|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Készítette: Osztály: | | | | | | | |
| Név | | Kedvenc tantárgyak | | |  |  |  |
|  |  | Digitális Kultúra | Programozási alapok | Angol nyelv és Irodalom |  |  | |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **Készíti: Osztály:** |
| **Időpont** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CÍM** | **TERÜLET** | **HASZNOSÍTÁSI LEHETŐSÉG** | **ÉRTÉKESÍTÉS MÓDJA** |
| **BUDAPEST XXVI. KER. PISZTRÁNG U. 5.** | **5600M2 4 SZINT** | **IRODA RAKTÁR** | **TULAJDONJOG ELADÁS** |
| Budapest XXVII. ker. villanegyedében | 1600 m2 külön bejárattal rendelkező irodaegyüttes | iroda, kiállító terem, bemutatóterem | bérleti jog átadása |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. A minőségi bizonyítvány | | 2. Gyártó |
| 3.A termék megnevezése(rendeltetése): | | |
| 4. Mennyiség | 5.Súly/méret | a. Gyártási szám: b. ITJ szám: c. Cikkszám: d. Egyéb azonosító adat: |
| 6. Gyártás vagy importálás időpontja: | | 7. Csomagolás |
| 10. Egyéb adatok: | | 11. A minőségibizonyítványkiállítójának aláírása  Dátum: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Oldja meg az egyenlőtlenségeket:** | |
| 5(2x-3) + 7 12 – 5(x + 1) | 3(8x - 20) 5(4x - 10) – 30 |
| **Oldja meg az egyenleteket:** | |
|  | 3[2-3(x-2)] 12 |