



Α' ΛΥΚΕΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΛΥΣΗ 1^ο ΘΕΜΑΤΟΣ

1-δ,

2-α,

3-γ

4. 1→γ, iv

2→στ, I

3→ε, ii

4→δ, iu

5→α, I

6→β, iii

5. α - Λ

β - Σ

γ - Σ

δ - Σ

ε - Λ

ΛΥΣΗ 2^ο ΘΕΜΑΤΟΣ

- 1α. 0 - 2s ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη με αρχική ταχύτητα
 2 - 4s ευθύγραμμη ομαλή
 4 - 8s ευθύγραμμη ομαλά επιβραδυνόμενη

1.β

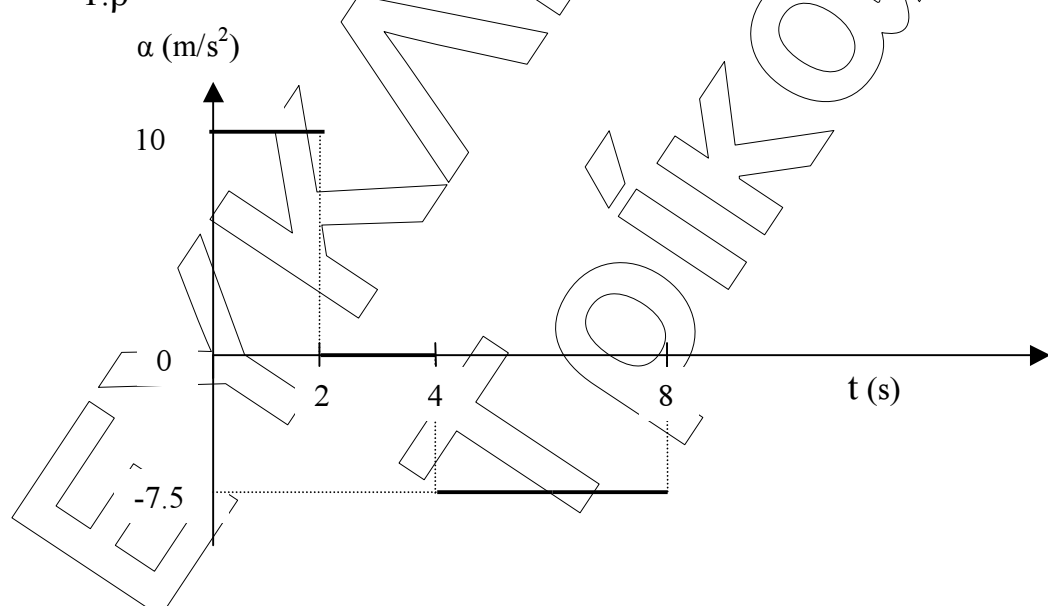
 α (m/s^2)

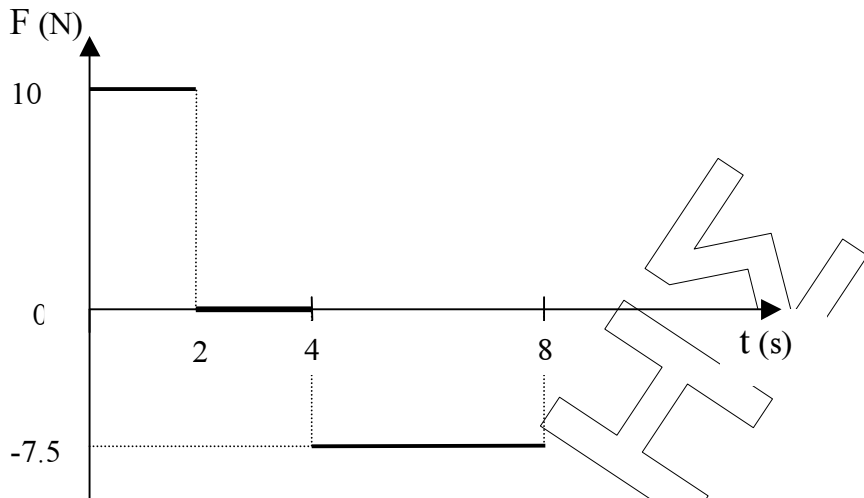
10

0

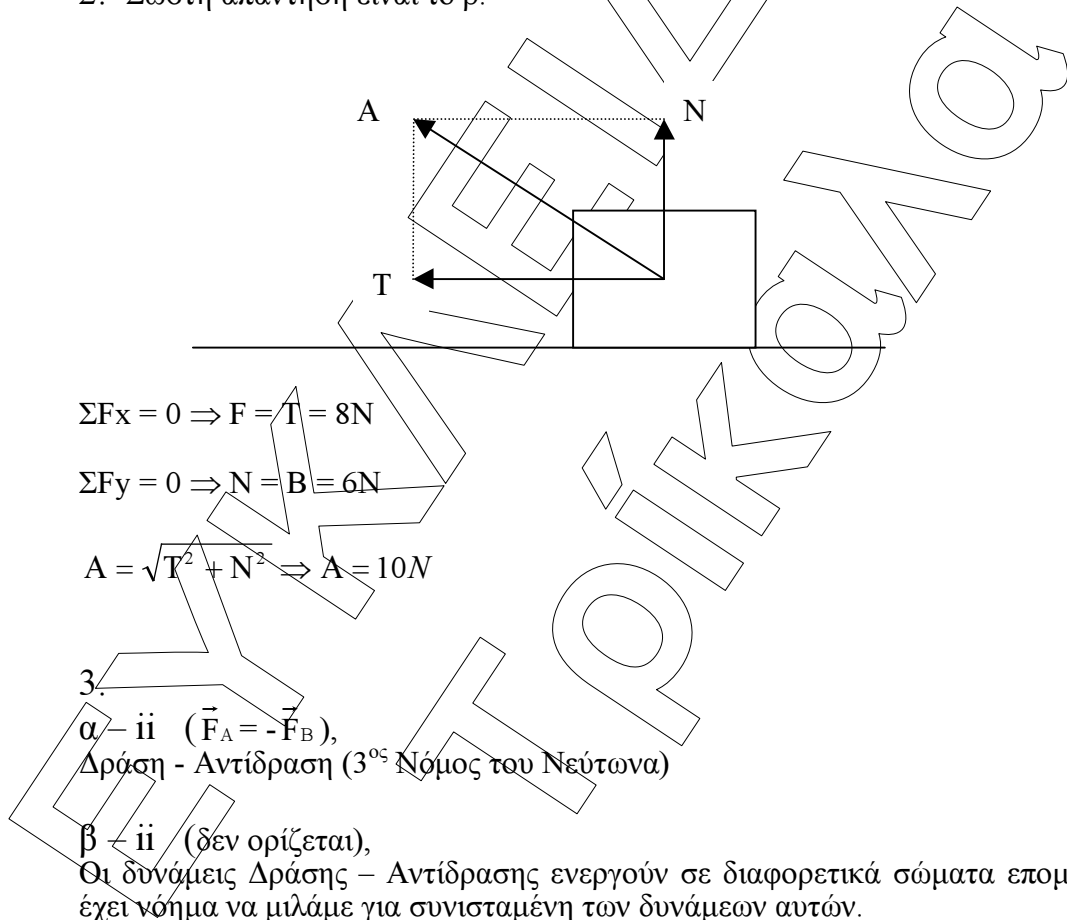
-7.5

t (s)





2. Σωστή απάντηση είναι το β.

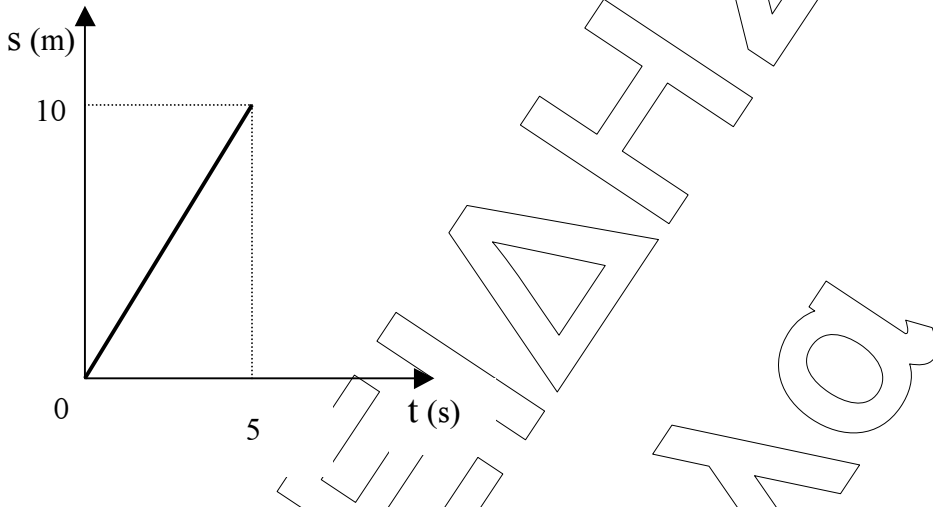


ΛΥΣΗ 3^ο ΘΕΜΑΤΟΣ

α) $P=2 \text{ kg m/s}$, $u=P/m=20 \text{ m/s}$

β) $P\rho v = P\mu ετά \Rightarrow m \cdot u = (m+M) \cdot V \Rightarrow V = \frac{m \cdot u}{m+M} \Rightarrow V = 2 \text{ m/s}$

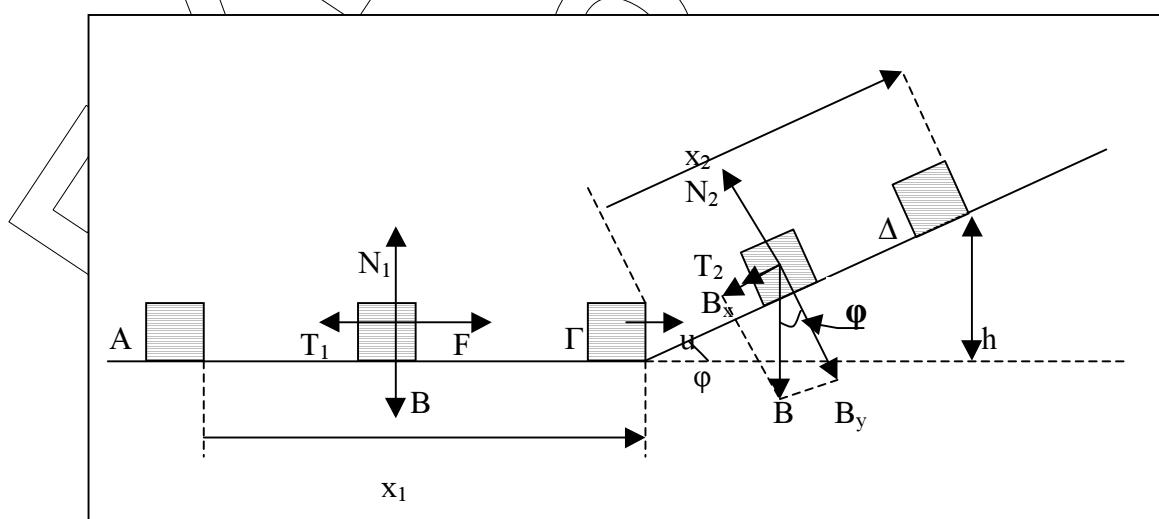
γ)



δ) $F = \frac{\Delta P}{\Delta t} \Rightarrow F = \frac{m \cdot V - mu}{\Delta t} \Rightarrow F = \frac{0.2 - 2}{0.2} \Rightarrow F = \frac{-1.8}{0.2} \Rightarrow F = -9 \text{ N}$

Επομένως το μέτρο της μέσης δύναμης που ασκήθηκε στο βλήμα είναι $F=9 \text{ N}$

ΛΥΣΗ 4^ο ΘΕΜΑΤΟΣ



α. $\frac{N_2}{N_1} = \frac{m \cdot g \cdot \sigma v \nu \varphi}{m \cdot g} = \frac{0,8}{1} = 0,8$

β. Στο οριζόντιο επίπεδο ισχύει:

$$F - T_1 = m \cdot a_1 \Rightarrow a_1 = \frac{F - T_1}{m} \Rightarrow a_1 = \frac{F - \mu \cdot N_1}{m} \Rightarrow a_1 = \frac{F - \mu \cdot m \cdot g}{m} \Rightarrow a_1 = 5 \text{ m/sec}^2$$

Στο κεκλιμένο επίπεδο ισχύει:

$$B_x + T_2 = m \cdot a_2 \Rightarrow m \cdot g \cdot \eta \mu \phi + \mu \cdot m \cdot g \cdot \sigma v \nu \phi = m \cdot a_2 \Rightarrow \\ \Rightarrow a_2 = g \cdot \eta \mu \phi + \mu \cdot g \cdot \sigma v \nu \phi \Rightarrow a_2 = 12 \text{ m/sec}^2$$

$$\text{Άρα } \frac{a_2}{a_1} = \frac{12}{5}$$

γ. Το διάστημα που διανυσε το σώμα στο οριζόντιο επίπεδο δίνεται από το τύπο
 $x_1 = \frac{1}{2} \cdot a_1 \cdot t_1^2 \Rightarrow x_1 = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 2,4^2 \Rightarrow x_1 = 14,4 \text{ m}$

$$\text{Άρα } W_F = F \cdot x_1 \Rightarrow W_F = 25 \cdot 14,4 \Rightarrow W_F \neq 360 \text{ J}$$

δ. Η ταχύτητα που έχει το σώμα στο σημείο Γ είναι:

$$u_\Gamma = a_1 \cdot t_1 \Rightarrow u_\Gamma = 5 \cdot 2,4 \Rightarrow u_\Gamma = 12 \text{ m/s}$$

Στο κεκλιμένο επίπεδο το σώμα εκτελεί ένθυγραμμη ομαλά επιβραδυνόμενη κίνηση

$$\text{Με χρήση των εξισώσεων } x = u_0 \cdot t - \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2 \text{ και } u = u_0 - a \cdot t$$

Βρίσκουμε το διάστημα που θα διανυσει στο κεκλιμένο επίπεδο μέχρι να σταματήσει.

$$x_2 = \frac{u_\Gamma^2}{2a_2} \Rightarrow x_2 = \frac{12^2}{2 \cdot 12} \Rightarrow x_2 = 6 \text{ m}$$

$$\text{Άρα } W_{T,\text{ΟΛ}} = W_{T1} + W_{T2} = -T_1 \cdot x_1 - T_2 \cdot x_2 = -\mu \cdot N_1 \cdot x_1 - \mu \cdot N_2 \cdot x_2 =$$

$$= -\mu \cdot m_1 \cdot g \cdot x_1 - \mu \cdot m_1 \cdot g \cdot \sigma v \nu \phi \cdot x_2 = -\mu \cdot m_1 \cdot g \cdot (x_1 + x_2 \cdot \sigma v \nu \phi) =$$

$$= -0,75 \cdot 2 \cdot 10 \cdot (14,4 + 6 \cdot 0,8) = -0,75 \cdot 2 \cdot 10 \cdot 19,2 = -288 \text{ J}$$