

+ الزاوية المحصورة إذا كانت الزاوية في اتجاه عقارب الساعة والعكس صحيح

١. تم قياس انحراف خط القاعدة $1/3 - 2/3$ بالبوصلية فكان $00^{\circ} 00' 75''$

٢. انحراف الضلع $2/3 - 3/3 = 00^{\circ} 00' 75'' + 180^{\circ} +$ زاوية ٣

$$= 00^{\circ} 00' 75'' + 180^{\circ} + 37,45^{\circ} 24' 24'' =$$

$$= 37,45^{\circ} 24' 24'' - 290^{\circ}$$

٣. انحراف الضلع $3/3 - 4/3 = 37,45^{\circ} 24' 24'' - 290^{\circ} - 180^{\circ} -$ زاوية ٤

$$= 37,45^{\circ} 24' 24'' - 290^{\circ} - 180^{\circ} - 47,29^{\circ} 41' 16'' =$$

$$= -9,84^{\circ} 17' 16'' + 360^{\circ} =$$

$$= 50,16^{\circ} 42' 308^{\circ}$$

٤. انحراف الضلع $4/3 - 5/3 = 50,16^{\circ} 42' 308^{\circ} - 180^{\circ} +$ زاوية ٩

$$= 50,16^{\circ} 42' 308^{\circ} - 180^{\circ} + 37,28^{\circ} 09' 70'' =$$

$$= 27,44^{\circ} 52' 248^{\circ}$$

٥. انحراف الضلع $5/3 - 6/3 = 27,44^{\circ} 52' 248^{\circ} - 180^{\circ} -$ زاوية ١٣

$$= 27,44^{\circ} 52' 248^{\circ} - 180^{\circ} - 248^{\circ} 02' 20,76^{\circ} 26' 04^{\circ} =$$

$$= 1,68^{\circ} 26' 14^{\circ}$$

٦. انحراف الضلع $6/3 - 7/3 = 1,68^{\circ} 26' 14^{\circ} + 180^{\circ} +$ زاوية ١٧

$$= 1,68^{\circ} 26' 14^{\circ} + 180^{\circ} + 32,49^{\circ} 24' 22^{\circ} =$$

$$= 34,17^{\circ} 50' 236^{\circ}$$