**VIZSGATÉTELEK**

**MATEMATIKA 5-6.OSZTÁLY**

**5.OSZTÁLY:**

1. tétel: Természetes számok:

 tízes számrendszer, számegyenes, kerekítés,

 műveletek természetes számokkal

2. tétel: Egész számok és a derékszögű koordináta-rendszer

3. tétel: Síkbeli alakzatok, síkidomok, sokszögek

4. tétel: Törtek I.:

 a törtek értelmezése, összehasonlítása, egyszerűsítése, bővítése

5. tétel: Törtek II.:

 műveletek törtekkel

6. tétel: A szögek fogalma, fajtái, mérése (görög betűk)

**6.OSZTÁLY:**

1. tétel: Szögmásolás, szögfelezés, szögek összeadása és kivonása,

 nevezetes szögek szerkesztése

2. tétel: Oszthatósági szabályok

3. tétel: Tengelyesen szimmetrikus háromszögek

4. tétel: Tengelyesen szimmetrikus négyszögek

5. tétel: A tengelyes tükrözés és tulajdonságai

6. tétel: Törzsszám, összetett szám, legnagyobb közös osztó,

 legkisebb közös többszörös