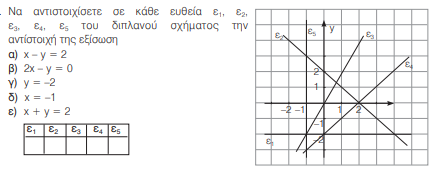
**Επανάληψη 3.1  
(θεωρία Σελίδα 122,..125. Ερωτήσεις κατανόησης 1,2,3,4,5)**

**Θυμόμαστε**

* Τι ονοµάζεται γραµµική εξίσωση µε δύο αγνώστους και πότε ένα διατεταγµένο ζεύγος αριθµών είναι λύση της.
* πότε µια γραµµική εξίσωση της µορφής αx + βy = γ παριστάνει ευθεία και πώς αυτή σχεδιάζεται -στις περιπτώσεις που τέµνει τους άξονες ή είναι παράλληλη σ’ έναν από αυτούς. Σε ποιά σημεία η ευθεία αυτή, τεμνει(κόβει) τους άξονες xx’, yy’ ;

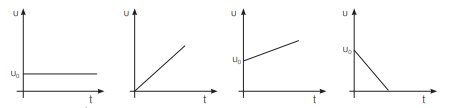
**Ασκηση 1**

**Ασκηση 2**



**Ασκηση 3**

Δίνονται τα διαγράµµατα ταχύτητας-χρόνου των παρακάτω κινητών.



Σε ποιες εξισώσεις αντιστοιχούν;

**Α)** **U=α∙t B) U=Uo-α∙t Γ) U=Uo =σταθερό Δ) U=Uo+α∙t**