

DAİRESEL GRAFİKLER

Uygulama 4:

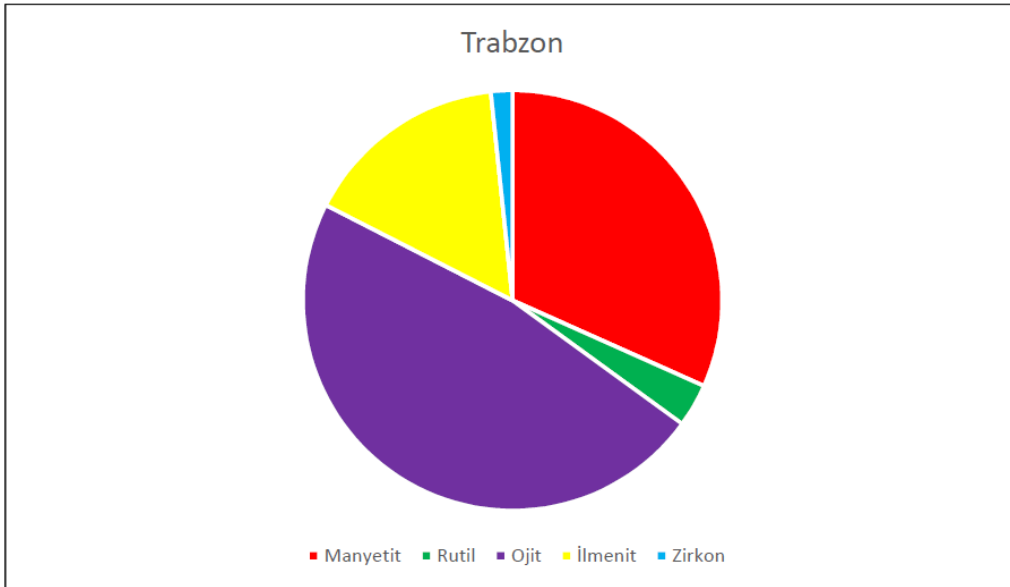
Trabzon, Kuşadası ve İğneada sahil kumlarında elde edilen mineral sayıları verilmiştir. Bu minerallere veya alındıkları yöreye ait dairesel diyagramları hazırlayınız(ojit).

	Trabzon	Kuşadası	İğneada	Σf
Manyetit	100	10	60	170
Rutil	10	100	200	310
Ojit	150	20	10	180
İlmenit	50	50	150	250
Zirkon	5	200	70	275
Σ	315	380	490	

ÇÖZÜM:

Mineral (Trabzon) Ojit
 315 ----- 150
 360 ----- X => 171

Manyetit:114 Zirkon:6
 Rutil:12 İlmenit:57



b)

Mineral (Kuşadası) Ojit

380 ----- 20

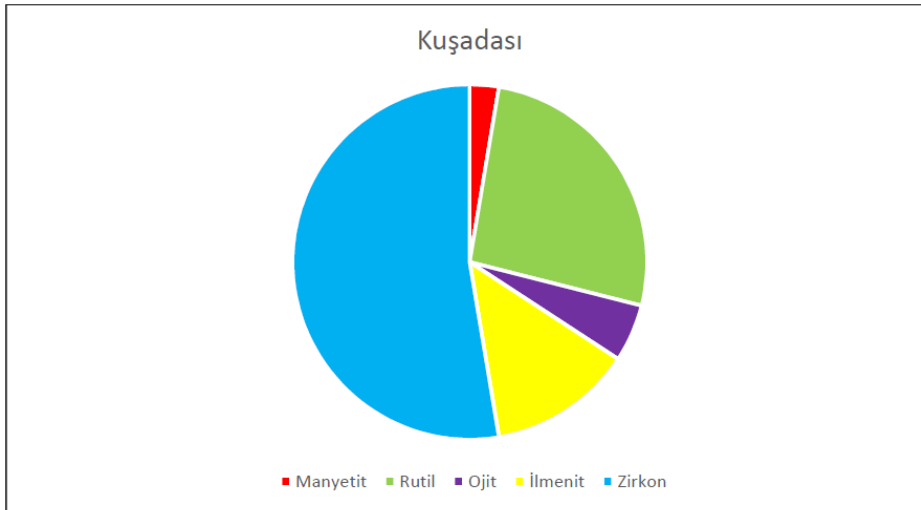
Manyetit: 9,5

İlmenit: 47,4

360 ----- X => 18,9

Rutil: 94,7

Zirkon: 189,5



c)

Mineral (İğneada) Ojit

490 ----- 10

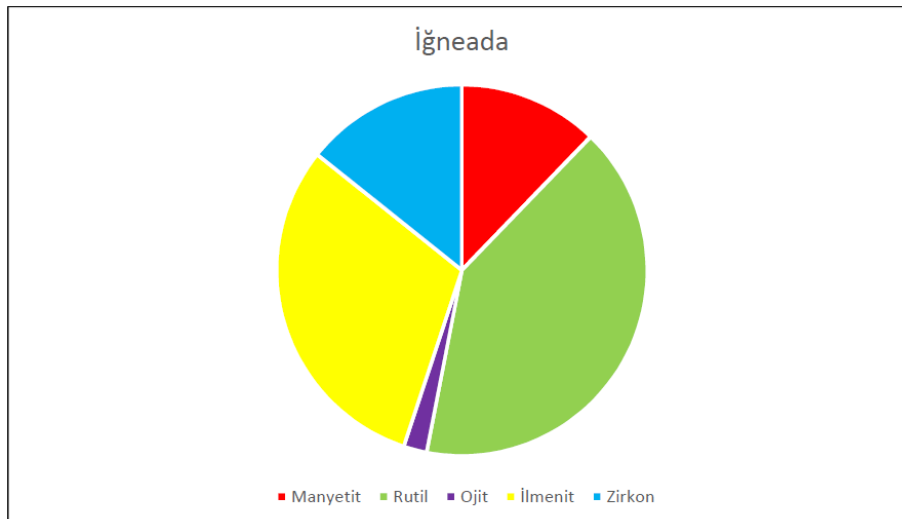
Manyetit: 44,0

İlmenit: 110,2

360 ----- X => 7,3

Rutil: 146,9

Zirkon: 51,4



d)

OJİT Trabzon

180 ---- 150

360 ---- X => 300,0

Kuşadası: 40,0

İğneada: 20,0

