

**UYGULAMA:** $60^{0}$ Yİ GÖSATEREN PARMAĞINIZI KAPATALIM.

GERİYE KALAN PARMAK SAYISI 1, GEÇİLEN PARMAK SAYISI 3 TÜR.

BURADA , BAŞ PARMAK BAŞLANGIÇ DEĞERİDİR.

YANİ

$sinA=\frac{\sqrt{GEÇİLEN PARMAK SAYISI}}{2}$ $cosA=\frac{\sqrt{KALAN PARMAK SAYISI}}{2}$

 $sinA=\frac{\sqrt{3}}{2}$ cos$A=\frac{\sqrt{1}}{2}$ =$\frac{1}{2}$ olur.