Az igények nem ütköznek, és egy faház van (KEMPING1.BE=5) 1 pont

Az igények nem ütköznek, és két faház van (KEMPING2.BE=10) 2 pont

Az igények ütköznek, és egy faház van (KEMPING3.BE=6) 3 pont

Az igények ütköznek, és több faház van (KEMPING4.BE=10) 3 pont

K=100 és N=1000, véletlen (KEMPING5.BE=1000) 4 pont

K=10 és N=1000, véletlen (KEMPING6.BE=507) 4 pont