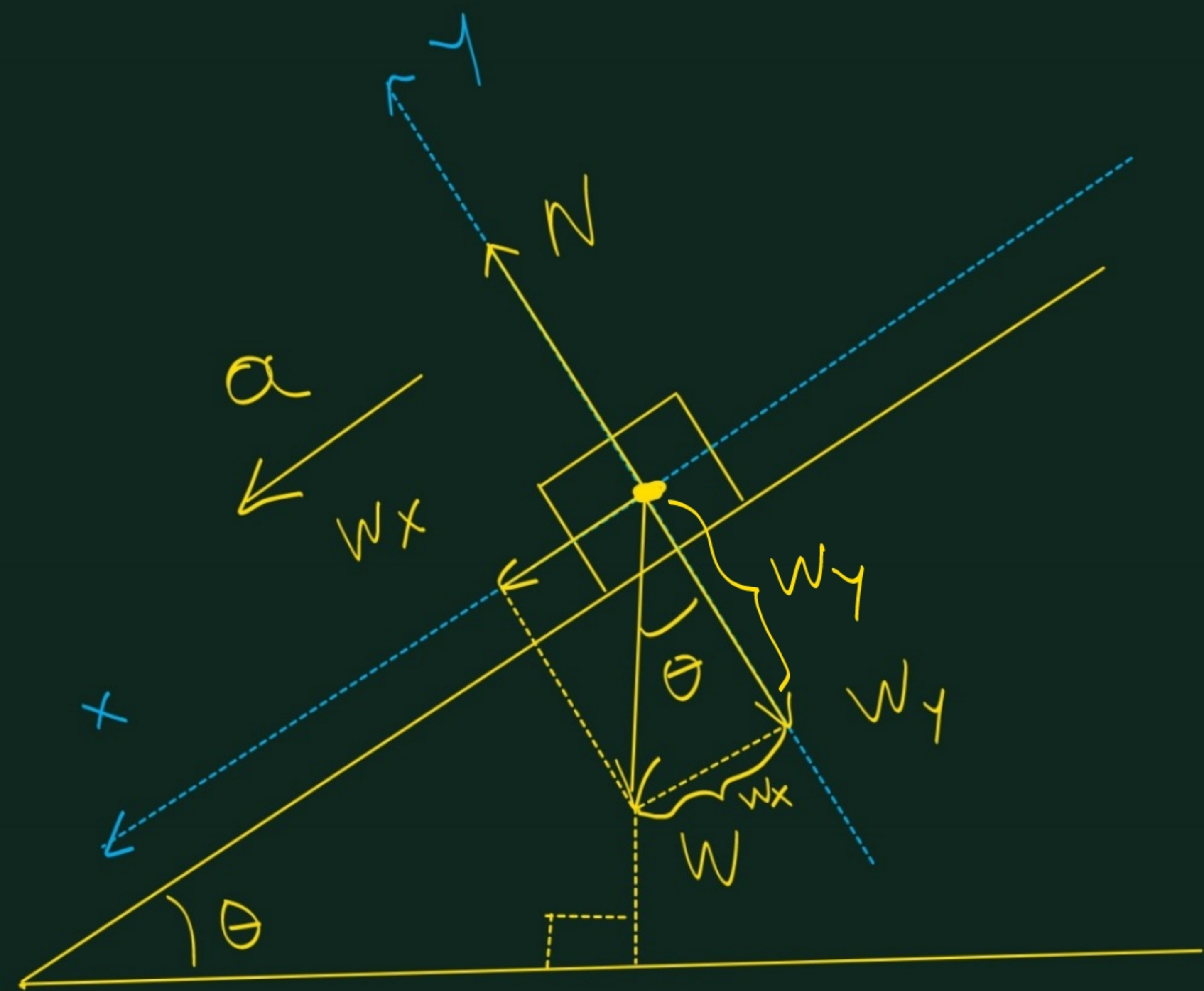


A 6u.7 βελ. 157 (Κεντρμένο επίπεδο).



A. Το σώμα δέχεται δύο δυνάμεις.

1) Το βάρος $\vec{W} = m\vec{g}$ από τη Γη.

2) Την κάθετη δύναμη $\vec{N}$ από το κεντρμένο επίπεδο.

$$\Sigma F_x = ma \Rightarrow W_x = ma \Rightarrow W \cdot \sin \theta = m \cdot a \Rightarrow$$

$$W_x = W \cdot \sin \theta$$

$$m \cdot g \cdot \sin \theta = m \cdot a \Rightarrow$$

$$a = g \cdot \sin \theta$$

$$\sin \theta = \frac{W_y}{W} \Rightarrow W_y = W \cdot \sin \theta$$

$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow N - W_y = 0 \Rightarrow N = W_y \Rightarrow N = W \cdot \sin \theta \Rightarrow$$

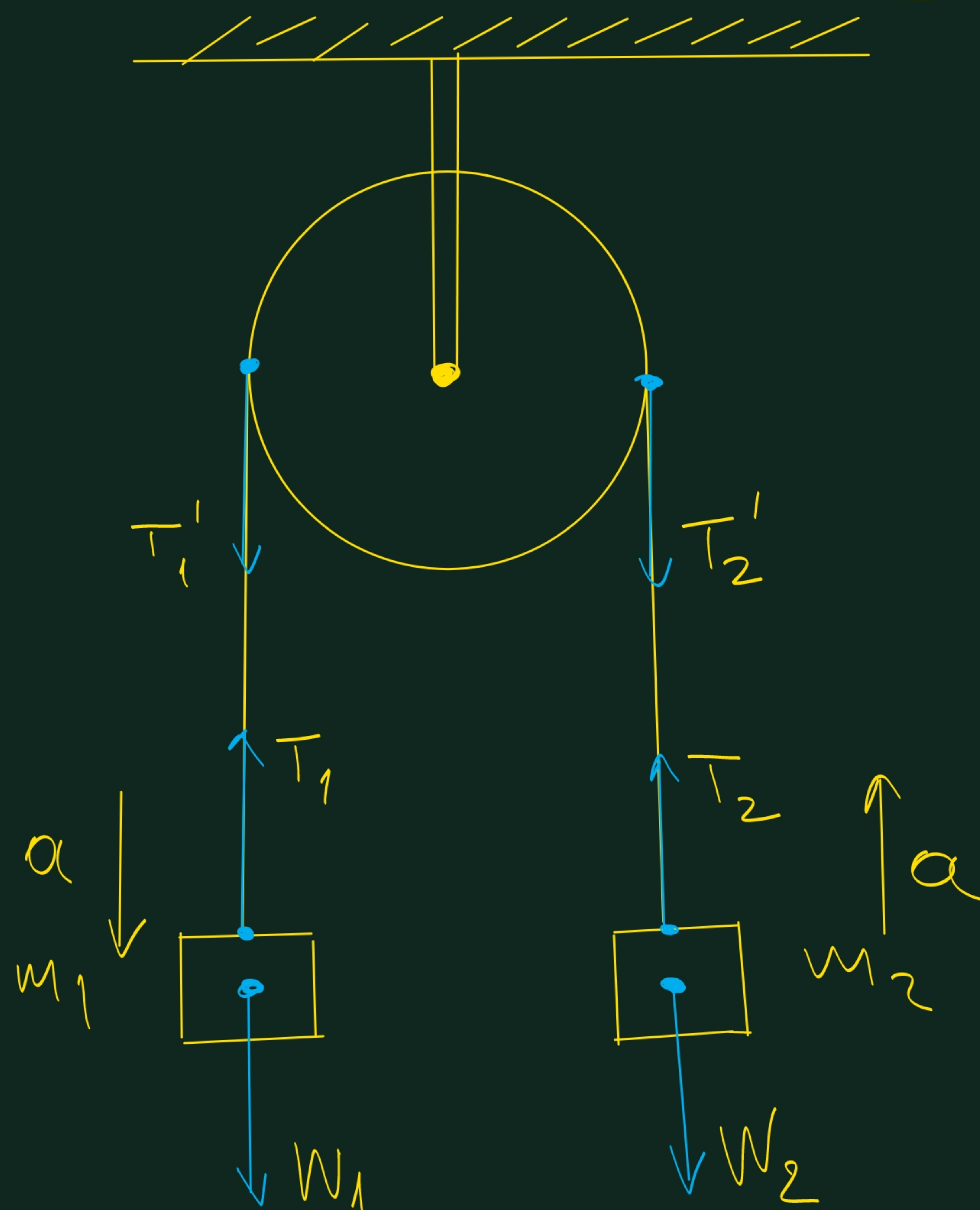
$$N = m \cdot g \cdot \sin \theta$$

$$B. a = g \cdot \sin \theta =$$

$$a = 10 \cdot \sin 30^\circ = 10 \cdot \frac{1}{2} =$$

$$a = 5 \text{ m/s}^2$$

Αδ. 6 σελ. 157 (Τροχαλία)



Α. Επειδή το νήμα είναι γη επιτατό τα δύο βώματα έχουν κάθε στιγμή ίδια ταχύτητα και ίδια επιτάχυνση. Το m_1 κατεβαίνει και το m_2 ανεβαίνει ($m_1 > m_2$)