

Megoldás

2. osztály

1. a) $1 \rightarrow 10$ m 2 pont
b) $2 \rightarrow 8$ 2 pont
c) $2 \rightarrow 79$ 3 pont
d) $2 \rightarrow 2$ 2 pont
e) $2 \rightarrow 90$ 3 pont **12 pont**
-

2. 35 vonalas füzet = 70 erdei forint
1 vonalas füzet = 2 erdei forint 2 pont
1 jegyzetfüzet = $2 + 8 = 10$ erdei forint 2 pont
16 jegyzetfüzet = $16 \cdot 10 = 160$ erdei forint 1 pont

Válasz: 16 jegyzetfüzet 160 erdei forintba kerül. 1 pont **6 pont**

3. 1. pult 2. pult 3. pult
5 3 4 1 pont

$5 + 3 + 4 = 12$ 1 pont

$33 - 12 = 21$ 1 pont

$21 : 3 = 7$ 1 pont

Mindegyik pultnál 7 vevő maradt. 1 pont

1. pult: $7 + 5 = 12$ vevő } 33 1 pont

2. pult: $7 + 3 = 10$ vevő } 1 pont

3. pult: $7 + 4 = 11$ vevő } 1 pont **8 pont**

4.

	lehet	lehetetlen	biztos
Éppen kilenc.	X		
Nem kisebb, mint három.			X
Nagyobb, mint tizennyolc.		X	
Páros szám.	X		
17-nél nagyobb, páratlan szám.		X	
Hárommal osztható.	X		
A 2 valamelyik páros szomszédja.	X		
Húsznál kisebb.			X
Kétjegyű szám.	X		
A 2 többszöröse.	X		

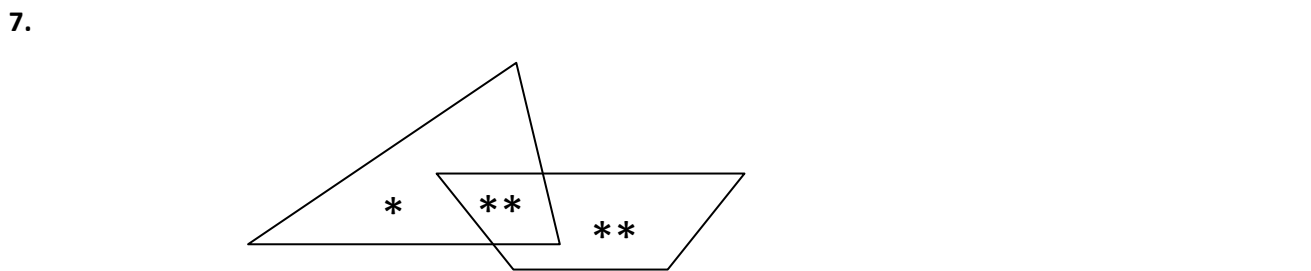
Minden helyes megoldás 1 pont **10 pont**

5. fiú: háromnegyed óra = 45 perc 1 pont
 13 óra 20 perctől eltelt 14 óráig: 40 perc 1 pont
 14 órától eltelt 14 óra 15 percig: 15 perc 1 pont
 összesen: 55 perc 1 pont

fiúk	<10	lányok	
45 perc		55 perc	1 pont

Válasz: A fiúk készültek el 10 perccel gyorsabban 1 pont **6 pont**

6. 1 nap 5 üveg fogyott el 1 pont
 1 hét (7 nap) 35 üveg fogyott el 3 pont
 2 hét (14 nap) 70 üveg + 6 üveg még lenne 3 pont
 76 üveg befőtt van. 1 pont **8 pont**
-



Válasz: 5 csillagot kell berajzolni. 5 pont **5 pont**

Természetesen a megoldókulcstól eltérő, de helyes megoldások is elfogadhatók.

összesen : 55 pont