

1. HÁT EZZEL MEGVAGYUNK - 1 pont 12. NÉGYZET - 2 pont

13

2. KOMBINÁCIÓ - 1 pont

H 4

3. ORSZÁGTÉRKÉPEK - 1 pont

Ž

4. PÁROK - 1 pont

C1

A4

D2

B3

5. BÚJÓCSKA - 1 pont

8 6 4 0 2 0 6 8 2 4 6 8
 6 0 4 6 8 4 2 0 6 8 4 0
 4 8 2 8 8 8 6 4 0 2 8 2
 6 4 8 6 4 0 2 8 4 0 6 4
 0 2 4 6 0 2 8 6 0 6 4 8
 8 0 6 4 2 0 8 4 6 2 0 6
 0 6 2 0 4 8 6 0 8 6 2 4
 4 4 0 4 6 2 4 8 0 8 4 0
 2 0 4 2 8 6 0 2 4 0 8 2
 0 2 6 8 2 0 4 6 8 4 2 0
 0 2 8 8 6 4 8 8 6 2 0 8
 0 2 4 0 2 0 4 6 8 0 4 0

6. ARC - 1 pont

4

7. REJTÉLY - 1 pont

P, S, V

8. AZ ELTÚNT SZÁM - 1 pont

6

9. ARAPAPAGÁJ - 2 pont

10.000

10. KITÖLTŐ - 2 pont

B 2 B 2

11. NYOLCIRÁNYÚ - 2 pont

SIMBA

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

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

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

14. SZÁMOK - 3 pont

1	9	1	4	15	
1	1	9	9	20	
2	6	4	9	21	
1	9	6	7	23	
20	5	25	20	29	13



1	6	1	7	15	
1	4	6	9	20	
2	6	4	9	21	
1	9	9	4	23	
20	5	25	20	29	13



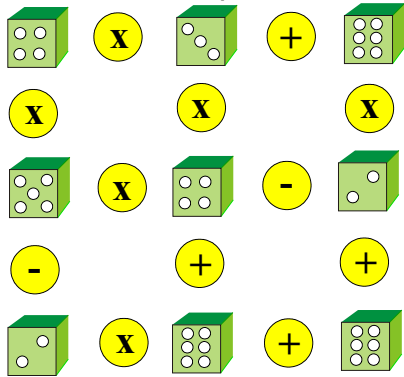
15. CIK-CAKK - 3 pont

A	B	C	D	G	D	A	
A	D	B	B	A	A	B	B
B	C	A	C	A	G	D	C
B	D	G	D	G	B	B	D
C	A	D	B	D	B	C	A
D	A	D	A	A	D	D	A
G	B	C	A	D	G	B	B
D	A	B	B	C	A	C	D

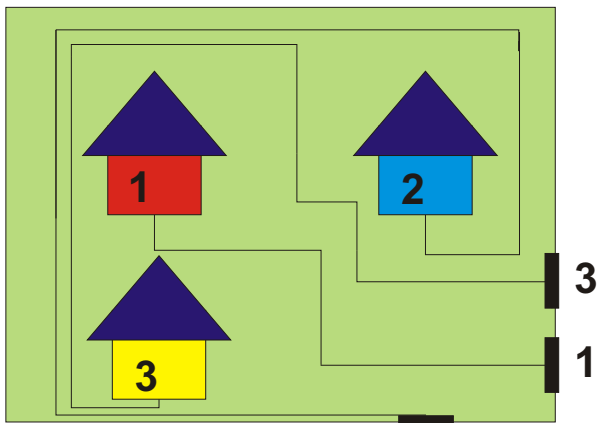
13. EREDMÉNY - 2 pont

15	x	2	=	30
x		x		+
4	x	5	=	20
=		=		=
60	-	10	=	50

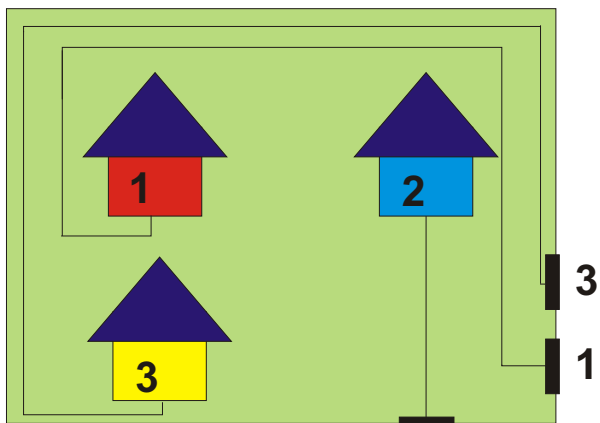
24. Kockák - 1 pont



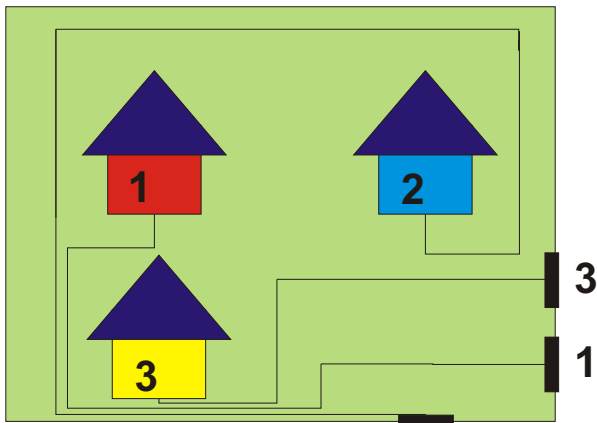
25. Szomszédok - 1 pont



2

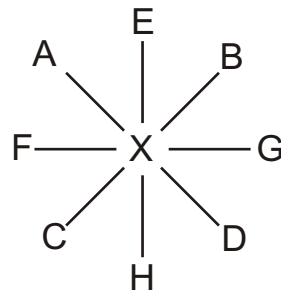


2



2

26. Hiányzó szám - 2 pont



36

$$X = A + B + C + D = E + F + G + H$$

$$X = (A + B + C + D = E + F + G + H) : 2$$

27. Összefüggés - 2

31. Mágikus négyzet - 5 pont

$$3 \times 2 = 6$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$= \quad = \quad =$$

$$3 \times 1 = 3$$

2	5	6	4	1	3
6	3	1	5	4	2
3	1	4	2	5	6
5	4	3	6	2	1
1	2	5	3	6	4
4	6	2	1	3	5

28. Minidominó - 3 pont

0	0	4	2	0
0	4	0	1	4
3	2	2	2	1
1	0	3	1	2
4	4	1	3	3
3	3	1	2	4

29. Halacsák - 3 pont

4, 12

30. Jelek - 3 pont

$$12 + 34 + 5 \times 6 + 7 = 83$$

$$12 : 3 + 45 + 6 \times 7 - 8 = 83$$