

**KERÜLETI  
MATEMATIKA VERSENY  
2017. MÁRCIUS 30.**

**4. évfolyam feladatai**

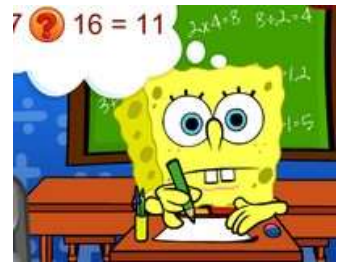
Versenyszám: .....

Feladatokat összeállította:

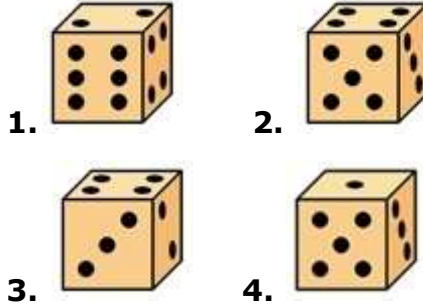
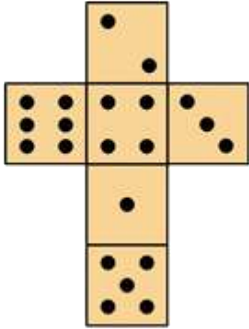
(felhasználva a küldött feladatokat)

Patakfalvi Attiláné tehetség gondozási szakértő

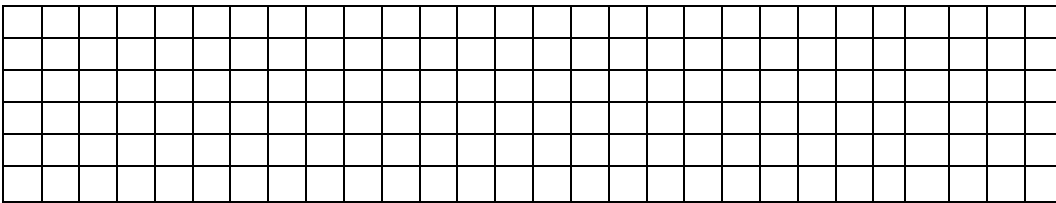
Dolgozz figyelmesen! Jó versenyzést!



1. Az alábbiak közül melyik kocka nem lehet azonos a kiterítettel? Karikázd be azt a számot, amelyikre gondolsz!

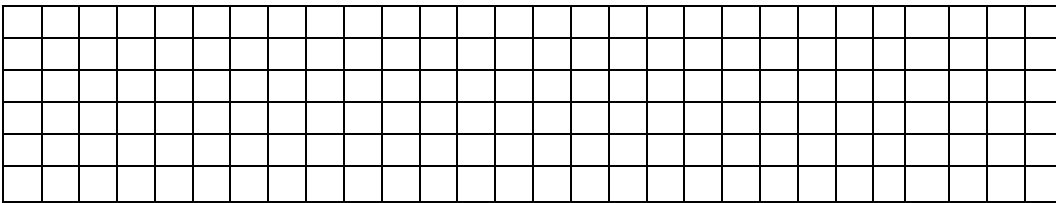


2. Egy gazda raktárában 420 kg hagyma volt. Elszállított a piacra négy egyforma zsákkal, és így 100 kg maradt a raktárban. Hány kg volt egy – egy zsákban?



Válasz: \_\_\_\_\_

3. Egy téglalap alakú kert egyik oldala 237 m, a másik ennek a harmada. A bejáratra kihagytak 300 cm-t. Milyen hosszú drót kell a kert bekerítéséhez?



Válasz: \_\_\_\_\_

4. Barbara, Lola és Tamara úszóversenyen vettek részt. Eredményesen szerepeltek. A következőképpen számoltak be a barátnők az iskolában az osztálytársaiknak:

**Tamara:** Barbara nem lett első.

**Barbara:** Lola nem lett második.

**Lola:** Tamara nem lett sem első, sem harmadik.

Ki hányadik lett a versenyen?

Tamara:

Barbara:

Lola:

