

i253 program	létezik a forrásfájl és fordítható	1
üzenetek a képernyőn	minden feladatnál kiírta a sorszámot	1
bemeneti fájl	megnyitotta a fájlt beolvasás előtt	1
	beolvasott egy adatot	1
	beolvasott egy adatsort	1
	végigolvasta a fájlt	1
	eltárolta az összes adatot	2
	felkészült a maximális adatszám tárolására	1
	az adatsorok elemeit külön kezelte	2
pirosak	vizsgált a szín értékét	1
	a pirosra vonatkozó feltétel helyes	1
	a feltételnek megfelelőeket megszámlálta	1
	az eredményt megjelenítette a képernyőn	1
területarány	az egyik szélsőértéket helyesen határozta meg	2
	a másik szélsőérték helyes	1
	az értéket kiszámította	1
	a megjelenítés 2 tizedes pontossággal történt	1
adatbeolvasás	a beolvasásnál megfelelő üzenet jelent meg	1
	eltárolta v és l értékét	1
megjelenítés kep.txt-ben	létrehozta a kep.txt állományt	1
	írt a fájlba	1
	az első sor a szűrő karakterrel kezdődik	1
	a következő szűrő karakter megfelelő távolságban van	1
	az első kerítéshez a szín első karakterét használta	1
	az első kerítésnél megfelelő helyen van a kapu	1
	minden szűrő karakter a helyén	1
	minden kerítésnél helyes a színkezdő karakter	1
	a sor pontosan egy szűrő karakterre végződik	1
	a második sor lámpa karakterrel kezdődik	1
	a második lámpa karakter helye helyes	1
	pontosan a megfelelő számú lámpa szerepel a megfelelő helyen	1
	kapuvilágítás	az első lámpa helyét helyesen állapítja meg
az utolsó lámpa kivételével helyes az eredmény		2
az utolsó lámpa helyes		1
az adatokat egy sorban, szóközzel elválasztva írja ki		1
séta világítása	egy lámpa megvilágítási távolságát helyesen állapítja meg	1
	vizsgálta a végeken lévő lámpák kapcsán a világítási időt	2
	minden lámpa által megvilágított szakasz hossza helyes	2
	a világítási idők összegét megjeleníti a képernyőn	1