



5. SINIF MATEMATİK II. DÖNEM II. YAZILI BİLMEMİZ GEREKENLER



2. DÖNEM 2. YAZILI KONULARI

- Temel Geometrik Kavramlar ve Çizimler
- Üçgenler ve Dörtgenler

BİLMEMİZ GEREKENLER

* * *

* A noktasının B noktasına göre konumu:

Kenar sayısı			
Açı sayısı			
Köşegen sayısı			

yazılı provası

2. DÖNEM 2. YAZILI KONULARI

- Temel Geometrik Kavramlar ve Çizimler
- Üçgenler ve Dörtgenler

BİLMEMİZ GEREKENLER

* Açılarına Göre Üçgenler * kenar

* Kenarlarına Göre Üçgenler * **DİKKAT** köşegen özellikleri ve iç açıları

2. DÖNEM 2. YAZILI KONULARI

- Veri Toplama ve Değerlendirme
- Uzunluk ve Zaman Ölçme

BİLMEMİZ GEREKENLER

* Araştırma sorusu * * $1\text{ yıl} = \dots \text{ gün}$, $1\text{ yıl} = \dots \text{ hafta}$
 $1\text{ yıl} = \dots \text{ ay}$, $1\text{ ay} = \dots \text{ gün}$
 $1\text{ gün} = \dots \text{ saat}$, $1\text{ saat} = \dots \text{ dakika}$
 $1\text{ dakika} = \dots \text{ saniye}$
 $125\text{ saat} = \dots \text{ gün} + \dots \text{ saat}$
 $350\text{ dakika} = \dots \text{ saat} + \dots \text{ dakika}$

yazılı provası

2. DÖNEM 2. YAZILI KONULARI

- Alan Ölçme
- Geometrik Cisimler

BİLMEMİZ GEREKENLER

* Alan = $1br \times 1br$
* Alanı Tahmin Etme Alan = $1br \times 1br$ Çevre = $1br + 1br + 1br + 1br$
* $Yüzey\ sayısı = \dots$ $Yüzey\ alanı = \dots$
* Tüm ayrıt uzunlukları eşit olan dikdörtgenler prizmasına \dots denir.