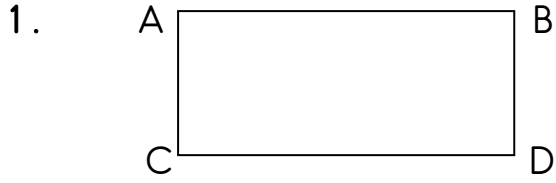
	İLKOKULU	4/ SINIFI
	2014 – 2015 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI	KONU TEKRARI SINAVI
	Öğrenci Adı Soyadı: Numarası:	7 Ekim 2014

4/ SINIFI MATEMATİK DERSİ KONU TEKRARI SINAVI



Yukarıdaki dikdörtgenle ilgili istenen bilgileri yazınız.

* Verilen dikdörtgeni sekiz farklı şekilde isimlendiriniz. (4 p)

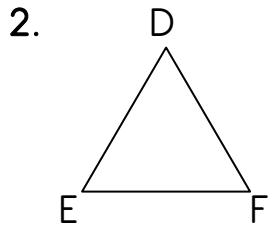
.....
.....
.....
.....

* Dikdörtgenin kenarlarını oluşturan **doğru parçalarını** **sembol** kullanarak gösteriniz. (4 p)

.....,,
.....,,

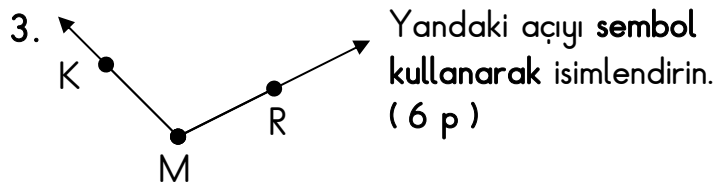
* Dikdörtgenin **kenar uzunluklarını** **sembol** kullanarak gösteriniz. (Hepsi) (4 p)

.....,,
.....,,



Yandaki üçgeni 6 farklı şekilde **sembol** kullanarak isimlendirin. (6 p)

.....
.....

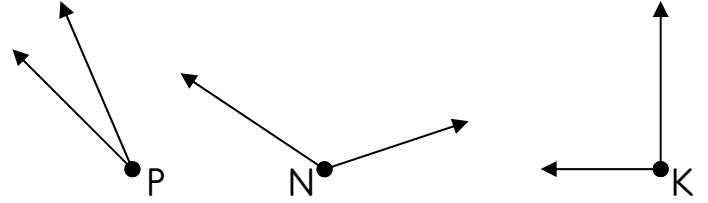


Yandaki açıyı **sembol** kullanarak isimlendirin. (6 p)

.....,,

4. Aşağıda ölçüsü verilen açıları çizin. (15 p)
 $s(\hat{A}) = 60^\circ$ $s(\hat{E}) = 90^\circ$ $s(\hat{H}) = 120^\circ$

5. Aşağıda verilen açıların çeşitlerini yazınız. (6 p)

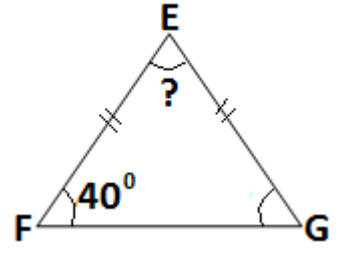
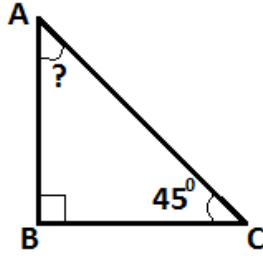
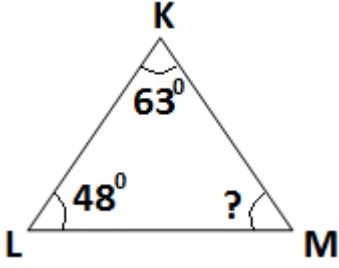


.....

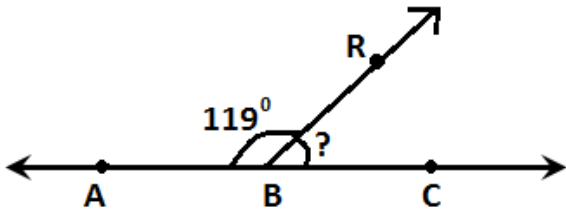
6. 39° 'lik bir açıya kaç derecelik bir açı daha eklersek **dik** açı elde ederiz? (5 p)

7. Bir doğru açının ölçüsünün yarısının 20° fazlası kaç derecelik bir açı yapar? (5 p)

8. Aşağıdaki üçgenlerde verilmeyen açılar ölçülerini bulunuz. (15 p)



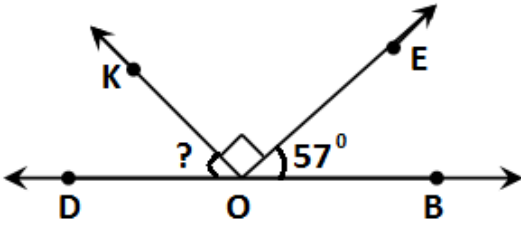
9.



$$\angle ABR = 119^\circ$$

Şekilde verilenlere göre $\angle RBC = ?$ (10 p)

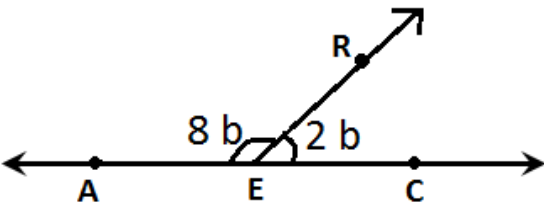
10.



Yandaki şekilde D, O, B noktaları aynı doğru üzerindedir. $\angle EOB = 57^\circ$ dir. Buna göre;

$$\angle KOD = ? \quad (10 p)$$

11.



Yandaki şekilde verilenlere göre;

$$\angle AER = ? \quad (10 p)$$