



## 6. SINIF MATEMATİK II. DÖNEM II. YAZILI BILMEMİZ GEREKENLER



### 2. DÖNEM 2. YAZILI KONULARI

→ CEBİRSEL İFADELER

→ VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME

→ VERİ ANALİZİ

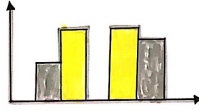
#### BILMEMİZ GEREKENLER

>  $4x + 3y + x + 7$

Değişkenler  
Sabit terim  
Benzer terimler

> Araştırma Sorusu

Sütun grafiği: Farklı durumların verilerini karşılaştırır.



> 2, 3, 3, 4, 8, 10 (Veriler)

Açıklık  
Aritmetik ortalama

> 1 Verileri karşılaştırırken önce aritmetik ortalamalarına bakılır.

2 Aritmetik ortalama eşitse açıklığa bakılır. Açıklık büyükse farklılaşma fazladır.

yazılı provası

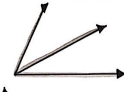
### 2. DÖNEM 2. YAZILI KONULARI

→ AÇILAR

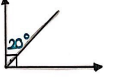
→ ALAN ÖLÇME

#### BILMEMİZ GEREKENLER

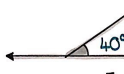
> Komşu açılar



> Tümler açılar



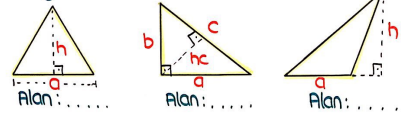
Bütünlük açılar



> Ters açılar



> Üçgenin alanı



> Paralelkenarın alanı



>  $km^2, hm^2, dm^2, m^2, dm^2, cm^2, m^2$

> hektar, dekar, ar

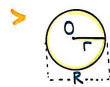
yazılı provası

### 2. DÖNEM 2. YAZILI KONULARI

→ ÇEMBER VE DAİRE

→ GEOMETRİK CİSİMLER

#### BILMEMİZ GEREKENLER



O: .....  
r: .....  
R: .....

> Pi sayısı ( $\pi$ ) =  $\frac{\text{çemberin çevresi}}{\text{çemberin çapı}}$

>  $\frac{r}{2}$  Çemberin çevresi = .....



Çember (içi boş)



Daire (içi dolu)



6 adet birim küp  
Hacim = .....



Dikdörtgen prizması Hacim = ....  
>  $m^3, dm^3, cm^3$



Küp Hacim = ....