


<p><b>Tanítók Fekete István Egyesülete</b></p>  <p><b>2023/24. tanév</b></p>	<b>MATEMATIKA</b>		
	Feladási határidő: <b>2023. december 8. (péntek)</b>		Postai cím: <b>Harmatcsepp</b> <b>8500 Pápa, Pf. 57.</b>
	Forduló: <b>II.</b>	Évfolyam: <b>4.</b>	Az iskola kódja: <b>H-</b>
	<b>A versenyző neve:</b>		
	Elérhető pontszám: <b>30</b>	Elért pontszám:	Javította:

**Kedves Versenyző! Köszöntelek!**

**FONTOS információ, olvasd el figyelmesen!**

A szöveges feladatokat egymás után írom le, te pedig tetszőleges sorrendben oldhatod meg a négyzetrácsos lapon. Ne felejtse el a megoldások elé a feladat sorszámát odairni! (A feladat szövegét nem kell oda leírni!) Ha másképp kérem, a feladat szövegénél mindig jelzem neked.

**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!

Sikeres versenyzést kívánok!

**A feladatokat a négyzetrácsos lapon oldd meg!**

1. Gyurika szeret autókat rajzolni. Hétfőn rajzolt néhányat, kedden háromszor annyit rajzolt, mint hétfőn, de aztán 12 hétfőit kiradírozott. Szerdán rossz kedve volt, semmit se rajzolt és még széttepte a keddiek felét, tehát 24-et. Hány autót rajzolt hétfőn, és mennyit kedden? Hány autót rajzolt összesen? Szerda este hány rajzot mutatott meg édesanyjának? 6/
2. Egy 150 cm hosszú lécet két részre vágunk úgy, hogy az egyik darab fele ugyanolyan hosszú lett, mint a másik darab harmada. Milyen hosszúak a lécdarabok? 5/
3. Jancsi legjobb eredménye a 100 méteres futásban 17 másodperc. Mennyi idő alatt fog ő lefutni 1 kilométert? Add meg másodpercben és percben is! 5/
4. Töltsd ki a piramis hiányzó tégláit! A szükséges számolásokat a négyzetrácsos lapon végezd el! 5/

