

1. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΥΣΗ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ 1^{ΟΥ} ΒΑΘΜΟΥ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

a. Δίνουμε τιμές στα α και β

2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

a. Αν στα α και β δεν έχουμε βάλει αποδεκτές τιμές, θα σταματά ο υπολογισμός και θα εμφανίζεται μήνυμα

3. ΚΟΥΜΠΙΑ ΔΙΕΠΑΦΗΣ

a. ΝΕΑ ΠΡΑΞΗ : Πατώντας θα μηδενίζονται τα δεδομένα της προηγούμενης άσκησης και θα εμφανίζεται μόνο το πλαίσιο για την εισαγωγή δεδομένων της νέας άσκησης

b. ΛΥΣΗ : Θα γίνεται η διερεύνηση και λύση της άσκησης. Αν οι εισερχόμενες τιμές δεν είναι αποδεκτές δεν θα ξεκινά η λύση

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- Τιμή στο α
- Τιμή στο β

2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- Αν στα α και β δεν έχουμε βάλει αποδεκτές τιμές, θα εμφανίζεται μήνυμα

3. ΚΟΥΜΠΙΑ ΔΙΕΠΑΦΗΣ

- ΝΕΑ ΠΡΑΞΗ
- ΛΥΣΗ

Project A' Λυκείου - ΕΠΙΛΥΣΗ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

$$\alpha \cdot x + \beta = 0$$

Για νέα άσκηση, πατήστε το κουμπί ΝΕΑ ΠΡΑΞΗ

α =	1,25	α = 1,25
β =	3,75	β = 3,75