



5. SINIF SAYISAL I. DÖNEM II. YAZILI BILMENİZ GEREKENLER



2. YAZILI KONULARI

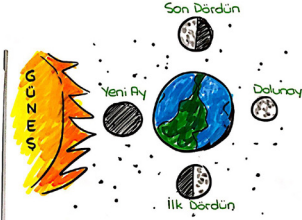
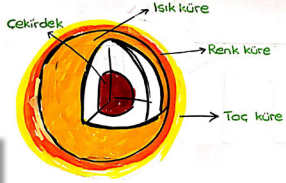
I. ÜNİTE: GÜNEŞ, DÜNYA ve AY

→ Güneş'in Özellikleri

→ Ay'ın Özellikleri
→ Ay'ın Evreleri



Bilmemiz Gerekenler



tonguç

2. YAZILI KONULARI

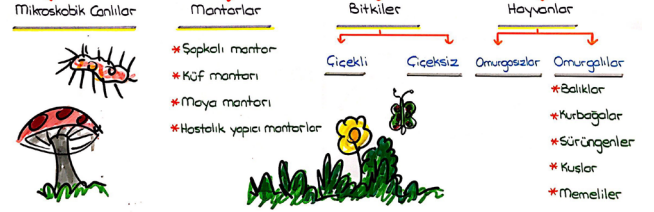
II. ÜNİTE: CANILAR DÜNYASI

→ Canlıların Sınıflandırılması



Bilmemiz Gerekenler

CANILAR



tonguç

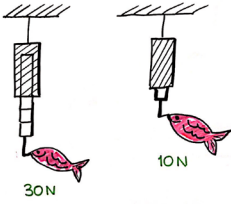
2. YAZILI KONULARI

III. ÜNİTE: KUVVETİN ÖLÇÜLMESİ ve SÜRTÜNME

→ Dinamometreler

→ Sürtünme Kuvveti
→ Hava Direnci, Su Direnci

Bilmemiz Gerekenler



tonguç

2. YAZILI KONUSU

→ Doğal Sayılar

Bilmemiz Gerekenler

Ü: Üstü
P: Parantez
Ç: Çarpma
T: Toplama

Ü: Üstü
P: Parantez
Ç: Çarpma
T: Toplama

Ü: Üstü
P: Parantez
Ç: Çarpma
T: Toplama

24 = 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

24 | 2
12 | 2
6 | 2
3 | 3
1 |

Bölünebilme Kuralları

- 2: çift olması
- 3: rakamlar toplamı 3'ün katı
- 4: son iki rakam 4'ün katı
- 5: sonu "0" veya "5"
- 6: 2 ve 3 ile tam bölünen
- 9: rakamlar toplamı 9'un katı
- 10: sonu "0" olan

2. YAZILI KONUSU

→ Kesirler

Bilmemiz Gerekenler

* Basit: $\frac{2}{7}$ Bileşik: $\frac{7}{3}$ Tam Sayılı: $1\frac{3}{4}$

* Sıralama;

Paydalar eşit: $\frac{4}{9} > \frac{1}{9}$

Paylar eşit: $\frac{2}{7} < \frac{2}{3}$

* Sayı Doğrusu:

* Denk Kesir: $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9}$

* Toplama ve Çıkarma:

$\frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$
 $\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6}$
(3)

Fen Bilimleri

Matematik