

Egy körlemezt a középpontjával és sugarával adhatunk meg. A körlemezről kétféle módon vághatunk ki részeket: vagy egy körcikket (kezdőszöge az északi irányhoz képest az óramutató járására szerint  $\text{ALFA}$  fok, nyílásszöge  $\text{BÉTA}$  fok), vagy egy körgyűrűt (a belső köríve a középponttól  $B$ , a külső pedig  $K$  távolságra van).

Készítsünk programot (I29.pas, . . .), amely egy körre alkalmaz adott darabszámú kivágás műveletet, s minden lépés után kirajzolja a megmaradt lemezt!

*Példa:* az alábbi ábrán lépésenként láthatjuk az egyes műveletek utáni eredményt.

