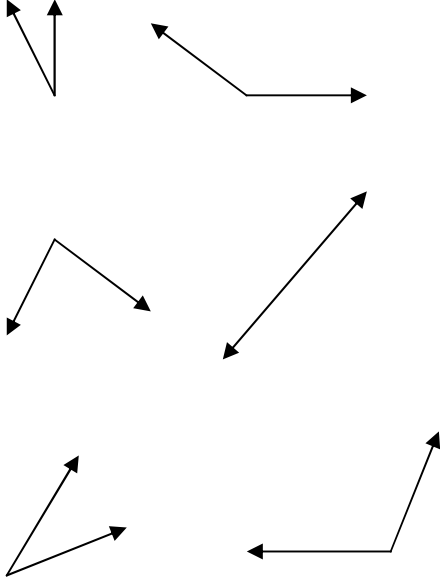


MATEMATİK ETKİNLİKLERİ

Adı Soyadı:.....

MATEMATİK AÇI ETKİNLİĞİ

1. Aşağıdaki açıların derecesini tahmin ediniz. Sonra ölçüm yaparak tahmininizle ölçüm sonucunu karşılaştırınız.



Açının adı sonucu	Tahmini açı Ölçüsü	Ölçme
A
B
C
D

E
.....

F

.....

***** ÖNEMLİ :** Açıları ölçerken , açının hangi tarafa baktığına dikkat ediniz. Unutmayın, iletkimizin üzerinde dereceler iki sıra halinde yer almaktadır. Açımız hangi yöne bakıyorsa , o yönden başlayan sıra dikkate alınmalıdır.

2. Aşağıya verilen ölçülerdeki açıları iletki yardımıyla çizin.

(K) = 20 H) = 45	(
(P) = 115) = 160	(Y
(V) = 75 (Ö) = 90	

3. Aşağıdaki resimde yer alan açları
iletkeniz yardımıyla ölçünüz. Ölçüm
sonuçlarını açların üzerine yazınız.

