

III. TOLLFORGATÓ TEHETSÉGGUTATÓ VERSENY

MATEMATIKA

4. OSZTÁLY

Tanuló neve, osztálya: _____

Iskola neve, címe: _____

Levelezési cím: _____

Felkészítő tanár neve: _____

BEKÜLDÉSI HATÁRIDŐ: 2011. JANUÁR 31.

**CÍM: FEKETE ISTVÁN ÁLTALÁNOS ISKOLA
2213 MONORIERDŐ, SZABADSÁG U. 43.**

A BORÍTÉKRA ÍRJÁTOK RÁ: „TOLLFORGATÓ”

1. feladat

Roland szánkózni készülni: szürke, zöld, fekete vagy kék szabadidőnadrág.
kék vagy fekete kabát.
barna vagy fekete csizma áll rendelkezésére.
Hogyan választhatott? Használj rövidítéseket!
(Pl. SZ sz szürke szabadidőnadrág).

16	
----	--

2. feladat

Egy helyiség hosszúsága 3 méter, szélessége 4 méter.
Hány darab járólapot kell vásárolni, ha ezek mérete 33cm *33cm?

5	
---	--

Mennyibe kerül a szoba lekövezése, ha 1 négyzetméter 2450Ft-ba kerül?

3	
---	--

3. feladat

A család tagjai párosával álltak a mérlegre. Apa és Aladár együttes tömege 110kg, apáé és Krisztié 135kg, apáé és anyáé 150kg. Apa tömege négyszerese Aladárénak.
Ki hány kilogramm a családban?

10	
----	--

4. feladat

Egy kiránduláson 20 gyerek vett részt. Közülük 3 olyan van, akinek 2-2 testvére is a kirándulók között van. Négyen vannak olyanok, akiknek 1-1 testvérük vesz részt a kiránduláson és 3 tanulónak nem jött el vagy nincs is testvére. Ha mindenkit kikísért az édesanyja, akkor hány anyuka integetett a távozó gyerekek után?

5	
---	--

Összesen:

39	
----	--