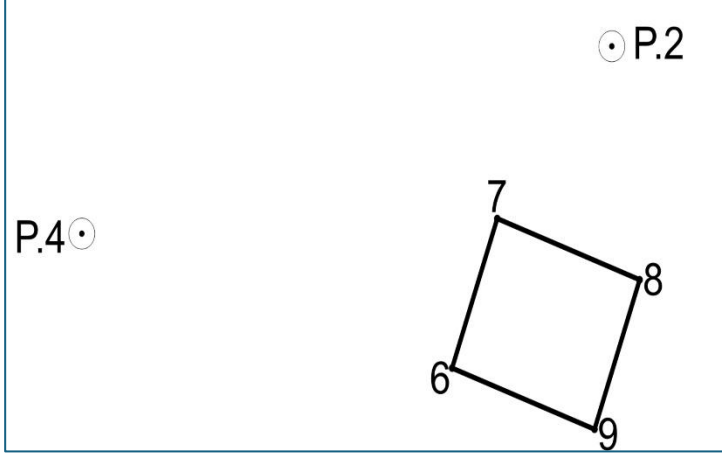


## Hafta 10 Yer Tespiti Ödev Soruları

1)

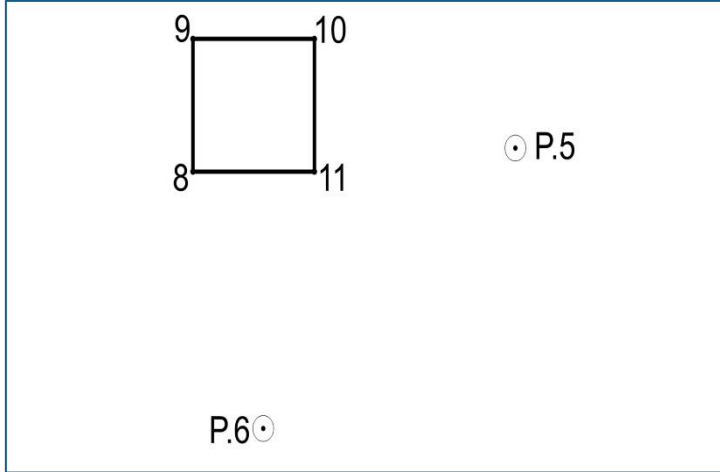


Nno	Y	X
P.2	560202.685	4358275.763
P.4	560153.845	4358261.292
8	560205.25	4358257.729
9	560201.091	4358246.181
7	560192.127	4358262.455
6	560187.968	4358250.907

P.2 ölçüm noktası, P.4 yardımcı poligon noktası olmak üzere 8, 9, 7

ve 6 numaralı noktalar için aplikasyon açısı (kırılma açısı) ve aplikasyon mesafesi değerlerini hesaplayınız.

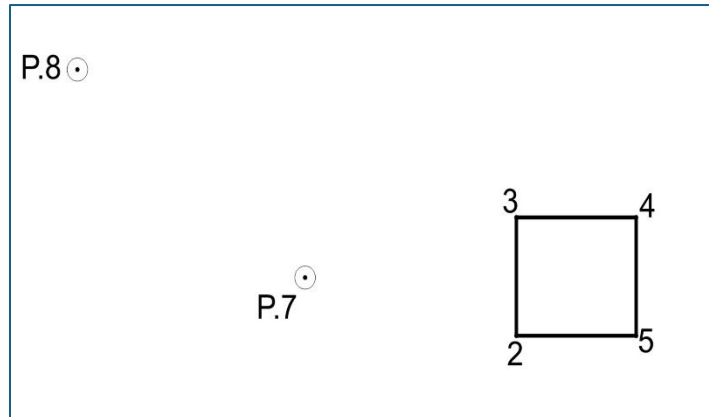
2)



Nno	Y	X
P.5	560360.664	4358198.582
P.6	560331.722	4358172.655
10	560337.595	4358208.679
11	560337.595	4358196.405
9	560323.648	4358208.679
8	560323.648	4358196.405

P.6 ölçüm noktası P.5 yardımcı poligon olmak üzere 10, 11, 9, 8 numaralı noktaların yer tespitlerinin

yapılması için gerekli olan aplikasyon açıları ve aplikasyon mesafelerini hesaplayınız.



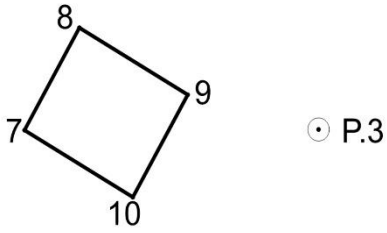
3)

Nno	Y	X
P.7	562064.609	4360649.174
P.8	562038.095	4360670.75
4	562103.166	4360655.414
5	562103.166	4360643.14
3	562089.218	4360655.414
2	562089.218	4360643.14

P.7 ölçüm noktası P.8 yardımcı poligon olmak üzere 2, 3, 4 ve 5 numaralı noktaların aplikasyon işlemlerinin yapılması için gerekli olan aplikasyon açısı (kırılma açısı) ve aplikasyon mesafesini hesaplayınız.

4)

P.11



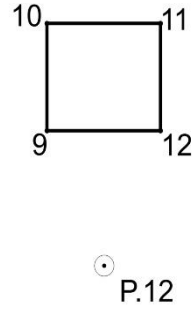
Nno	Y	X
7	562223.422	4360595.871
8	562229.544	4360606.51
10	562235.511	4360588.915
9	562241.633	4360599.553
P.11	562229.666	4360621.626
P.3	562256.228	4360595.95

P.3 ölçüm noktası P.11 yardımcı poligon olmak üzere 8, 9, 10 ve 7

numaralı noktaların aplikasyon işlemleri için gereken aplikasyon açısı (kırılma açısı) ve aplikasyon mesafesi değerlerini hesaplayınız.

5)

P.13



Nno	Y	X
9	564963.061	4357932.623
10	564963.061	4357944.897
12	564977.008	4357932.623
11	564977.008	4357944.897
P.13	564932.33	4357942.162
P.12	564970.087	4357917.173

P.12 ölçüm noktası, P.13 yardımcı poligon olmak üzere 9, 10, 11 ve 12 numaralı noktaların yer tespiti için gerekli olan aplikasyon açısı ve aplikasyon mesafesi parametrelerini hesaplayınız.