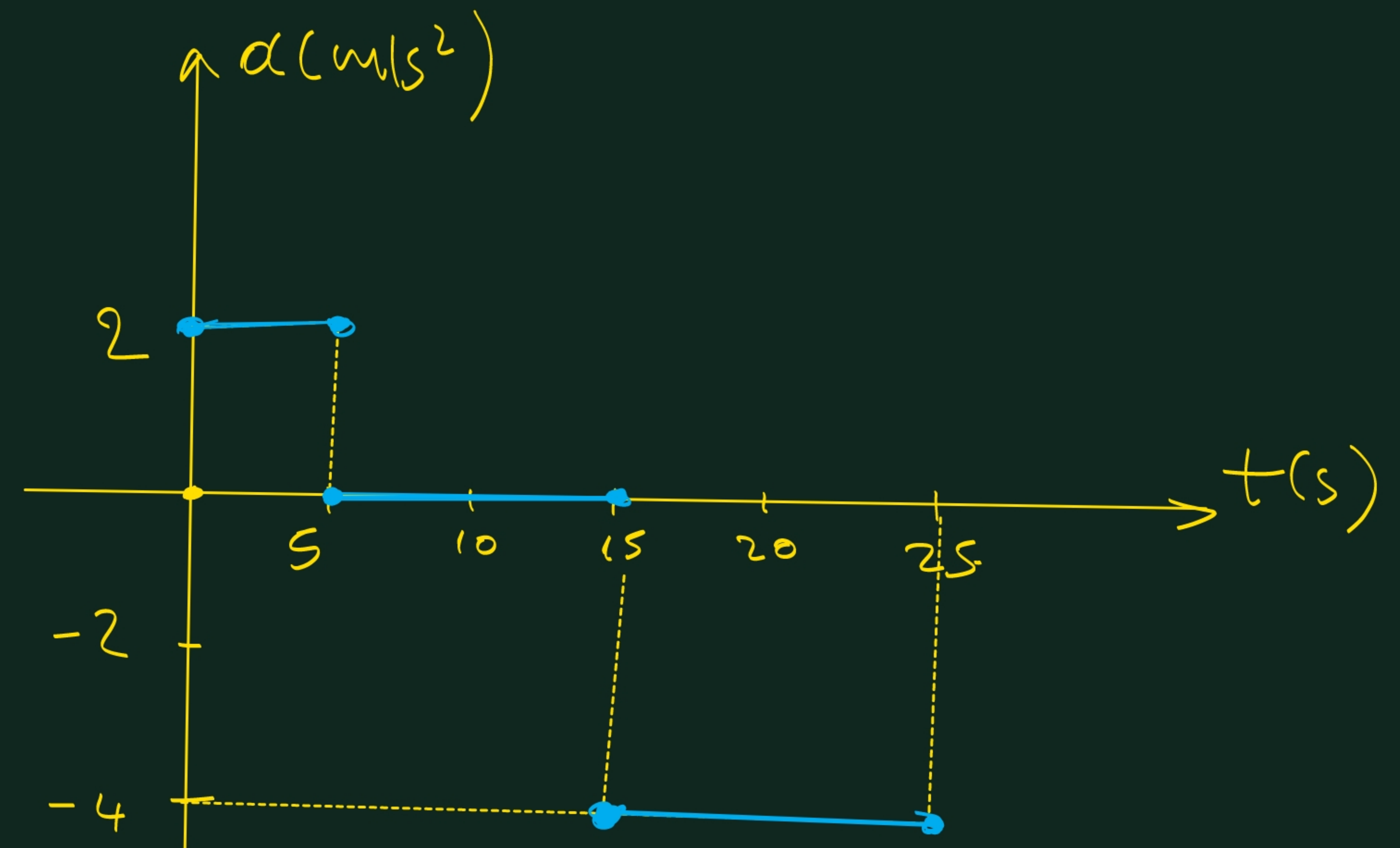
B. Διοίγραμμα επιταχύνουσ-χρόνου.

$$\text{Από } 0 \rightarrow 5 \text{ sec: } a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{20 - 10}{5 - 0} = \frac{10}{5} = 2 \text{ m/s}^2$$

$$\text{Από } 5 \rightarrow 15 \text{ sec: } a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{20 - 20}{15 - 5} = 0 \text{ m/s}^2$$

$$\text{Από } 15 \rightarrow 20 \text{ sec: } a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{0 - 20}{20 - 15} = \frac{-20}{5} = -4 \text{ m/s}^2$$

$$\text{Από } 20 \rightarrow 25 \text{ sec: } a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{-20 - 0}{25 - 20} = \frac{-20}{5} = -4 \text{ m/s}^2$$



Γ. Συνολική μετατόμιση.

$$0 \rightarrow 5 \text{ sec: } \Delta x_1 = \frac{20+10}{2} \cdot 5 = 15 \cdot 5 = 75 \text{ m}$$

$$5 \rightarrow 15 \text{ sec: } \Delta x_2 = 20 \cdot 10 = 200 \text{ m}$$

$$15 \rightarrow 20 \text{ sec: } \Delta x_3 = \frac{20 \cdot 5}{2} = 50 \text{ m}$$

$$20 \rightarrow 25 \text{ sec: } \Delta x_4 = \frac{(-20) \cdot 5}{2} = -50 \text{ m}$$

$$\Delta x_{\text{ολ}} = \Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3 + \Delta x_4 = 75 + 200 + 50 - 50 = 275 \text{ m}$$

$$S_{\text{ολ}} = |\Delta x_1| + |\Delta x_2| + |\Delta x_3| + |\Delta x_4| = 75 + 200 + 50 + 50 = 375 \text{ m}$$

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

Ε. Να γίνει η γραφική παράσταση
Θέτουμε - χρόνου αν είναι γνωστό ότι:

$$x_0 = x(0) = 0 \text{ m}$$

Μετατροπές διαγραμμάτων.

$x-t$	$\xleftrightarrow{v_{\text{λίαν}}}$	$v-t$	$\xleftrightarrow{a_{\text{λίαν}}}$	$a-t$
Ευθεία + x_0		Ευθεία + v_0		

