

**تمارين محلولة****مثال ١:**

نقطة إحداثياتها الجغرافية هي ط = ٤٢°٤١'٥٣" ، ع = ٢٢°٤١'٤٢" ، م = ٦٠٠ م  
احسب الإحداثيات الفراغية للنقطة علمًا بأن نق للكرة الأرضية = ٦٣٦٧٦٥٠ م .

**الحل**

$$س = (نق + م) \times جـتا ع \times جـتا ط$$

$$س = (600 + 6367650) \times جـتا ٤٢٠٤١٠٥٣ \times جـتا ٢٢٠٤١٠٤٢$$

$$س = ٤٠٥٨٤٨١,٦٤٩ م$$

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

$$ص = (600 + 6367650) \times جـتا ٤٢٠٤١٠٥٣ \times جـتا ٢٢٠٤١٠٤٢$$

$$ص = ٣٧٤٣٣١٠,٧٩٤ م$$

$$ع = (نق + م) \times جـتا ع$$

$$ع = (600 + 6367650) \times جـتا ٤٢٠٥٣$$

$$ع = ٣١٧٣٤٧٧,٤٣٦ م$$

**مثال ٢:**

احسب طول وانحراف الخط الواصل بين النقطتين أ ، ب حيث إن إحداثياتها هي :

أ (١٠٠، ٢٥٠) الإحداثيات ب (٢٠٠، ٤٠٠)

**الحل**

$$\Delta س = س_ب - س_أ = ٢٠٠ - ١٠٠ = ١٠٠$$

$$\Delta ص = ص_ب - ص_أ = ٤٠٠ - ٢٥٠ = ١٥٠$$

$$\text{الطول} = \sqrt{\Delta س^٢ + \Delta ص^٢}$$

$$= \sqrt{١٥٠^٢ + ١٠٠^٢} =$$

$$= ١٨٠,٢٧٨ م$$

$$\text{الانحراف} = \text{ظـلـ}^{-١} (\Delta ص / \Delta س)$$

$$= \text{ظـلـ}^{-١} (١٥٠ / ١٠٠)$$

$$= ٤٥,٧٦$$