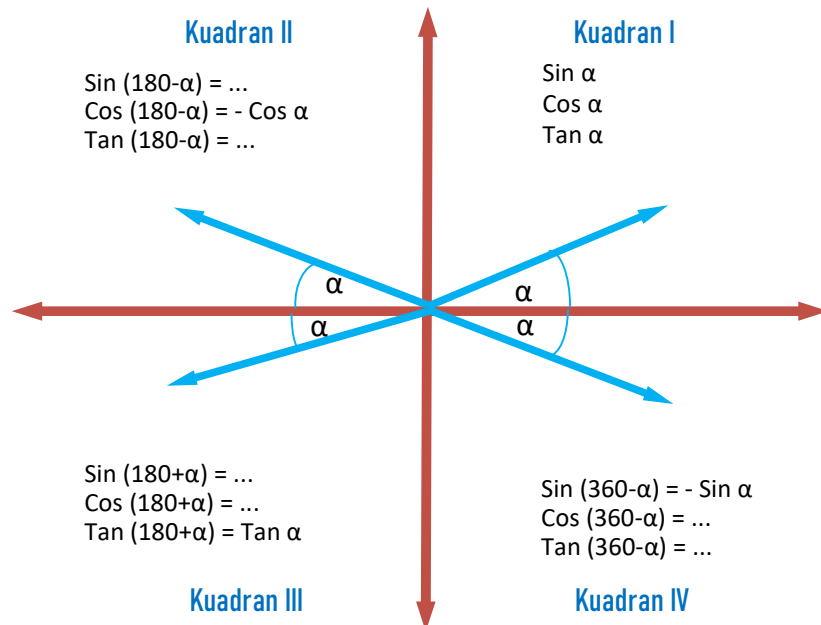


## MENENTUKAN NILAI SUDUT TRIGONOMETRI PADA SUDUT ISTIMEWA

Untuk menentukan nilai sudut trigonometri pada sudut-sudut istimewa, perhatikan arahan dari guru, kemudian lengkapi tabel di bawah ini!

| $\theta$ (derajat) | 0   | 30                    | 45                    | 60  | 90  | 120 | 135 | 150 | 180 | 210 | 225                    | 240 | 270 | 300 | 315 | 330 | 360 |
|--------------------|-----|-----------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sin $\theta$       | ... | ...                   | ...                   | ... | 1   | ... | ... | ... | -1  | ... | ...                    | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cos $\theta$       | ... | ...                   | $\frac{1}{2}\sqrt{2}$ | ... | ... | ... | ... | ..  | ... | ... | $-\frac{1}{2}\sqrt{2}$ | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Tan $\theta$       | ... | $\frac{1}{3}\sqrt{3}$ | ...                   | ... | ... | ... | -1  | ..  | ... | ... | ...                    | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cotan $\theta$     | ... | $\sqrt{3}$            | ...                   | ... | ... | ... | -1  | ..  | ... | ... | ...                    | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

### SUDUT-SUDUT BERELASI I



### SUDUT-SUDUT BERELASI II

