

Adı ve Soyadı :.....

Aldığı Not:



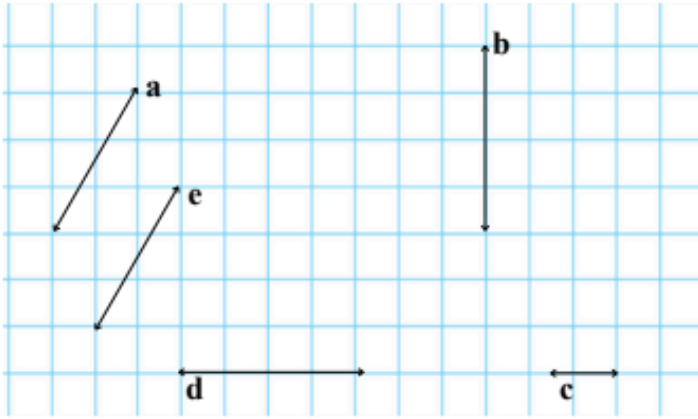
Sınıfı/Şubesi :.....

Öğrenci Numarası :.....

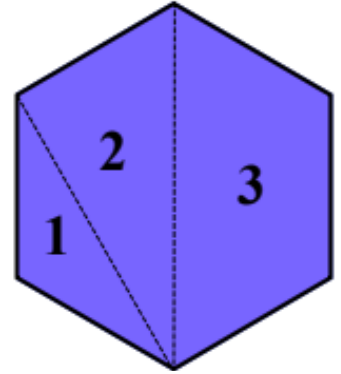
*Vesile Öğretmen*

- 1) Aşağıda kareli zeminde a, b, c, d ve e doğruları verilmiştir.

Buna göre verilen doğruların birbirlerine göre konumlarını (paralellik, kesişen, dik kesişen, çakışık) uygun semboller kullanarak ifade ediniz.



- 2) Şekilde verilen altıgen işaretli yerlerden kesiliyor. Buna göre elde edilen çokgenlerin iç açı sayılarını ayrı ayrı belirleyiniz.



- 3) Okunuşu “on sekiz milyar otuz üç bin beş yüz yetmiş bir” olan doğal sayıyı rakamlarla ifade ediniz.

4) Ceylin'in 1006 TL'si, İpek'in 327 TL'si ve Şevval'in de 508 TL'si vardır.

**Bu üç arkadaş para miktarlarını aşağıdaki kartlara yazdı ve küçükten büyüğe doğru sıralama yaptılar. Sıralama sonunda oluşan sayıyı ve okunuşunu yazınız.**

508	327	1006
-----	-----	------

5) "3422301120" doğal sayısını abaküste modelleyelim.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6) "176 268 006 206" doğal sayısını dikkate alarak aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

a) Sayı içerisinde bulunan 7 rakamının bulunduğu bölüğün adını, basamağın adını, rakamın sayı değerini ve basamak değerini belirtiniz.

b) Sayı içerisinde bulunan 8 rakamının bulunduğu bölüğün adını, basamağın adını, rakamın sayı değerini ve basamak değerini belirtiniz.

- 7) Fatma, yaz tatilinde çözmek amacıyla içinde 1260 soru yer alan yeni bir kitap almıştır. Hedefi 60 günde her gün eşit sayıda soru çözerek soru bankasını bitirmektir.  
**Hedefine ulaşmak için her gün kaç soru çözmesi gerektiğini bulunuz.**

- 8) Bir apartman 6 katlıdır. Apartmanın her katında 2 daire vardır.  
**Her dairede 4 oda olduğuna göre bu apartmanda toplam kaç oda olduğunu bulunuz.**

- 9) Bir teknoloji mağazasından bazı ürünler alan Elif Hanım'ın aldığı ürünler aşağıda verilmiştir.
- Bilgisayar: 25 000 TL
  - Kulaklık: 9800 TL
  - Çanta ve Fare: 650 TL

**Buna göre, Elif Hanım'ın bilgisayar ve aksesuarları için ödeyeceği toplam tutarın kaç TL olduğunu bulunuz.**