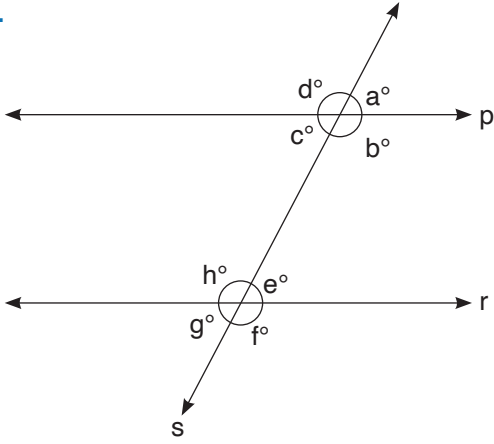


5. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2.YAZILI ÖRNEĞİ

1.

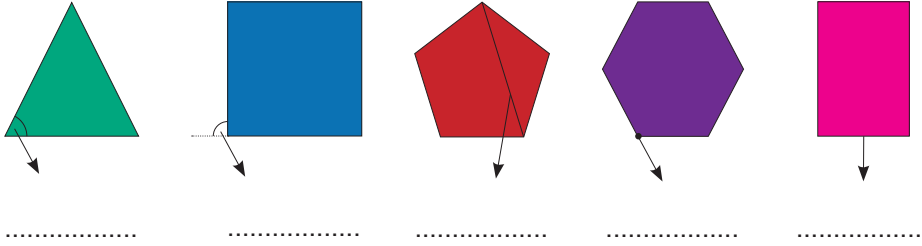


Yandaki şekilde $p \parallel r$ ve s doğrusu, p ve r doğrularının kesenidir.

Şekildeki açılardan komşu, ters ve bütünler olanlara ikişer örnek veriniz. (12 Puan)

Komşu Açılar	Ters Açılar	Bütünler Açılar
1) ve	1) ve	1) ve
2) ve	2) ve	2) ve

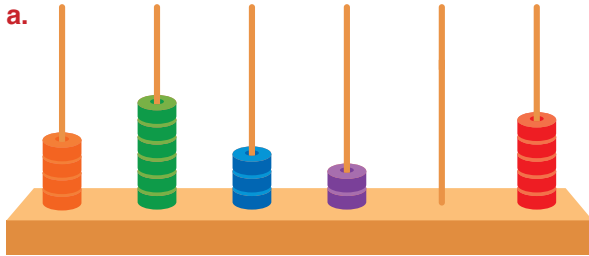
2.



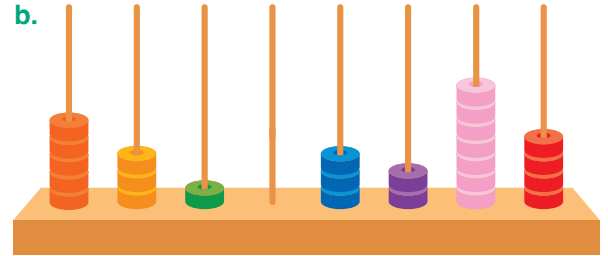
- Kenar Köşe
- Dış Aç İç Aç
- Köşegen

Yukarıdaki çokgenlerin gösterilen elemanlarını aşağıdaki isimleri kullanarak noktalı yerlere yazınız. (15 Puan)

3. Aşağıdaki abaküslerle modellenen sayıları rakamla ve yazıyla oluşturunuz. (16 Puan)



Rakamla Yazılışı	
Okunuşu	



Rakamla Yazılışı	
Okunuşu	

5. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2.YAZILI ÖRNEĞİ

4. Aşağıdaki problemleri çözünüz.

- a. Ayşe Hanım, pazartesi günü 14 256 adım, Salı günü 8539 adım yürüyüş yapıyor.

Ayşe hanımın iki günde attığı toplam adım sayısını binler basamağına göre yuvarlama yaparak tahmin ediniz. (10 Puan)

- b. Yumurtacı Hasan Bey, haftada 34 koli yumurta satıyor. Her kolinin içinde 24 adet yumurta bulunmaktadır.

Hasan Bey'in bir ayda sattığı toplam yumurta sayısı kaçtır? (1 ay = 4 hafta) (10 Puan)

- c. Tablo: A ürününün alışı ve satış fiyatları

Alış Fiyatı	Satış Fiyatı
750 TL	780 TL

Yandaki tabloda A ürününün bir adedi için alış ve satış fiyatları verilmiştir. A ürünlerinin satışından toplam 660 TL kâr elde ediyor.

Buna göre, kaç tane A ürünü satılmıştır? (15 Puan)

5. Aşağıdaki çarpma-bölme işlemlerini kısa yoldan yaparak sonuçlarını bulunuz. (12 Puan)

a. $42 \times 10 =$

b. $630 \times 1000 =$

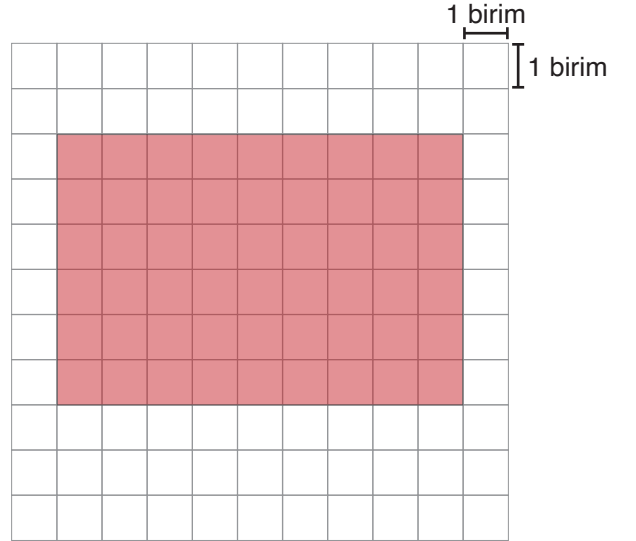
c. $35 \times 100 =$

d. $54000 \div 1000 =$

e. $8200 \div 100 =$

f. $7600 \div 100 =$

6.

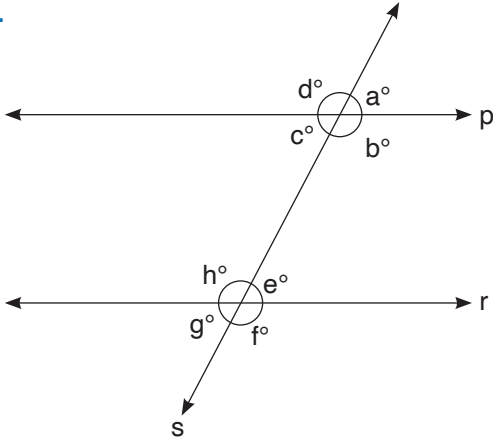


Yukarıda birim kareli zeminde verilen dikdörtgenin alanı, kenar uzunluklarını birim cinsinden kullanarak hesaplayınız. (10 Puan)

Alan = birimkare

5. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2.YAZILI ÖRNEĞİ

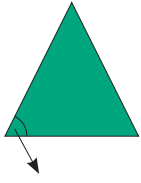
1.

Yandaki şekilde $p \parallel r$ ve s doğrusu, p ve r doğrularının kesenidir.

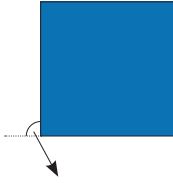
Şekildeki açılardan komşu, ters ve bütünler olanlara ikişer örnek veriniz. (12 Puan)

Komşu Açılar	Ters Açılar	Bütünler Açılar
1) d ve a	1) e ve g	1) h ve e
2) g ve f	2) d ve b	2) c ve d

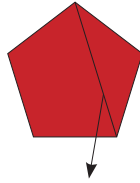
2.



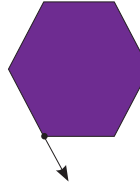
İç Açı



Dış Açı



Köşegen



Köşe



Kenar

Kenar

Köşe

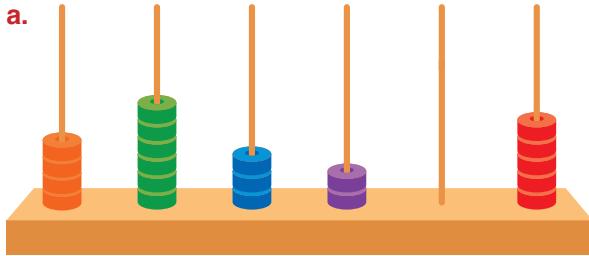
Dış Açı

İç Açı

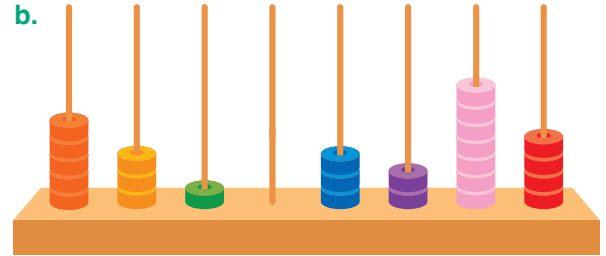
Köşegen

Yukarıdaki çokgenlerin gösterilen elemanlarını aşağıdaki isimleri kullanarak noktalı yerlere yazınız. (15 Puan)

3. Aşağıdaki abaküslerle modellenen sayıları rakamla ve yazıyla oluşturunuz. (16 Puan)



Rakamla Yazılışı	463205
Okunuşu	Dört yüz altmış üç bin iki yüz beş



Rakamla Yazılışı	53103274
Okunuşu	Elli üç milyon yüz üç bin iki yüz yetmiş dört

5. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 1. DÖNEM 2.YAZILI ÖRNEĞİ

4. Aşağıdaki problemleri çözünüz.

- a. Ayşe Hanım, pazartesi günü 14 256 adım, Salı günü 8539 adım yürüyüş yapıyor.

Ayşe hanımın iki günde attığı toplam adım sayısını binler basamağına göre yuvarlama yaparak tahmin ediniz. (10 Puan)

$$\begin{array}{r} 14\ 256 \rightarrow 14\ 000 \\ 8539 \rightarrow 9000 \\ \hline 23000 \text{ adım} \end{array}$$

- b. Yumurtacı Hasan Bey, haftada 34 koli yumurta satıyor. Her kolinin içinde 24 adet yumurta bulunmaktadır.

Hasan Bey'in bir ayda sattığı toplam yumurta sayısı kaçtır? (1 ay = 4 hafta) (10 Puan)

$$34 \times 24 = 816 \quad 816 \times 4 = 3264 \text{ yumurta}$$

- c. Tablo: A ürününün alışı ve satış fiyatları

Alış Fiyatı	Satış Fiyatı
750 TL	780 TL

Yandaki tabloda A ürününün bir adedi için alış ve satış fiyatları verilmiştir. A ürünlerinin satışından toplam 660 TL kâr elde ediyor.

Buna göre, kaç tane A ürünü satılmıştır? (15 Puan)

$$780 - 750 = 30 \text{ TL} \quad 660 \div 30 = 22 \text{ A ürünü}$$

5. Aşağıdaki çarpma-bölme işlemlerini kısa yoldan yaparak sonuçlarını bulunuz. (12 Puan)

a. $42 \times 10 = 420$

b. $630 \times 1000 = 630000$

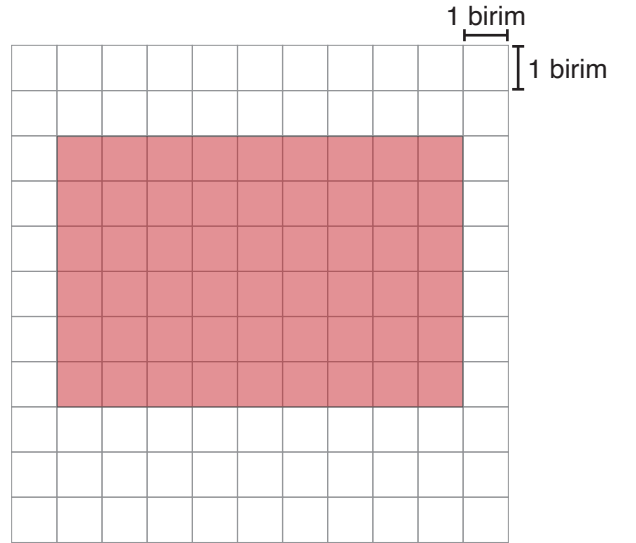
c. $35 \times 100 = 3500$

d. $54000 \div 1000 = 54$

e. $8200 \div 100 = 82$

f. $7600 \div 100 = 760$

- 6.



Yukarıda birim kareli zeminde verilen dikdörtgenin alanı, kenar uzunluklarını birim cinsinden kullanarak hesaplayınız. (10 Puan)

Alan = $6 \times 9 = 54$ birimkare