```
ØØ1
                    ClrDraw
 ØØ2
                    AxesOff
 ØØ3
                    Fn0ff
ØØ4
                    Degree
ØØ5
                     -47→Xmin
 ØØ6
                    47→Xmax
 ØØ7
                     -31→Ymin
 ØØ8
                     31→Ymax
                    Circle(\emptyset,\emptyset,3\emptyset,{i})
                     Pt-On(\emptyset,28):Pt-On(14,24):Pt-On(24,14):Pt-On(28,\emptyset):Pt-On(24,-14):Pt-On(14,-24)
Ø11
                     Pt-On(\emptyset, -28): Pt-On(-14, -24): Pt-On(-24, -14): Pt-On(-28, \emptyset): Pt-On(-24, 14): Pt-On(-14, 24): Pt-On(-14, 2
Ø12
                     getTime→L<sub>1</sub>
Ø13
                     1→A
Ø14
                    Goto 1
Ø15
                     Lb1 2
Ø16
                     Ø→A
Ø17
                     Repeat getKey
Ø18
                     getTime→L<sub>1</sub>
Ø19
                     If L_1(2) \neq L_2(2)
Ø2Ø
                    Then
Ø21
                     Line(\emptyset,\emptyset,18cos(-3\emptyset(L_2(1)+L_2(2)/6\emptyset)+9\emptyset),18sin(-3\emptyset(L_2(1)+L_2(2)/6\emptyset)+9\emptyset),\emptyset)
Ø22
                     Line(\emptyset, \emptyset, 27cos(-6L_2(2)+9\emptyset), 27sin(-6L_2(2)+9\emptyset), \emptyset)
Ø23
                     End
Ø24
                     If L_1(3) \neq L_2(3)
Ø25
                     Then
Ø26
                     Line(\emptyset, \emptyset, 27cos(-6L_2(3)+9\emptyset), 27sin(-6L_2(3)+9\emptyset), \emptyset)
Ø27
                     Lb1 1
                     Line(\emptyset,\emptyset,18cos(-3\emptyset(L_1(1)+L_1(2)/6\emptyset)+9\emptyset),18sin(-3\emptyset(L_1(1)+L_1(2)/6\emptyset)+9\emptyset))
Ø28
                     Line(\emptyset,\emptyset,27cos(-6L_1(2)+9\emptyset),27sin(-6L_1(2)+9\emptyset))
ØЗØ
                     Line(\emptyset, \emptyset, 27cos(-6L_1(3)+9\emptyset), 27sin(-6L_1(3)+9\emptyset))
Ø31
                    Text(57,68,getTmStr(12))
Ø32
                    L<sub>1</sub>→L<sub>2</sub>
Ø33
                    If A
Ø34
                    Goto 2
Ø35
                     End
Ø36
                     End
Ø37
                    C1rDraw
Ø38
                    Axes0n
Ø39
                     Fn0n
Ø4Ø
                    C1rHome
```