

## 2. DÖNEM 1. YAZILI KONULARI

→ Ondalık Gösterim

→ Oran



### BILMEMİZ GEREKENLER

>  $\frac{1}{2} = \frac{1}{4} =$

>  $41,25 = 4 \cdot 10^1 + \dots$

>  $(2,4) \cdot (3,5) =$

>  $(2,4) \div (0,12) =$

>  $\frac{a}{b}$  : a'nın b'ye .....

>  $\frac{20 \text{ metre}}{4 \text{ saniye}} = \dots$  oran

>  $\frac{40 \text{ TL}}{8 \text{ TL}} = \dots$  oran

yazılı provası

## 2. DÖNEM 1. YAZILI KONULARI

→ Cebirsel ifadeler

→ Veri Toplama - Veri Analizi

→ Açılar

### BILMEMİZ GEREKENLER



>  $3x + 5y + 2 + 2x$

Benzer terimler  
sabit terim

> Bir sayının 2 katının 3 fazlası  
 $2x + 3$

> Sütun Grafiği : Farklı durumların  
verileri

> Açıklık  
Aritmetik ortalama

> Tümler ve bütümler açısı



> Ters açılar

