

Aknakereső

Helyezze el az ábrába 20 aknát az úgy, hogy minden szám azt jelentse, hogy a körülötte lévő mezőkből mennyiben van akna. Továbbá számot tartalmazó mezőn nem lehet akna.

40 pont

		1		1	1		1		
2		2					2		3
2			1			2			2
		2					2		
1	3			3	2		3		2
2	2			2	2		2		1
		2					3		
2			1			3			1
1	2						2		1
		2		2	1		1		

Számfonal

Rajzoljon egy vonalat az ábrába, amely nem metszi és nem fedi saját magát, illetve csak vízszintesen vagy függőlegesen halad. Továbbá a 0-tól indul és a számokat növekvő sorrendben érinti, majd a 9-esnél végződik.

25 pont

									0
	3								
		9						7	
			6						
	1			2			8		
5									
									4

Szélrózsa

Helyezzen el vonalakat az ábrában úgy, hogy minden vonal valamelyik számból induljon ki. (Egy számból több irányba is mehet vonal.) Továbbá a számok azt mutassák, hogy az onnan kiinduló vonalak összesen hány mezőn haladnak át. A vonalak nem metszhetik és fedhetik egymást.

50 pont

			5				3		
		4				7			
9				1				6	
		3				2			
	2				4				1
			6				2		
	4					8			
7				1					3
		5					1		
	7				6				7
			2					2	
		4				4			

Hurokkereső - Minden második töréspont

Rajzoljon egy hurkot az ábrába, amely minden mezőn áthalad, nincs eleje és vége, valamint nem tartalmaz megszakításokat. Továbbá csak vízszintesen vagy függőlegesen mehet. A hurok minden kört tartalmazó mezőn megtörik, és két kört között a hurok vonalán haladva pontosan egyszer kanyarodik el.

45 pont

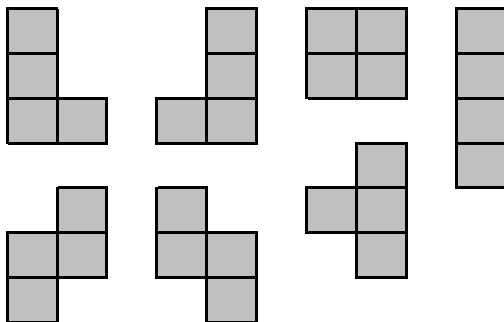
			0						0
	0			0	0				
		0						0	
				0	0	0			
0				0					
	0			0			0		
			0		0				
						0		0	
			0					0	
	0			0					0
0					0	0			

Tetris kötél tánc

Helyezze el a hét Tetris-elemet úgy, hogy azok egymást még sarkosan se érintsék, az elemek elforgathatóak, de nem tükrözhetőek. A számok azt jelölik, hogy az adott mező négy oldala közül hány lesz szegélye valamelyik elemnek.

75 pont

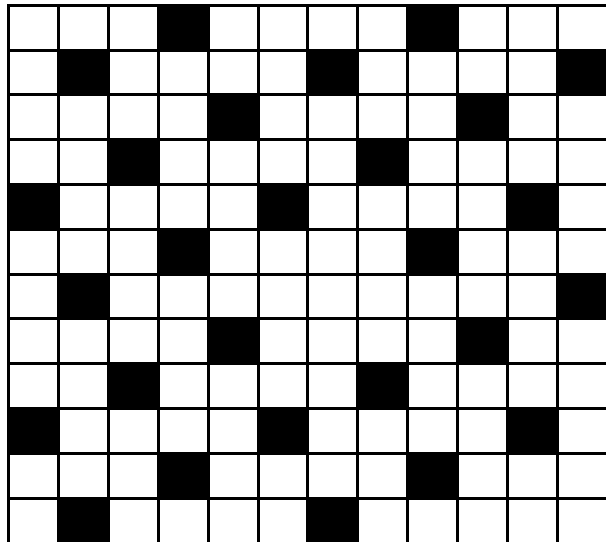
		2		2	
	2				3
3		1		2	1
			1	3	
			1	1	
2		1		1	2
	2				2
		1		1	



Határtalanul

Helyezze el a megadott szavakat az ábrában. A szavak az ábra szélén nem érnek véget, hanem ugyanannak a sornak/oszlopnak az elején folytatódnak. A hosszú és rövid magánhangzók között ne tettünk különbséget.

65 pont



AKÁR, ALAK, AMILÁZ, ANET, ÁRAM, ÁTAD, AXEL, AZONOS, BÓLÉ, ELEVEN, ELIXÍR, ELOSON, EMIL, ERAT, ERESZT, ETIL, IREL, KARABÍNER, KATA, LAKÓ, LEGO, LEPE, LESI, LEVELI, LIDICE, LÓRA, MALAWI, MOLINÓ, NÉMA, ODAVER, OLEG, OROS, ÓVÁR, OZON, PILÓTA, RABI, RATA, REGE, SARABOLÁS, SOKÁ, TALÁLÓ, TATA, TIVOLI, VIVACE, WALESA, ZSIL

Szóhíd

Írjon a pontok helyére egy-egy betűt úgy, hogy a beírt betűk és az általuk összekötött megadott betűk mindig egy értelmes magyar szót alkossanak, és a beírt betűket összeolvasva egy értelmes végső megfejtés alakuljon ki.

10 pont

GYA . . . ÚT . . . LAUZ

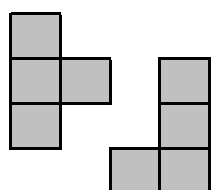
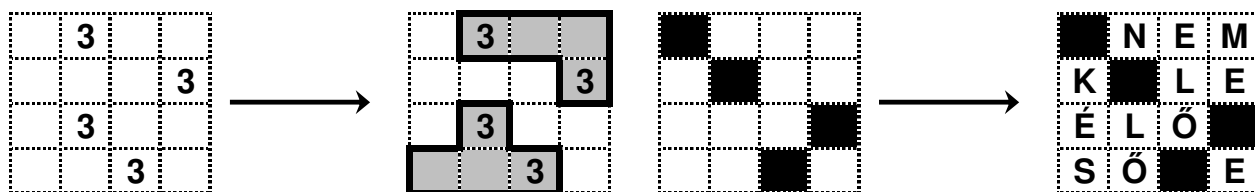
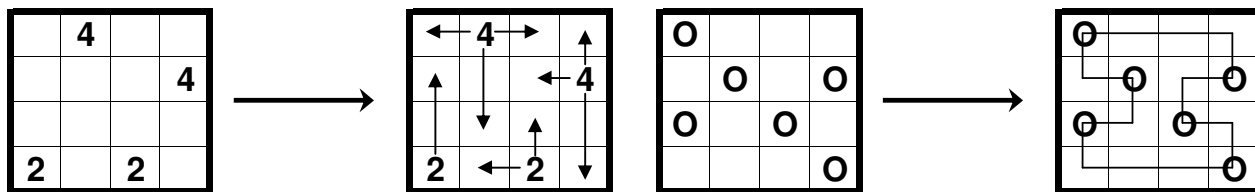
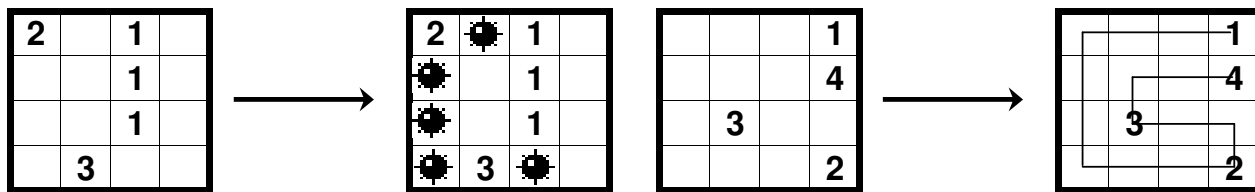
20 pont

ÉRZÉK . . . V . . ŐS . . BER

30 pont

F . . . OS . . BA . . SZÉN

Minták



ELŐ, ÉLŐ, EME, ESŐ,
KÉS, LEK, LŐN, NEM

VA...RA...R —————> VAcso RAdaR azaz CSODA