



1. Aşağıdaki örüntülerin kurallarını yazınız.

a.

9	15	21	27	33	39
---	----	----	----	----	----

 Kural :

b.

7	14	21	28	35	42
---	----	----	----	----	----

 Kural :

c.

33	29	25	21	17	13
----	----	----	----	----	----

 Kural :

d.

37	45	53	61	69	77
----	----	----	----	----	----

 Kural :

e.

45	42	39	36	33	30
----	----	----	----	----	----

 Kural :

f.

25	29	33	37	41	45
----	----	----	----	----	----

 Kural :

g.

13	23	33	43	53	63
----	----	----	----	----	----

 Kural :

h.

67	60	53	46	39	32
----	----	----	----	----	----

 Kural :

i.

91	82	73	64	55	46
----	----	----	----	----	----

 Kural :

i.

44	50	56	62	68	74
----	----	----	----	----	----

 Kural :

j.

83	79	75	71	67	63
----	----	----	----	----	----

 Kural :

2. Verilen örüntüleri 4 adım ilerletelim.

a.

12	15	20	23	28	31
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

b.

11	16	14	19	17	22
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

c.

33	28	30	25	27	22
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

d.

64	54	59	49	54	44
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

e.

45	42	40	37	35	32
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

f.

25	29	31	35	37	41
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

g.

36	41	39	44	42	47
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

h.

67	62	65	60	63	58
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

i.

91	82	78	69	65	56
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

i.

44	47	52	55	60	63
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

j.

83	75	78	70	73	65
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

3. Verilen örüntülerde verilmeyen sayıları yazalım.

a. 35 37 39 ... 45 47 ... 51 53

b. 11 14 17 20 ... 29 32 ... 38

c. 33 ... 27 25 23 21 ... 17 15

d. 64 60 56 52 48 ... 36 32 ...

e. 85 ... 73 70 67 64 61 58

f. 25 29 33 37 ... 45 49 ... 57 61

g. 26 ... 46 51 56 61 ... 71

h. 67 ... 57 52 ... 32 27 22

i. 91 81 71 ... 31 21 11 1

j. 4 14 24 34 44 54 ... 74 ...

k. ... 71 67 63 59 55 51 47

4. Verilen sayıdan başlayarak belirtilen kurala göre örüntü oluşturalım.

Kural : 7 fazlasının 3 eksiği

a. 35 ...

Kural : 2 katının 3 fazlası

b. 7 ...

Kural : 3 katının 10 fazlası

c. 5 ...

Kural : 4 katı

d. 12 ...

Kural : 9 eksiğinin 5 fazlası

e. 91 ...

Kural : 7 eksiğinin 2 fazlası

f. 72 ...