

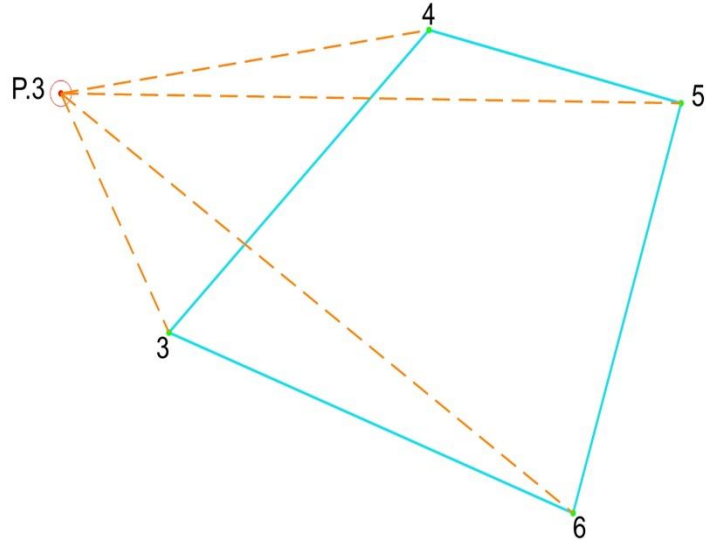
Hafta 9 Alan Hesabı ödevi

Açı – Mesafe Ölçümleri Kullanılarak Alan Hesabı

1)

DN	BN	YA	YM
P.3	4	147.2456	42.044
	5	157.0035	70.144
	6	193.8445	69.78
	3	224.1202	25.316

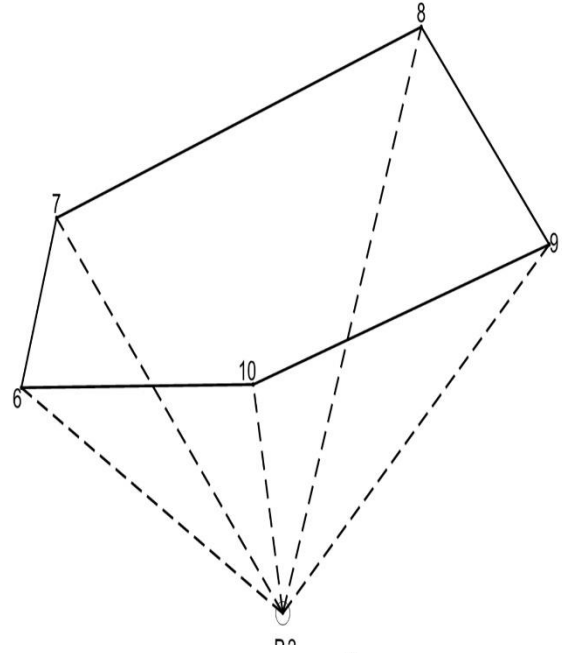
P.3 noktası ölçüm noktasıdır. 4, 5, 6 ve 3 numaralı noktalar parselin köşe noktalarıdır. Parselin alan değerini açı ve mesafe değerlerini kullanarak hesaplayınız.



2)

DN	BN	YA	YM
P.2	6	58.0235	50.017
	7	79.1477	55.781
	10	114.0331	23.943
	8	151.2475	64.449
	9	183.2038	58.908

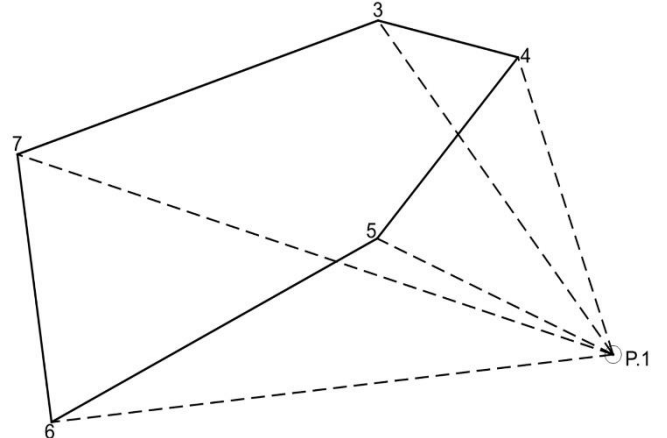
P.2 noktası ölçüm noktasıdır. 6, 7, 10, 8 ve 9 numaralı noktalar parselin köşe noktalarıdır. Parselin alan değerini açı ve mesafe değerlerini kullanarak hesaplayınız.



3)

DN	BN	YA	YM
P.1	6	61.0108	82.232
	7	87.3614	90.824
	5	95.3897	37.754
	3	126.8302	56.654
	4	146.9755	42.501

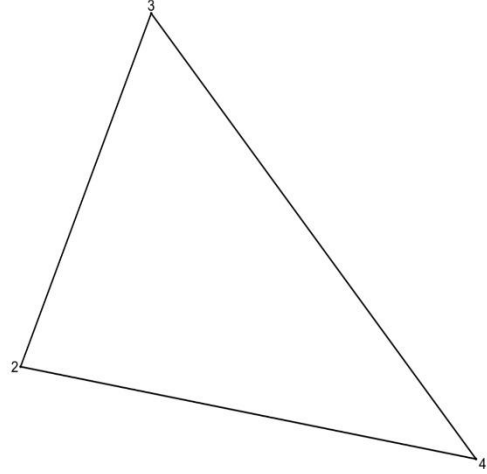
P.1 noktası ölçüm noktasıdır. 6, 7, 5, 3 ve 4 numaralı noktalar parselin köşe noktalarıdır. Parselin alan değerini açı ve mesafe değerlerini kullanarak hesaplayınız.



4)

Nno	Y	X
4	563575.062	4359806.377
3	563507.531	4359887.854
2	563480.372	4359823.26

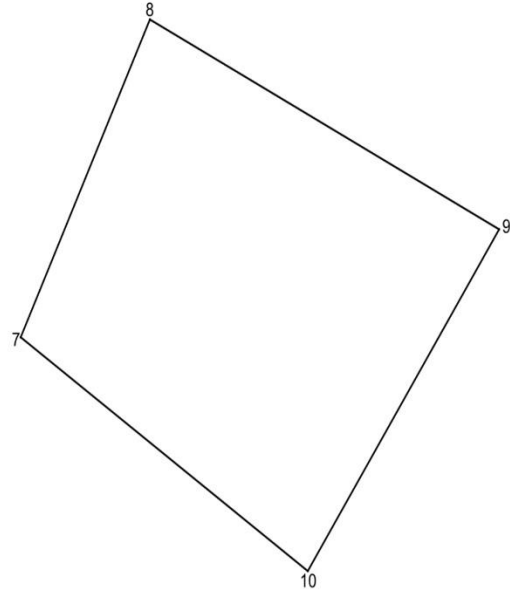
Yandaki şekil bir parsel objesini temsil etmektedir. Parsel köşe noktaları yukarıdaki tabloda verilmiştir. Nokta koordinatlarını kullanarak parsel alanını bulunuz. Alan formülünü yazınız.



5)

NNo	Y	X
9	563979.071	4359848.804
10	563943.838	4359798.596
8	563914.77	4359879.633
7	563890.988	4359832.949

Yandaki şekil bir parsel objesini temsil etmektedir. Parsel köşe noktaları yukarıdaki tabloda verilmiştir. Nokta koordinatlarını kullanarak parsel alanını bulunuz. Alan formülünü yazınız.



6)

NNo	Y	X
6	564456.484	4360332.382
7	564426.535	4360284.817
5	564390.421	4360375.543
8	564347.26	4360305.957
4	564314.669	4360334.144

Yandaki şekil bir parsel objesini temsil etmektedir. Parsel köşe noktaları yukarıdaki tabloda verilmiştir. Nokta koordinatlarını kullanarak parsel alanını bulunuz. Alan formülünü yazınız.

