

مثال: الأوضاع المبدئية (الصفريّة) لمفاتيح العناصر المستخدمة في مرحلة التوجيه النسبي في الأجهزة هي كالآتي :

٠٠٠,٠٠	هو	K_1	مفتاح	الوضع المبدئي(الصفري)
٠٠٠,٠٠	هو	K_2	مفتاح	الوضع المبدئي(الصفري)
١٠٠,٠٠	هو	ω_1	مفتاح	الوضع المبدئي(الصفري)
١٠٠,٠٠	هو	ω_2	مفتاح	الوضع المبدئي(الصفري)
١٠٠,٠٠	هو	ϕ_1	مفتاح	الوضع المبدئي(الصفري)
١٠٠,٠٠	هو	ϕ_2	مفتاح	الوضع المبدئي(الصفري)

٢) تثبيت مفتاح قاعدة التصوير الجوي الخاص بالجهاز على القيمة المناسبة للمشروع

إن قيمة متوسط طول خط القاعدة الجوي التي يجب تثبيتها على المفتاح "B X" الخاص بها في

الجهاز المستخدم يمكن الحصول عليها بإحدى طريقتين هما :

الطريقة الأولى وهي الحسابية. وهي باستخدام متوسط قاعدة التصوير الجوي على صورتين و مقياس رسم الصورة و مقياس رسم النموذج الحقيقي.

الطريقة الثانية وهي يمكن الحصول عليها من الجداول المرفقة مع الجهاز.

علما بأن القيمة التي سنحصل عليها بأي من الطريقتين ستكون تقريبية.

٣) اختيار العداد المناسب الخاص لقراءات المناسيب

طبقا لقيمة فرق المنسوب بين أعلى نقطة و أسفل نقطة في منطقة النموذج المجسم و كذلك الدقة

المطلوبة لقراءة المناسيب (بالمتراً أو بالديسيمتر) يتم اختيار العداد المناسب و المرفق ضمن ملحقات الجهاز.

٤) ضبط قاعدة الإبصار بالجهاز

وذلك حتى تتساوي مع قاعدة الإبصار عند مستخدم الجهاز و أيضا توضيح الرؤية حسب قوة

الإبصار عند مستخدم الجهاز.

تدريب عملي ٥ - ٧