



Yukarıdaki **meyvelerden** hangisi bir sayı örüntüsü içermez?

- A) Armut B) Elma
C) Karpuz D) Portakal



Aşağıdaki sayı örüntülerinden hangisinin **kuralı** trendeki örüntü ile aynıdır?

- A) 10 – 17 – 24 – 31 – 38 – 45
B) 25 – 35 – 45 – 55 – 65 – 75
C) 33 – 36 – 39 – 42 – 45 – 48
D) 46 – 52 – 58 – 64 – 70 – 76

3) **Dörder dörder** azalan bir sayı örüntüsünün ilk terimi 68 ise bu örüntünün 7. terimi kaç olur?

- A) 32 B) 36
C) 40 D) 44

4) $132 - 121 - 110 - 99 - \star - 77$

Yukarıdaki **örüntüde** yerine gelmesi gereken sayı kaçtır?

- A) 90 B) 88
C) 85 D) 80



Aşağıdaki seçeneklerden hangisi, yukarıdaki örüntülerden herhangi birinin **kuralı** değildir?

- A) On ikişer azalan örüntü
B) Beşer artan örüntü
C) Onar azalan örüntü
D) Yirmişer azalan örüntü

6) Aşağıdaki sayı örüntülerinden hangisi artan bir örüntüdür?

- A) 500 – 450 – 400 – 350 – 300
B) 336 – 321 – 306 – 291 – 276
C) 770 – 760 – 750 – 740 – 730
D) 102 – 106 – 110 – 114 – 118

7)



168	175	182	190	196	203
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Yukarıdaki sayı diziliminin kurallı bir örüntü olmasını engelleyen hayvan hangisidir?

- A) B)
- C) D)

8)

98	106	114
138	130	122

16	24	32
56	48	40

Aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı yukarıdaki örüntülerin kurallarıyla aynıdır?

- A)

44	52	60
84	76	68

 B)

102	109	116
137	130	123
- C)

264	260	256
244	248	252

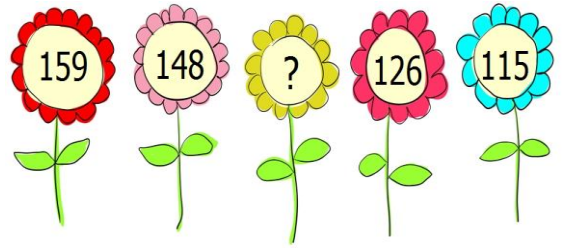
 D)

310	320	330
360	350	340

9) Aşağıdaki örüntülerden hangisi **dokuzar azalan** bir örüntüdür?

- A) On beş - yirmi dört - otuz üç - kırk iki
 B) Elli - kırk bir - otuz iki - yirmi üç
 C) Seksen - Yetmiş - Altmış - Elli
 D) Kırk iki - elli - elli sekiz - altmış altı

10)



Yukarıdaki örüntüde soru işareti yerine kaç gelmelidir?

- A) 135 B) 136
 C) 137 D) 138

11) Her gün bir önceki günden **8 eksik** ekmek üreten bir fırın, ilk gün 392 ekmek üretmiştir.

Yukarıdaki bilgiye göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) 7. gün 344 ekmek üretmiştir.
 B) 4. gün 368 ekmek üretmiştir.
 C) 2. gün 384 ekmek üretmiştir.
 D) 9. gün 327 ekmek üretmiştir.

12)



Yukarıdaki dizilimin kurallı bir sayı örüntüsü olması için **ne** yapmamız gerekir?

- A) 3. sayıdan 1 çıkarmamız gerekir.
 B) 2. sayıya 1 eklememiz gerekir.
 C) 4. Sayıdan 2 çıkarmamız gerekir.
 D) Son sayıya 1 eklememiz gerekir.

13) İlk terimi **43** olan ve kuralı 14 artmak olan örüntünün kaçınıcı terimi 113'tür?

- A) 5 B) 6
 C) 7 D) 8

CEVAP ANAHTARI

1) C

2) A

3) D

4) B

5) C

6) D

7) B

8) A

9) B

10) C

11) D

12) A

13) B