

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ			
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ		ΠΑΘΗΤΙΚΟ	
Εμπορεύματα	8.000	Κεφάλαιο	10.000
Πελάτες	500	Γραμμάτια πληρωτέα	500
Ταμείο	2.000		
ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ	10.500	ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	10.500

Ζητείται:

- 1) Το άνοιγμα των λογαριασμών από τον Ισολογισμό.
- 2) Να καταχωρηθούν τα παρακάτω λογιστικά γεγονότα στους λογαριασμούς:
 - (α) Πώληση εμπορευμάτων αξίας 1.000 € αντί 1.200 € με πίστωση.
 - (β) Ένας από τους πελάτες δίνει 100 € σε μετρητά.
 - (γ) Πληρωμή ενοικίου 200 € με μετρητά.
 - (δ) Αγορά εμπορευμάτων αξίας 400 € τα μισά με μετρητά και τα άλλα μισά με γραμμάτια πληρωτέα.
- 3) Να συνταχθεί ο τελικός ισολογισμός και να υπολογιστεί το αποτέλεσμα που επέφεραν τα λογιστικά γεγονότα.

ΓΕΝΙΚΟ ΚΑΘΟΛΙΚΟ

Εμπορεύματα	Πελάτες	Ταμείο																									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> X(+) Π(-) </div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>									<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> X(+) Π(-) </div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>									<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> X(+) Π(-) </div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>									
<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> X(-) Π(+) </div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>									<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"> X(-) Π(+) </div> <table border="1" style="width: 100%; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>																		

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ			
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ		ΠΑΘΗΤΙΚΟ	
ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ		ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	