

Α.Τ.Ε.Ι. ΚΡΗΤΗΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ : ΣΤΕΦ

ΕΠΩΝΥΜΟ :

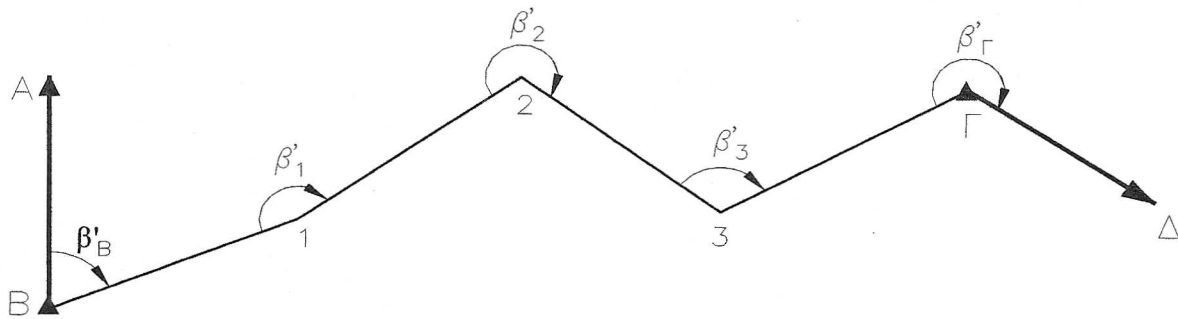
ΤΜΗΜΑ : ΔΟΜΙΚΩΝ

ΟΝΟΜΑ :

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

ΑΣΚΗΣΗ ΟΔΕΥΣΗΣ

Της άσκησης της όδευσης μετρήθηκαν :



$$\beta'_B = 70.3960 \text{ g}$$

$$\beta'_1 = 177.4230 \text{ g}$$

$$\beta'_2 = 262.0920 \text{ g}$$

$$\beta'_3 = 159.2780 \text{ g}$$

$$\beta'_\Gamma = 268.0180 \text{ g}$$

$$S_{B1} = 61.42 \text{ m}$$

$$S_{12} = 50.80 \text{ m}$$

$$S_{23} = 47.56 \text{ m}$$

$$S_{3\Gamma} = 63.04 \text{ m}$$

Δίνονται : $X_A = +17319.66 \text{ m}$

$$Y_A = +9954.66 \text{ m}$$

$$X_B = +17830.69 \text{ m}$$

$$Y_B = +7802.41 \text{ m}$$

$$X_\Gamma = +17997.64 \text{ m}$$

$$Y_\Gamma = +7931.00 \text{ m}$$

$$X_\Delta = +18051.26 \text{ m}$$

$$Y_\Delta = +7911.33 \text{ m}$$

Να επιλυθεί η όδευση.