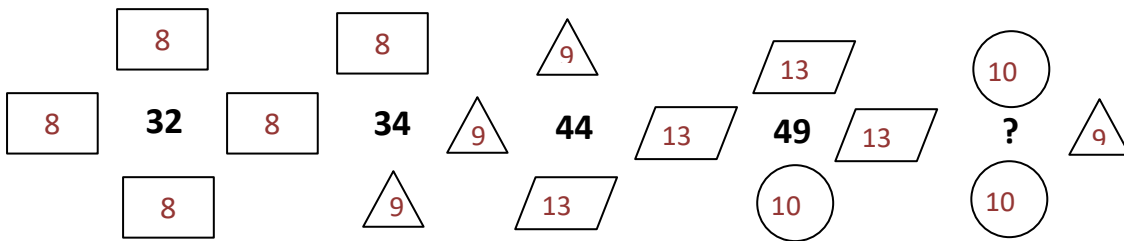


Megoldás 2. osztály

1.



Minden helyesen beírt szám 0,5 pont (16 x 0,5)

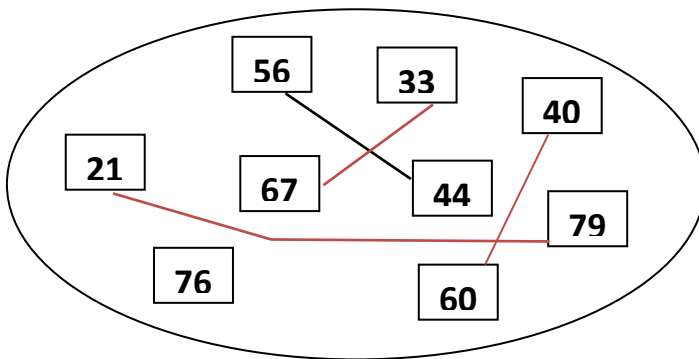
8 pont

= 8
 = 9
 = 13
 = 10
 ? = 42

1 pont

9 pont

2.



$56 + 44 = 100$

1 pont

$40 + 60 = 100$

1 pont

$79 + 21 = 100$

1 pont

$33 + 67 = 100$

1 pont

$76 + 24 = 100$

1 pont

Válasz: A kimaradt számhoz (76) a 24 tartozik.

1 pont

6 pont

3.

III. emelet	43 $\begin{array}{r} 18 \\ \hline \end{array}$
II. emelet	
I. emelet	I. em. – II. em.

adatok

2 pont

$43 - 18 = 25$

1 pont

$43 - 25 = 18$

1 pont

$43 + 25 + 18 = 86$

2 pont

Válasz: 86 fő foglalt helyet a szállodában.

1 pont

7 pont

4.

9 szoba → összesen 32 ágy

3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1				
4	4	4	4	4				

rajz

2 pont

$5 \cdot 4 + 4 \cdot 3 = 20 + 12 = 32$

2 pont

vagy

$9 \cdot 3 = 27$ $27 < 32$

2 pont

$4 \cdot 3 + 5 \cdot 4 = \square$ $\square = 32$

2 pont

Válasz: 5 db 4 ágyas és 4 db 3 ágyas szobát kell előkészíteni.

1 pont

5 pont

5.

$$(26 - 18) : 4 = * \quad * = 2$$










3 pont

Válasz: 2 év múlva lesz az életkoruk összege 26 év.

1 pont

4 pont

6.

			19
			23
			22

17 21 ?

3	8	8	19
9	5	9	23
5	8	9	22
17	21	26	

pillangó → 3, róka → 8 elefánt → 9 sas → 5

Minden helyes érték állatokként 1 pont.

4 pont

? = 26

2 pont

6 pont

7.

$$4 \cdot 2 + 4 \cdot 3 + 4 \cdot 1 = \square$$

$$8 + 12 + 4 = \square$$

$$\square = 24$$

2 pont

Válasz: 24 kis kockát használt fel.

1 pont

3 pont

8.

$$2 \cdot 5 = 10$$

$$2 \cdot 10 = 20$$

$$2 \cdot 20 = 40$$

összesen 70 Ft

2 pont

3 db érmét vettem ki.

$$2 \quad x$$

$$2 \quad 2$$

$$x \quad x$$

$$x \quad 2$$

8 pont

10 pont

Természetesen a megoldókulcstól eltérő, de helyes megoldások is elfogadhatók.

összesen: 50 pont