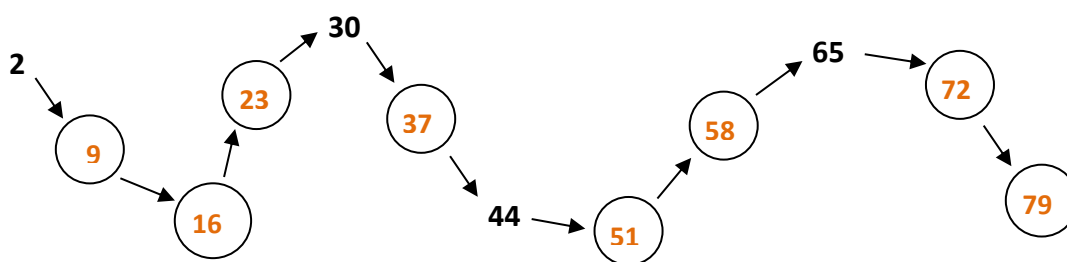


Megoldás

2. osztály

1.



Minden helyesen beírt szám 1 pont

8 pont

8 pont

2.

Igaz K
 Igaz K
 Hamis L
 Hamis L
 Hamis L

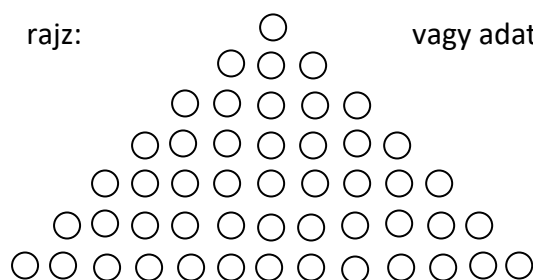
állításenként 2 pont

10 pont

10 pont

3.

rajz:



vagy adatok: 1. sor 1

2. sor 3

3. sor 5

4. sor 7

5. sor 9

6. sor 11

7. sor 13

2 pont

a)

$$b) 1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 = 49$$

Válasz: a) A 7. sorba 13 virág került.

b) A kertben 49 virág van.

2 pont

2 pont

1 pont

1 pont

8 pont

4.

1. nap \square gombaminden nap 2-vel több \rightarrow 5. nap 40 gomba

$$\square + \square + 2 + \square + 4 + \square + 6 + \square + 8 = 40$$

$$40 - 20 = 20 \quad \square + \square + \square + \square + \square = 20 \quad 20 : 5 = 4$$

$$4 + 8 = 12$$

Válasz: Az utolsó napon 12 gombát szedett.

adatok lejegyzése 1 pont

összefüggés leírása 1 pont

számolás 4 pont

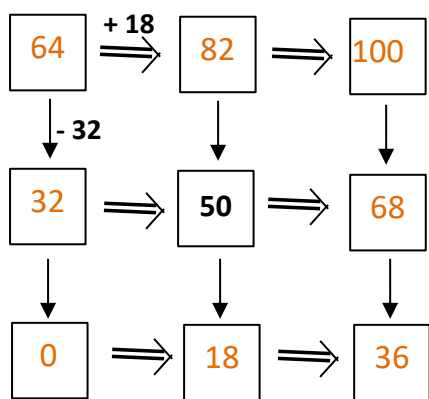
1 pont

7 pont**vagy:**

Próbálgatással:

napok	1.	2.	3.	4.	5.	össz.
pl.:	2	4	6	8	10	30 \rightarrow hibás
	4	6	8	10	12	40

5.



Minden helyesen beírt szám 1 pont

8 pont

8 pont

6.

$b + b = 40 \rightarrow b = 20$

$a + b = c \rightarrow c = 30$

$a + a = 20 \rightarrow a = 10$

$e + e + e + e + 2 = 30 \rightarrow e = 7$

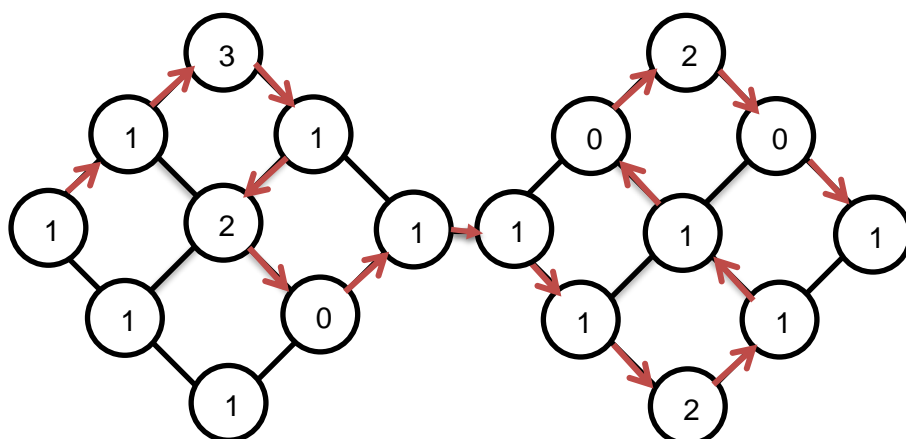
$k - 5 = e \rightarrow 7 + 5 = 12 \rightarrow k = 12$

Minden gyümölcs értékének kiszámolása 2 pont

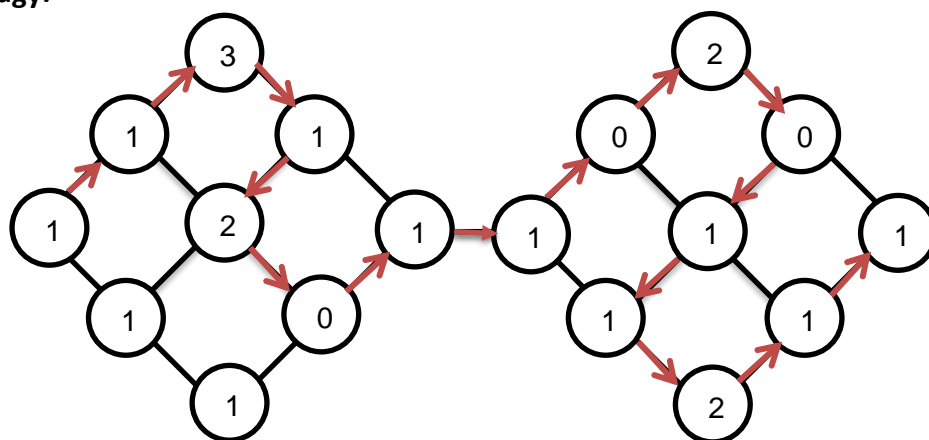
10 pont

10 pont

7.



vagy:



A helyes útvonal

4 pont

4 pont

Természetesen a megoldókulcstól eltérő, de helyes megoldások is elfogadhatók.

összesen : 55 pont