

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

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

$$٣. \text{ انحراف الضلع } 2/3 = 3/3 - ٠٠٠ + ٧٥ + ١٨٠ + ٠٠٠ \text{ زاوية } ٣$$

$$\ddot{\chi} \cdot \ddot{\chi} \ddot{\chi} \ddot{\chi} \gamma_5 \gamma_0 + 18 \cdot + \ddot{\chi} \gamma_0 \ddot{\chi} \ddot{\chi} =$$

° ۲۹۰ ' ۲۴ " ۳۷,۴۰ =

$$3. \text{ انحراف الضلع } 3/3 = 4 - زاوية ٤ - ٢٩٥ - ١٨٠ = ٣٧,٤٥$$

117 ४१ ३४७.२९ - १८० - २९० २४ ३४७.५० =

$$470 + 911V - 9.185 =$$

$${}^{\circ} 308 - 82 = 0,17$$

$$4. \text{ انحراف الضلع } 4/3 = 5/3 - 50^\circ 16' 42'' = 180^\circ - 50^\circ 16' 42'' + \text{زاوية } 9$$

$$\ddot{\gamma} \cdot \dot{\gamma} = \dot{\gamma}^2 + \dot{\theta}^2 r^2 = \dot{\gamma}^2 + \dot{\theta}^2 R^2$$

° ۲۴۸ ' ۰۲ " ۲۷,۳۳ =

$$٥. \text{انحراف الضلع } 5/3 = ٦/٣ - ٢٧,٤٤ - ١٨٠ - ٢٤٨ - ٥٢ - ١٣ - \text{زاوية زاوية}$$

፳፻፲፭ - ፲፻፲፯ - ፲፻፲፮ =

$${}^\circ 13 {}^{\prime} 27 {}^{''} 1,78 =$$

$$6. \text{ انحراف الضلع } 6/3 = 7/3 - 1,68 = 180^\circ + \text{زاوية } 17^\circ$$

३२ ४४ ५२.४९ + १८. + १४ ५७ १.८ =

$$^{\circ} ۲۳۶' ۰'' = ^{\circ} ۳۴,۱۷$$