

تمارين محلولة

مثال ١ :

نقطة إحداثياتها الجغرافية هي ط = ١٢ ٤١ ٤٢ ، ع = ٢٢ ٥٣ ٢٩ ، م = ٦٠٠ م
احسب الإحداثيات الفراغية للنقطة علماً بأن نق للكرة الأرضية = ٦٣٦٧٦٥٠ م .

الحل

$$س = (نق + م) \times جتا ط \times جتا ط$$

$$س = (٦٠٠ + ٦٣٦٧٦٥٠) \times جتا ٢٢ ٥٣ ٢٩ \times جتا ١٢ ٤١ ٤٢$$

$$س = ٤٠٥٨٤٨١,٦٤٩ م$$

$$ص = (نق + م) \times جتا ع \times جتا ط$$

$$ص = (٦٠٠ + ٦٣٦٧٦٥٠) \times جتا ٢٢ ٥٣ ٢٩ \times جتا ١٢ ٤١ ٤٢$$

$$ص = ٣٧٤٣٣١٠,٧٩٤ م$$

$$ع = (نق + م) \times جتا ع$$

$$ع = (٦٠٠ + ٦٣٦٧٦٥٠) \times جتا ٢٢ ٥٣ ٢٩$$

$$ع = ٣١٧٣٤٧٧,٤٣٦ م$$

مثال ٢

احسب طول وانحراف الخط الواصل بين النقطتين أ ، ب حيث إن إحداثياتها هي :
أ (١٠٠ ، ٢٥٠) الإحداثيات ب (٢٠٠ ، ٤٠٠)

الحل

$$\Delta س = س ب - س ا = ١٠٠ - ٢٠٠ = ١٠٠$$

$$\Delta ص = ص ب - ص ا = ٢٥٠ - ٤٠٠ = ١٥٠$$

$$\sqrt{(\Delta س)^2 + (\Delta ص)^2} = \text{الطول}$$

$$\sqrt{(\Delta س)^2 + (\Delta ص)^2} =$$

$$= ١٨٠,٢٧٨ م$$

$$\text{الانحراف} = \text{ظا}^{-1} (\Delta س / \Delta ص)$$

$$= \text{ظا}^{-1} (١٠٠ / ١٥٠)$$

$$= ٤٥,٧٦ ١٨ ٥٦$$