

Megoldás

2. osztály

1.

● = 4	■ = 15	☾ = 6
▲ = 10	♥ = 45	☀ = 20
✦ = 70	😊 = 32	

Minden helyesen beírt szám 1 pont

8 pont

8 pont

2.

LUFIK	ÖSSZEG
piros	33
kék	40
piros + kék	73

1 pont

1 pont

1 pont

27

1 pont

4 pont

3.

2, 12, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32

14 db 2-es

2 pont

3, 13, 23, 30, 31, 32

6 db 3-as

2 pont

32 db vendégszoba lehet a palotában.

1 pont

5 pont

4.

- 42, 44, 46, 48, 50, 52
- 37, 35, 33, 31, 29, 27
- 25

} számonként 0,5 pont

3 pont

3 pont

1 pont

7 pont

5.

- a négy királyfi **16**
- egy királyfi **4**
- a királyi pár **16**
- a király **10**
- a királyné **6**
- a szakácsnő **0**

1 pont

1 pont

1 pont

1 pont

1 pont

1 pont

6 pont

6.

○ = 8 △ = 6 □ = 9 (1-1 pont)

3 pont

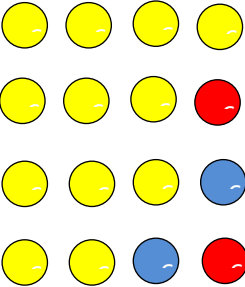
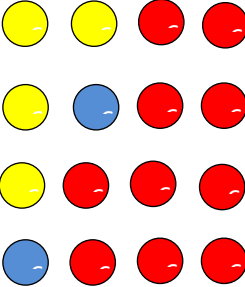
◇ = 29

2 pont

5 pont

7.	$XIV + IV - VI + XI = \mathbf{XXIII}$	2 pont	
	$14 + 4 - 6 + 11 = 23$	(Minden helyesen leírt arab szám 1-1 pont)	4 pont
		(Helyes eredmény 2 pont)	2 pont
			8 pont

8.	tömeg — kg — dkg	1 pont	
	úrtartalom — l — dl	1 pont	
	hosszúság — m — dm	1 pont	
	idő — óra — perc	1 pont	4 pont

9.				
	Minden helyes (a többtől különböző) húzássorozat 1-1 pont		8 pont	

Természetesen a megoldókulcstól eltérő, de helyes megoldások is elfogadhatók.

Összesen: 55 pont