|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Feladat** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **Összesen** |
| **Elérhető** | **14 pont** | **6 pont** | **6 pont** | **4 pont** | **7 pont** | **4 pont** | **41 pont** |
| **Elért** |  |  |  |  |  |  |  |

**1. Feladat:**

Válaszd ki a helyes választ a három lehetőség közül, karikázd be minden sorban, majd írd a táblázatba!

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **1** | **2** | **X** |
|  | 65 százas + 133 egyes | 6533 | 6633 | 198 |
|  | Számjegyeinek összege páratlan: | 1055 | 1155 | 1245 |
|  | Nagyobb ezres szomszédja 2000 | 499 | 1500 | 2499 |
|  | A 186 és a 294 összegének kétszerese. | 480 | 774 | 960 |
|  | 25 és 57 összegét csökkentsd az 54 **:** 6 hányadossal | 28 | 73 | 82 |
|  | 8 **∙** 7 és 28 **:** 4 hányadosa | 8 | 4 | 2 |
|  | 🞏 – 170 = 680 **:** 2 | 🞏 = 510 | 🞏 = 340 | 🞏 = 170 |
|  | A hányados tízesre kerekített értéke 130. | 985 **:** 8 | 909 **:** 7 | 738 **:** 5 |
|  | Melyik ezek közül a legkisebb? | 40 liter | 408 dl | fél hl |
|  | A.nagymama.30.kg.szilvából.szeretne lekvárt főzni,.de csak 29 és fél kg termett..Hány dekagramm szilvát kell vennie? | 5 | 50 | 500 |
|  | Ha 500 forintért 4 kg burgonyát vehetünk, akkor 3 kilogramm ára:  | 125 | 200 | 375 |
|  | 3 m 7 cm = ……. cm | 37 | 307 | 370 |
|  | 9 dm huzal tömege 72 g. Mennyi lesz a tömege, ha levágunk belőle 4 dm-t? | 8 | 32 | 40 |
| +1 | Jancsi akkor kezdte el a könyvet olvasni, mikor Marika már 18 oldalt elolvasott. Utoléri-e Marikát Jancsi öt nap alatt, ha naponta 11 oldalt, Marika pedig 7-et olvas? | igen, 2 oldallal megelőzi | mindketten ugyanott tartanak | nem, 2 oldallal lemarad |

**Elérhető: 14 pont**

 **Megoldás:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | +1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2. Feladat:**

Három szám összege 750. Az első és a második szám különbsége 110. Az első és a harmadik szám összege 560. Határozd meg a számokat!

**Elérhető: 6 pont**

**3. Feladat:**

7

6

3

0

Alkoss a számkártyákból négyjegyű számokat úgy, hogy a

számjegyek ne ismétlődjenek! Írd be a megalkotott számok közül a megfelelőket a halmazábrába!

x > 7000

x>7500

páros

**Elérhető: 6 pont**

**4. Feladat**

Két gyerek gyümölcsöket cserélget. Két almáért adnak hat diót, három dióért pedig négy szilvát. Hány szem szilvát adnak egy almáért?

**Elérhető: 4 pont**

**5. Feladat:**

Mi lehet a szabály? Egészítsd ki a táblázatot! Írd le a szabályt!

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 🞏 | 80 | 180 | 8 | 5 | 20 |  |
| ֍ | 10 |  1 | 30 | 90 |  | 9 |
| 🏳 | 840 | 220 | 280 |  | 200 | 400 |

🏳 = …………………..

**Elérhető: 7 pont**

**6. Feladat:**

Az iskola konyhájára 90 kg burgonyát és 35 kg sárgarépát hoztak. Ebből felhasználtak 64 kg burgonyát és 18 kg sárgarépát. Melyik zöldségből maradt több, és mennyivel?

**Elérhető: 4 pont**