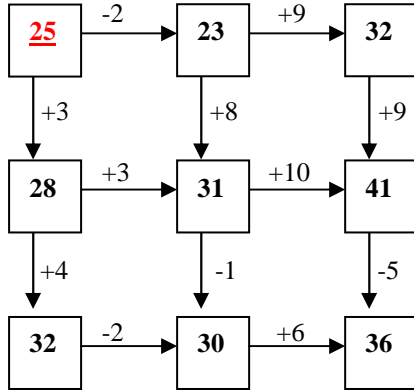


MEGOLDÓKULCS 2.OSZTÁLY

1. Írd be a négyzetekbe a megfelelő számokat! Figyeld a nyilak irányát!

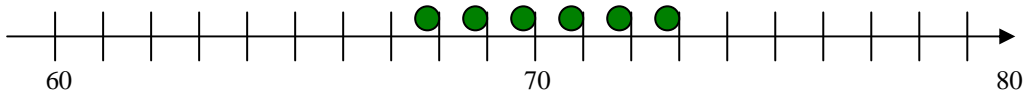


Minden jól beírt számért 1 pont jár

8 pont

2. Mely számok teszik igazgá a nyitott mondatokat? Jelöld zöld pontokkal a számegeyeneseken!

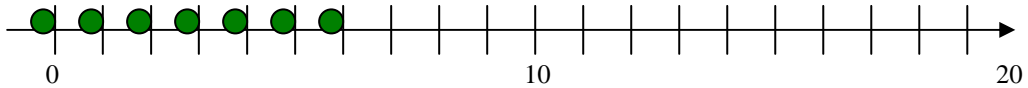
$$74 > \bullet > 67$$



6 pont

● : _____ 68, 69, 70, 71, 72, 73 _____

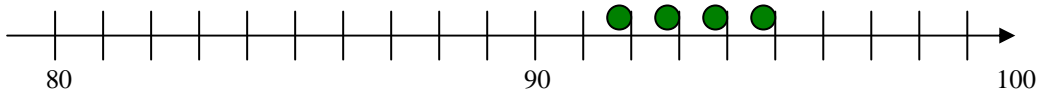
$$43 + \blacktriangle < 80 - 30$$



8 pont

▲ : _____ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 _____

$$60 + 28 < \blacksquare - 3 < 100 - 7$$



6 pont

■ : _____ 92, 93, 94, 95 _____

*Minden téglalapba beírt eredmény 1 pontot ér.
A helyes számok kiválasztása: 0,5 pont
Megfelelő ábrázolásuk: 0,5 pont*

20 pont

3. Mókus Misi 17 szem mogyorót gyűjtött, 8-cal kevesebbet, mint Mókus Mici.

Mókus Misi

17

< 8

Mókus Mici

□

a)

$$17 + 8 = 25$$

25 db mogyorót gyűjtött Mókus Mici

1 pont a helyes nyitott mondat felírásáért

1 pont a jó eredményért.

1 pont a szöveges válaszáért.

3 pont

b)

$$17 + 17 + 8 + \square = 50$$

$$42 + \square = 50$$

$$\square = 8$$

8 szem mogyorót gyűjtsenek még ketten együtt.

1 pont a jó nyitott mondatért.

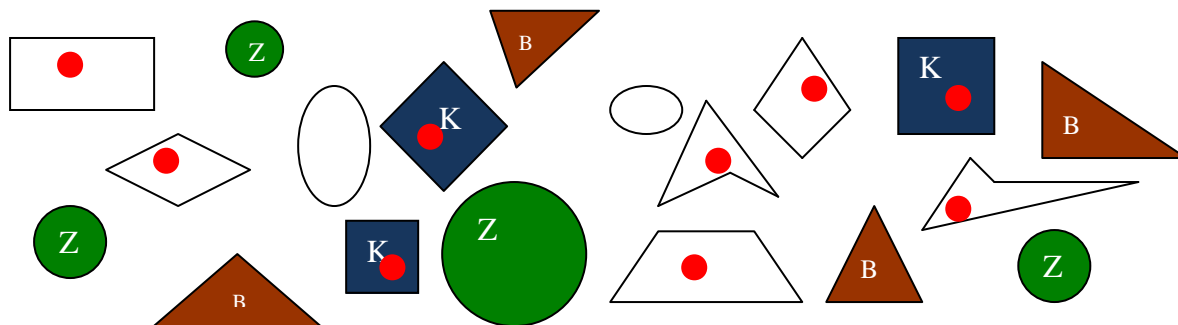
1 pont a helyes eredményért.

1 pont a szöveges válaszáért.

3 pont

6 pont

4.



Négyzet (piros pöttyel) 9 db

Négyzet (kékre színezve): 3 db

Háromszög (barnára színezve): 4 db

Kör (zöldre színezve) : 4 db

Minden jó megoldás 0,5 pont

10 pont

5. Igaz-hamis állítások.

Lehet, hogy 27 helyre?

I

Lehet, hogy 22 helyre?

N

Lehet, hogy 17 helyre?

N

Lehet, hogy 30 helyre?

I

Lehet, hogy 31 helyre?

I

Lehet, hogy 36 helyre?

I

Lehet, hogy 18 helyre?

N

Lehet, hogy 37 helyre?

N

Minden jó megoldás 1 pont.

8 pont

6.

Anna	Bea	Csilla	Dani
17	5>	12	4>
		8	3>
			5

$$17 + 12 + 8 + 5 = \square$$

$$\square = 42$$

42 szem cukor volt a zacskóban.

Adatok helyes lejegyzése: 2 pont.

Nyitott mondat megfelelő felírása: 2 pont

Pontos számolás: 2 pont

Szöveges válasz: 2 pont

8 pont

Összes pontszám:

1. feladat	8 pont
2. feladat	20 pont
3. feladat	6 pont
4. feladat	10 pont
5. feladat	8 pont
6. feladat	8 pont
Összesen	60 pont