



HARMATCSEPP TANULMÁNYI VERSENY
MATEMATIKA
2015/16

A versenyző neve:	Forduló: I.	Osztály: 2.	Az iskola kódja H-
Elért pontszám:	Feladási határidő:		
Elérhető pontszám: 55 p	2015. november 20.		

Kedves Versenyző!

Köszöntelek!

Munkád során ügyelj a következőkre:

- Minden lépést írd le, mert mindegyik pontot ér!
- A feladatok megoldása áttekinthető legyen!

A szöveges példák megoldásakor:

- Az adatokat pontosan jegyezd le! (Ha segít, készíthetsz rajzot is!)
- Készíts megoldási tervet!
- Lépésenként levezetve oldd meg a feladatot!
- Mindig ellenőrizd számolásodat!
- Külön sorban, és egész mondattal válaszolj a feltett kérdésre!
- Indokolhatsz akkor is, ha külön nem kérem!

Kérlek, hogy a feladatokat egyedül próbáld megoldani, a versenylapot te töltsd ki!

A határidőket pontosan tartsd be, hiszen a későn feladott feladatlapokat nem tudom értékelni!

A feladatlapot a következő címre küldd el: **Szent István Római Katolikus Általános Iskola**
8500 Pápa, Fő tér 6. (Postafiók megszűnt!)

Sikeres versenyzést kívánok! Erika néni

1. Rendezd a számokat csökkenő sorba! Karikázd be azokat, amelyek párosak! 10 p

56 87 29 63 40 75 84 92

A fenti számok közül melyekre igazak a következő állítások?

a). A szám számjegyeinek különbsége a legkisebb pozitív páratlan szám: _____

b). A szám egyik számjegye fele a szám másik számjegyének: _____

c). A két szám összege a sorozat legnagyobb számát adja: _____

2. Állapítsd meg a szabályt, majd folytasd a sorozatot! 10 p

___ ___ ___ ___ 30 37 43 50 ___ ___ ___ ___
szabály: ___ ___ ___

3. Igaz vagy hamis? (i; h) A műveleti jelek fölé írd a számolás eredményét! 14 p

$17 + 8 < 30$ _____

$23 - 7 = 12$ _____

$26 + 8 > 8 + 8 + 8 > 13 + 8$ _____

$95 - 19 > 47 + 27$ _____

$55 - 16 < 38 + 29$ _____

$18 + 17 < 92 - 58$ _____

4. Jóska bácsi a tyúkólból összeszedte a tojásokat. Az első tyúkólban 13, a másodikban 24, a harmadikban az első és a második tyúkólból összeszedett tojások összegénél 17-tel kevesebb volt. Mennyi tojást szedett össze Jóska bácsi? 10 p

5. 2 db piros és 3 db kék golyót hányféleképpen tudsz felfűzni? Rajzold le az összes lehetőséget! 11 p

