|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Feladat** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **Összesen** |
| **Elérhető** | **14 pont** | **7 pont** | **9 pont** | **4 pont** | **6 pont** | **6 pont** | **46 pont** |
| **Elért** |  |  |  |  |  |  |  |

**1. Feladat:**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **1** | **2** | **X** |
|  | 15 t + 80 sz + 29 e = | 8179 | 8044 | 1609 |
|  | 7 sz + 2 E + 16 t + 3 e = | 9163 | 7219 | 2863 |
|  | Mennyi a kivonandó, ha a különbség 3658, a kisebbítendő 8561 százas kerekített értéke? | 12199 | 4903 | 4883 |
|  | 1800 – 8 ・ 42 + 90 ・ 11 = | 474 | 2554 | 2454 |
|  | 1968 és a 1296 összegének háromszorosa: | 224 | 1088 | 9792 |
|  | A 328 kétszeresének és 4000 nyolcadának a különbsége: | 156 | 418 | 1156 |
|  | 2200 – 🞏 < 8000 **:** 80 **:** 4 | 2176 | 2175 | 2177 |
|  | Az 10000 negyedénél a 163 ötszörösével kisebb szám | 1685 | 9195 | 9185 |
|  | DCCCLIII | 5353  | 1353 | 853 |
|  | 9100 – 5400 < **🞏** < 5340 + 1550 | 3700 | 3701 | 6890 |
|  | 1 km 342 m + ……. m = 3 km | 1658 | 1758 | 658 |
|  | 2 kg negyedénél 25 dkg-mal könnyebb  | 1750 | 175 | 25 |
|  | Hány 10 dkg-os csomag készíthető 5 kg állateledelből? | 5 | 50 | 500 |
| +1 | Mekkora a világos rész területe? | 1 harmad | 1 negyed | 12 huszonnegyed |

**Elérhető: 14 pont**

**Megoldás:**

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

**2. Feladat:**

Keresd meg a szabályt és pótold a hiányzó számokat!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ………. | ………. | ………. | 5684 | 5369 | 5054 | ………. | ………. | ………. |

A szabály ………………………………………………………………………………

**Elérhető: 7 pont**

**3. Feladat**

Egy iskola három negyedik osztályába összesen 72 tanuló jár. Az osztályok létszáma között 4 a különbség. Az egyik alkalommal bábelőadáson vettek részt, ami összesen 36000 Ft-ba került. Ehhez az iskola is hozzájárult, 25200 Ft-tal. Mennyibe került a jegy osztályonként, ha a gyerekszám szerint osztják szét a költséget? Mennyit kellett egy-egy tanulónak befizetni?

**Elérhető: 9 pont**

**4. Feladat:**

Négyen utaztak egy koncertre. A belépőjegy ára személyenként 3800 Ft-ba került, a benzinköltség 4200 Ft-ba. Mennyibe került egy személy részére ez az este, ha a költségeket egyenlően osztották el?

**Elérhető: 4 pont**

**5. Feladat:**

Pótold a bűvös négyzet hiányzó számait! Mennyi az összeg?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 2400 |
|  | 3000 | 3800 |
| 3600 |  |  |

**Elérhető: 6 pont**

**6. Feladat:**

Pótold a hiányzó számokat! Olvasd össze a betűket a számértékük sorrendjében!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 2 | 8 | 5 | **∙** | 4 | E |  |  |
|  |  | U | 1 | 4 | C |  |  |  |  |  |
|  | + |  | R | 2 | 8 | C |  |  |  |  |
|  |  | U | I | 6 | E | C |  |  |  |  |

Megfejtés: ………………………………

**Elérhető: 6 pont**