

Παρακάτω έχετε δύο ίδιους ισολογισμούς

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ			
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ		ΠΑΘΗΤΙΚΟ	
Οικόπεδα	70,000		
Υπεραξία επιχείρησης	30,000	Δάνεια τραπεζών	140,000
Προϊόντα	10,000	Πιστωτές διάφοροι	5,000
Χρεώστες διάφοροι	10,000		
Ταμείο	5,000		
ΚΑΘΑΡΗ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑ			
ΣΥΝΟΛΟ	125,000	ΣΥΝΟΛΟ	145,000

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ			
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ		ΠΑΘΗΤΙΚΟ	
Οικόπεδα	70,000	ΚΑΘΑΡΗ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑ	
Υπεραξία επιχείρησης	30,000	Δάνεια τραπεζών	140,000
Προϊόντα	10,000	Πιστωτές διάφοροι	5,000
Χρεώστες διάφοροι	10,000		
Ταμείο	5,000		
ΣΥΝΟΛΟ	125,000	ΣΥΝΟΛΟ	145,000

α) Να προσδιορίσετε τη μορφή του Ισολογισμού και να δικαιολογήσετε.

- 1) Είναι Θετικός ισολογισμός γιατί $E > ΠΠ$ και $ΚΠ > 0$
- 2) Είναι Αρνητικός ισολογισμός γιατί $E < ΠΠ$ και $ΚΠ < 0$
- 3) Είναι ουδέτερος ισολογισμός γιατί $E = ΠΠ$ και $ΚΠ = 0$

β) Να υπολογίσετε την ΚΑΘΑΡΗ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑ και στον πρώτο ισολογισμό να φανεί

στο ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ ως απάτηση ενώ στον δεύτερο να φανεί στο ΠΑΘΗΤΙΚΟ ως ζημιά