

1.osztály

**Kedves Versenyző!**

Szeretettel köszöntünk a Kistérségi Matematikaversenyen, Bőcsön!

8 feladatot 45 perc alatt kell megoldanod, tetszőleges sorrendben. Minden feladatot pontosan olvass el! A szöveges feladatok megoldásának menetét mindig jegyezd le és ne feledkezz el szöveggel válaszolni! Ügyelj a külalakra! Munkádat a biztonság kedvéért ellenőrizd, és gondolj a több megoldás lehetőségére is!

Eredményes, jó versenyzést kívánunk!

Sorszám:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Elért pontszám:60/\_\_\_\_\_\_\_

Helyezés:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. a) Folytasd a megkezdett sorozatot 10 taggal!

19/

 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_

b) Hányadik helyeken áll kék lap? \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_

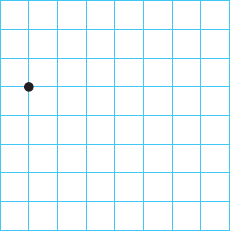
c) Hányadik helyeken áll háromszög? \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_

2. Haladj a nyilaknak megfelelően! Egy lépés hossza 1 négyzet legyen!

2/

A ponttól kezdd a rajzolást!





3. Írd be a vonalakra a hiányzó számokat, ha a sorokban és oszlopokban rejtőző számok összege megegyezik a sorok és oszlopok végén lévő számokkal!

6/

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |



=\_\_\_\_\_\_\_

=\_\_\_\_\_\_\_

=\_\_\_\_\_\_\_

=\_\_\_\_\_\_\_

=13



=16



=\_\_\_\_\_\_\_

=15 =18 =\_\_\_\_\_\_\_

4. Katának 12 matricája van, húgának, Zsófinak 4-gyel kevesebb.

9/

Közös barátnőjüknek ajándékoznak 6 darabot.

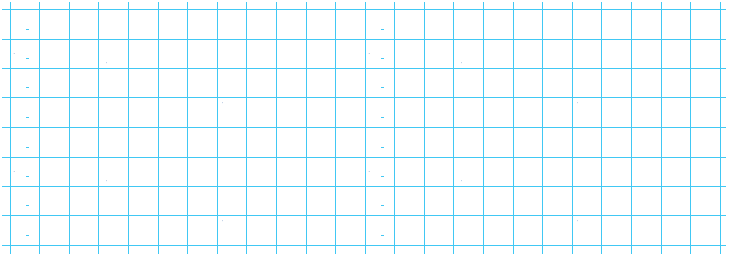
a) Hány matricája van Zsófinak?

b) Hány matricájuk van együtt?

c) Hány matricájuk maradt ajándékozás után?

b)

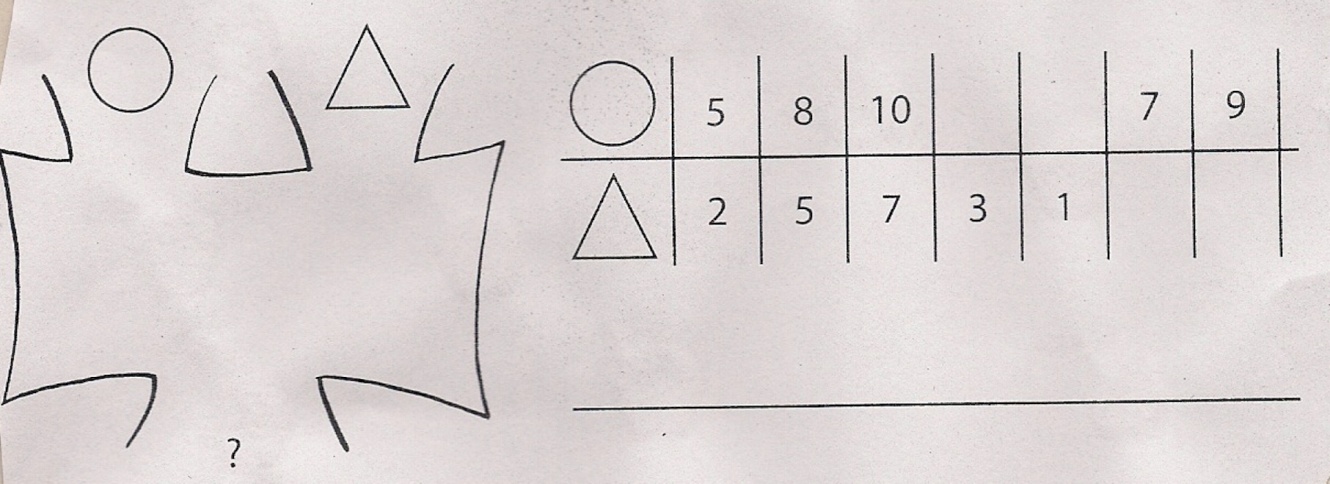
a)



c)

5. Pótold a hiányzó számokat és írd le a szabályt, hogy mit csinál a gép!

5/



10/

6. Írd be a hiányzó műveleti jeleket!

7 6 5 = 18

4 8 8 = 4

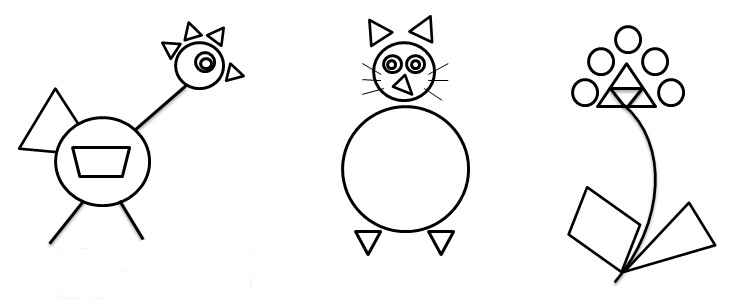
13 5 1 = 17

12 6 3 = 3

13 4 2 = 19

7. Karikázd be azt az ábrát, amelyikben több háromszög van, mint kör!

3/



8. Mely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

4/

6 + 3 < - 4 < 16 – 0 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9 + 7 ≥ + > 13 – 5 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_