

# Megoldás

## 2. osztály

1.

$$10 \quad 18 \quad 20 \quad 27$$

$$60 : 6 + 8 < 58 - \text{🐰} < 5 \cdot 4 + 7$$

2 pont



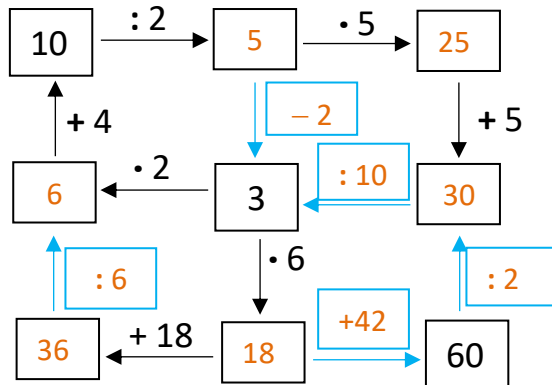
: 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39

4 pont

Minden helyes szám 0,5 pont

**6 pont**

2.



Minden helyesen beírt szám 1 pont

11 pont

**11 pont**

3.

1. nap → **10** példány2. nap →  $10 + 4 = \mathbf{14}$  példány

1 pont

3. nap →  $10 + 14 = \mathbf{24}$  példány

1 pont

 $10 + 14 + 24 = 48 \rightarrow 48 \cdot 2 = 96$ **vagy**  $(10 + 14 + 24) \cdot 2 = \mathbf{96}$ 

2 pont

Összesen 96 példányt nyomtattak 2 hét alatt.

1 pont

**5 pont**

4.

25, 26, 27, 52, 56, 57, 62, 65, 67, 72, 75, 76

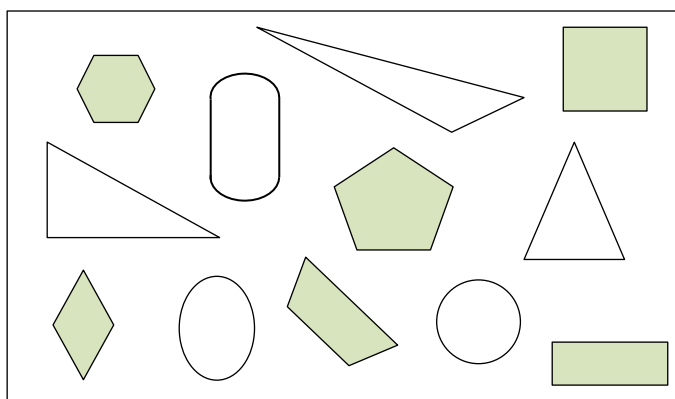
2 pont

H, H, I, H, I, H

6 pont

**8 pont**

5.

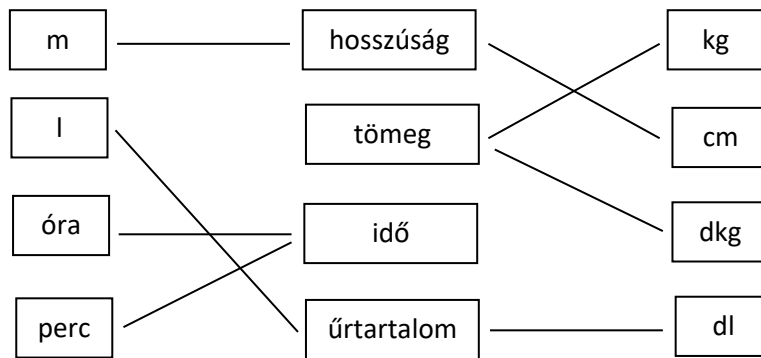


Minden helyesen kiszínezett elem 1 pont

6 pont

**6 pont**

6.



8 pont

**8 pont**

7.

18 lila + 20 kék + 12 ezüst + 2 fehér = 52  
 legkevesebb 52 üveggolyót kell kivenni.

3 pont

1 pont

**4 pont**

8.

$36 : 6 = 6$  db szivecskés pohár

1 pont

$36 - 6 = 30$  a maradék

1 pont

$30 : 5 = 6$  db üvegtálkába

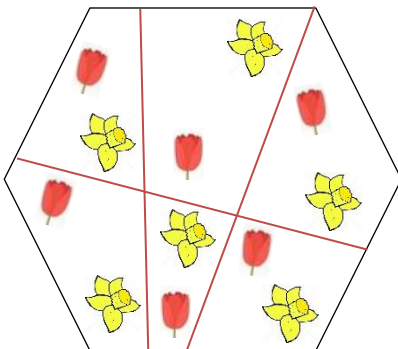
1 pont

$30 - 6 = 24$  maradt, amit fagyis kelyhekben tett a hűtőbe

2 pont

**5 pont**

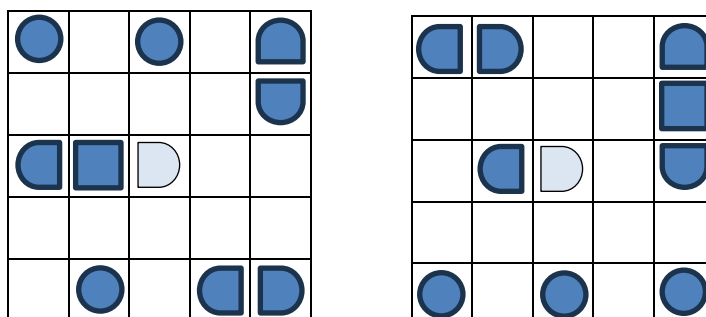
9.



3 pont

**3 pont**

10.



Minden jól elhelyezett hajó 1 pont.

6 pont

**6 pont**

Minden más helyes megoldás is hajónként 1 pont

Természetesen a megoldókulcstól eltérő, de helyes megoldások is elfogadhatók.

**összesen: 62 pont**