

IV. TOLLFORGATÓ TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY

MATEMATIKA

2. OSZTÁLY

Tanuló neve, osztálya: _____

Iskola neve, címe: _____

Felkészítő tanár neve: _____

A név, cím részt nyomtatott **nagybetűkkel** kérjük kitölteni az olvashatóság érdekében!

BEKÜLDÉSI HATÁRIDŐ: 2012. JANUÁR 16.

CÍM: FEKETE ISTVÁN ÁLTALÁNOS ISKOLA

Fekete István Általános Iskola
2213 Monorierdő, Szabadság u. 43.
Tel./Fax: 06-29-419-113

2. forduló

2213 MONORIERDŐ, SZABADSÁG U. 43.

A BORÍTÉKRA ÍRJÁTK RÁ: „TOLLFORGATÓ”

1. Az erdei vadetetőnél vaddisznók, őzek és nyulak falatoznak, összesen 16-an.

A vaddisznók és a nyulak 8-an,

a nyulak és az őzek 13-an

a vaddisznók és az őzek 11-en voltak.

Melyik állatból mennyi volt, ha 5 tapsifülest láttam?

	5
--	----------

2. A madáretetőnél cinkek csipegettek. Hamarosan 2 elrepült, de öt újabb madár pedig érkezett. Hány madarat pillantottam meg először, ha végül 11-en voltak?

	5
--	----------

3. Az osztály tanulói közül 5-en tudnak korcsolyázni, 3-an pedig síelni.

2 tanuló mindkét sportban otthonosan mozog, míg 15 sajnós egyik téli sportot sem kedveli.

Hányan járnak ebbe az osztályba?

	5
--	----------

4. Két dobókockával egyszerre dobok, majd a dobott értékeket összeadom.

Döntsd el az alábbi állításokról, hogy igazak, lehetségesek, vagy hamisak!

- A kapott érték 1 lett.
.....
- A kapott érték legfeljebb 12 lehet.
.....
- A kapott érték minden esetben páros.....
.....

	3
--	----------

5. Alkoss az alábbi számjegyekből páros, kétjegyű számokat!
Ugyanazt a számjegyet többször is felhasználhatod.

2 0 7 1

	5
--	----------

Összes pont:

	23
--	-----------