

Automatikus mentés Munkafüzet1 - Excel Keresés Kornél Jordán

Fájl Kezdőlap Beszúrás Rajz Lapelrendezés Képletkezelés Adatok Véleményezés Nézet Súgó

Beállítások Vágólap Betűtípus Igazítás Szám Stílusok Cellák Szerkesztés Megosztás Megjegyzések

K38

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
1	Erőforrások: R1=10				R2=5	R3=7	Hosszávesztük a P4(3,3,0)																			
2																										
3	1. Lépés				2. Lépés				2. Lépéshez hozzávettem P4-et																	
4	MAX.IGÉNY				FOGLAL				FOGLAL																	
5		R1	R2	R3			R1	R2	R3			R1	R2	R3												
6	P0	7	5	3			P0	0	1	0		P0	0	1	0											
7	P1	3	2	2			P1	2	0	0		P1	2	0	0											
8	P2	9	0	2			P2	3	0	2		P2	3	0	2											
9	P3	2	2	2			P3	2	1	1		P3	2	1	1											
10	P4	4	3	3			P4	0	0	2		P4	3	3	2											
11									10-10=0				5-5=0				7-5=2									
12																										
13	3. Lépés				4. Lépés: 2. Lépéses (P4-es) ből kivontam a 3. Lépésből kijöttet																					
14																										
15		R1	R2	R3			R1	R2	R3																	
16	P0	7-0=7	5-1=4	3-0=3			P0	0-7=-7	0-4=-4	2-3=-1																
17	P1	3-2=1	2-0=2	2-0=2			P1	0-1=-1	0-2=-2	2-2=0																
18	P2	9-3=6	0-0=0	2-2=0			P2	0-6=-6	0-0=0	2-0=2																
19	P3	2-2=0	2-1=1	2-1=1			P3	0-0=0	0-1=-1	2-1=1																
20	P4	4-3=1	3-3=0	3-2=1			P4	0-1=-1	0-0=0	2-1=1																
21	igények																									
22		R1	R2	R3			R1	R2	R3																	
23	P0	7	4	3			P0	-7	-4	-1																
24	P1	1	2	2			P1	-1	-2	0																
25	P2	6	0	0			P2	-6	0	2																
26	P3	0	1	1			P3	0	-1	1																
27	P4	1	0	1			P4	-1	0	1																
28																										
29																										

Kéz

16:11 2021.04.20.

Automatikus mentés Munkafüzet1 - Excel Keresés Kornél Jordán

Fájl Kezdőlap Beszúrás Rajz Lapelrendezés Képletkezelés Adatok Véleményezés Nézet Súgó

Beállítások Vágólap Betűtípus Igazítás Szám Stílusok Cellák Szerkesztés Megosztás Megjegyzések

M45

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X		
27	P4	1	0	1		P4	-1	0	1																	
28																										
29																										
30	Erőforrások: R1=10				R2=5	R3=7																				
31	1. Lépés				2. Lépés				2. Lépéshez hozzávettem P0-át (0,2,0)																	
32	MAX.IGÉNY				FOGLAL				FOGLAL																	
33		R1	R2	R3			R1	R2	R3			R1	R2	R3												
34	P0	7	5	3			P0	0	1	0		P0	0	3	0											
35	P1	3	2	2			P1	2	0	0		P1	2	0	0											
36	P2	9	0	2			P2	3	0	2		P2	3	0	2											
37	P3	2	2	2			P3	2	1	1		P3	2	1	1											
38	P4	4	3	3			P4	0	0	2		P4	0	0	2											
39									7				2				5									
40																										
41	3. Lépés				4. Lépés: 2. Lépéses (P0-ás) ből kivontam a 3. Lépésből kijöttet																					
42		R1	R2	R3			R1	R2	R3																	
43	P0	7-0=7	5-3=2	3-0=3			P0	3-7=-4	1-2=-1	2-3=-1																
44	P1	3-2=1	2-0=2	2-0=2			P1	3-1=2	1-2=-1	2-2=0																
45	P2	9-3=6	0-0=0	2-2=0			P2	3-6=-3	1-0=1	2-0=2																
46	P3	2-2=0	2-1=1	2-1=1			P3	3-0=3	1-1=0	2-1=1																
47	P4	4-0=4	3-0=3	3-2=1			P4	3-4=-1	1-3=-2	2-1=1																
48	igények																									
49		R1	R2	R3			R1	R2	R3																	
50	P0	7	2	3			P0	-4	-1	-1																
51	P1	1	2	2			P1	2	-1	0																
52	P2	6	0	0			P2	-3	1	2																
53	P3	0	1	1			P3	2	0	1																
54	P4	4	3	1			P4	-1	-2	1																
55																										

Kéz

16:11 2021.04.20.