|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dolgozatjavaslat – B. feladatsor**  **Törtek, tizedes törtek** | | |
| **5. osztály** | | |
| 1. | a) Írd át közönséges tört alakba! Ha lehet, egyszerűsíts! | 3 pont |
|  |  |  |
|  | b) Bővítsd a törtet! | 4 pont |
|  |  |  |
| 2. | Végezd el a műveleteket! A végeredményt ‒ ha lehet ‒ vegyes szám alakban add meg! |  |
|  |  |  |
|  |  | 5 pont |
|  |  |  |
|  |  | 3 pont |
|  |  |  |
| 3. | Végezd el a műveleteket! |  |
|  |  |  |
|  | a) | 3 pont |
|  |  |  |
|  |  | 3 pont |
|  |  |  |
|  |  | 4 pont |
|  |  |  |
| 4. | Igaz vagy hamis? Írj *I* vagy *H* betűt a sor végén látható négyzetbe! | 8 pont |
|  |  |  |
|  | a) A közönséges tört törtvonala feletti szám a számláló. |  |
|  | b) Egy szám háromnegyede kisebb, mint a kétharmad része. |  |
|  | c) A 24,012 betűvel leírva huszonnégy egész tizenkét század. |  |
|  | d) Az 5,236 századokra kerekített értéke: 5,24. |  |
| 5. | Egy palackos üdítő 1,75 liter. |  |
|  |  |  |
|  | a) Egy 1,75 literes palack üdítőt egyenlően szétosztunk 4 gyerek között. Hány liter üdítőt kap egy gyerek? Több jut így egy gyereknek fél liternél?  Tehát……………………………………………………………………………………………………………………………….  Egy gyereknek …………………………… jut, mint fél liter, mert ……………………………………………….  ………………………………………………………………………………………………………………........................... | 5 pont |
|  |  |  |
|  | b) A gyártó a palackokat fóliába csomagolva szállítja a boltokba. Egy fóliába 12 palackot tesznek. Hány liter üdítő van egy fóliában?  Tehát………………………………………………………………………………………………………………………………. | 4 pont |
|  |  |  |
| 6. | 2100 gramm horgászati etetőanyag része kukoricadara, 0,15-szorosa búzadara és  a harmad része kenyérmorzsa. Hány gramm „csodacsalit” tartalmaz az etetőanyag,  ha a felsoroltakon kívül már csak ez az összetevő van benne?  Tehát……………………………………………………………………………………………………………………………… | 8 pont |