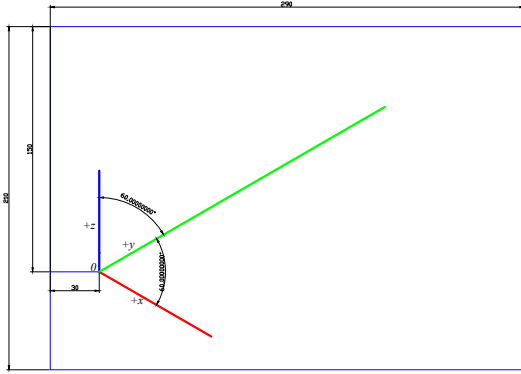


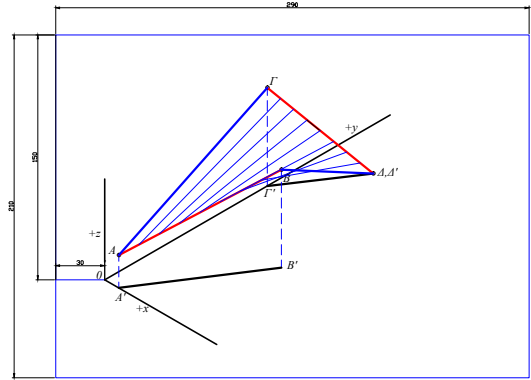
## ΑΣΚΗΣΗ 2 (ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ)

βλέπε σελ. 333-339 και 546-552

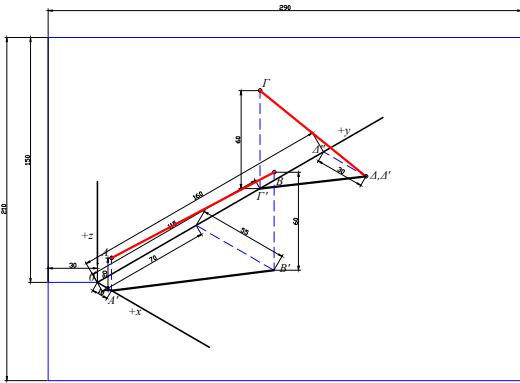
ΝΑ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΜΟΝΟ ΤΟ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΠΑΡΑΒΟΛΟΕΙΔΕΣ (ΟΧΙ Η ΤΟΜΗ ΤΟΥ). ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΙ ΜΕΝΕΣ ΤΙΣ ΤΕΣΣΑΡΙΣ ΣΗΜΕΙΩΝ Α, Β, Γ ΚΑΙ Δ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΑΣΚΗΣΗ 1. ΟΙ ΓΕΝΕΤΡΙΠΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΕΙΝΑΙ ΟΞΕΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΟΝΓΕ. Η ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΑ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΧΗΜΑ, ΔΗΛΑΔΗ ΟΙ ΑΞΟΝΕΣ, ΟΙ ΓΩΝΙΕΣ ΚΑΙ Η ΑΡΧΗ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ. ΜΟΝΑΔΑ ΤΟ ΧΙΛΙΟΣΤΟ. Η ΔΟΣΜΕΝΗ ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΘΕΩΡΗΘΕΙ ΩΣ ΟΜΕΤΡΙΑ;



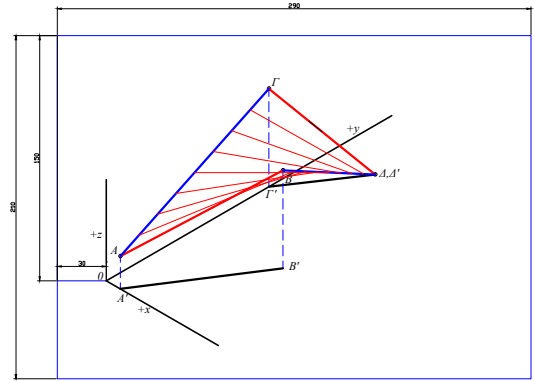
## ΜΑΘΗΜΑ 7\_12-4-2021 ΑΣΚΗΣΗ 2\_ ΠΡΟΤΑΣΗ ΛΥΣΗΣ ΣΧΗΜΑ 3\_ ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ



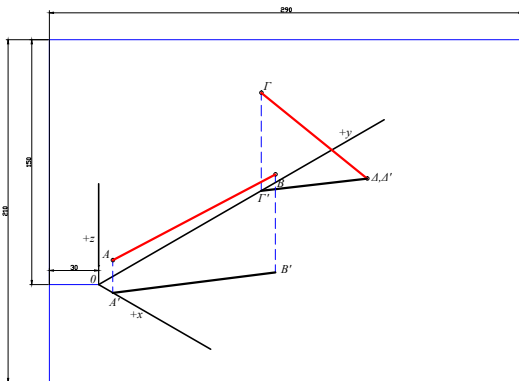
## ΜΑΘΗΜΑ 7\_12-4-2021 ΑΣΚΗΣΗ 2\_ ΠΡΟΤΑΣΗ ΛΥΣΗΣ ΣΧΗΜΑ 1\_ ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ



## ΜΑΘΗΜΑ 7\_12-4-2021 ΑΣΚΗΣΗ 2\_ ΠΡΟΤΑΣΗ ΛΥΣΗΣ ΣΧΗΜΑ 4\_ ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ



## ΜΑΘΗΜΑ 7\_12-4-2021 ΑΣΚΗΣΗ 2\_ ΠΡΟΤΑΣΗ ΛΥΣΗΣ ΣΧΗΜΑ 2\_ ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ



## ΜΑΘΗΜΑ 7\_12-4-2021 ΑΣΚΗΣΗ 2\_ ΠΡΟΤΑΣΗ ΛΥΣΗΣ ΣΧΗΜΑ 5\_ ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ

