

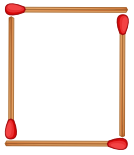
## ÖRÜNTÜLER



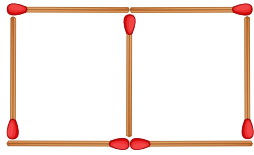
Ardışık terimler arasında belli bir kural olan sayı veya şekil grubuna ..... denir.

► 5 , 9 , 13 , 17 , 21

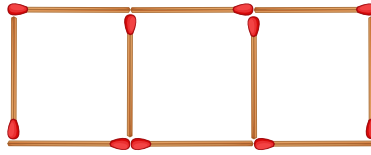
İMT Hoca



1. adım



2. adım



3. adım



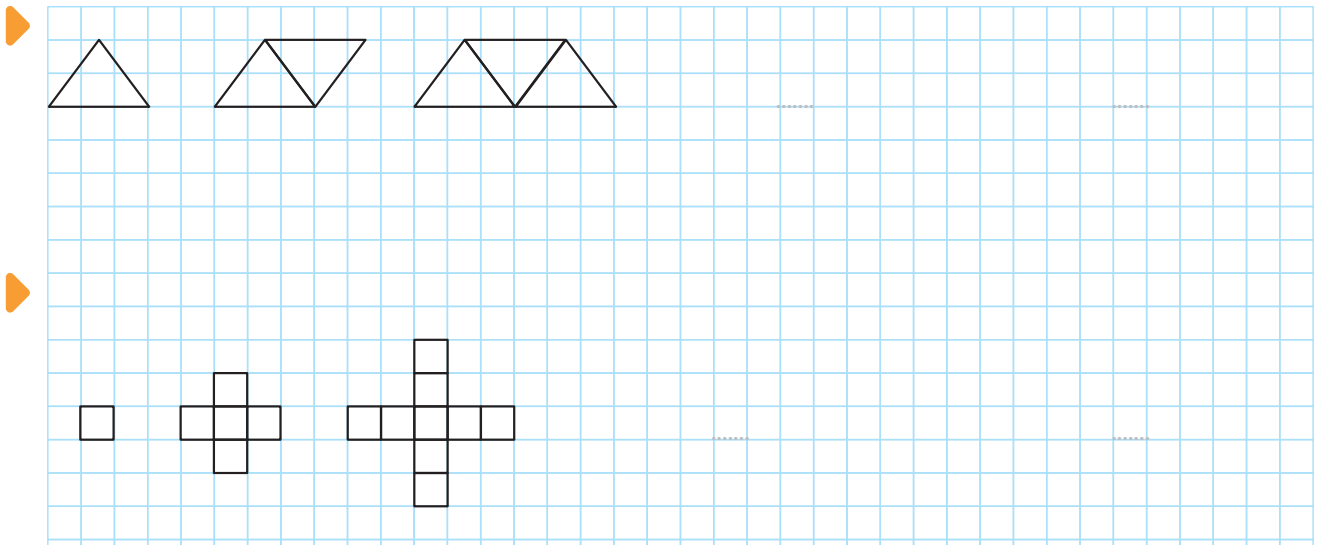
Aşağıdaki örüntüleri 3 adım daha devam ettiriniz.



İMT Hoca



Aşağıdaki şekil örüntülerini 2 adım daha devam ettiriniz.





Bir örüntüde verilmeyen terim bulunurken önce örüntünün kuralı tespit edilir sonra istenilen terime ulaşılır.

► 5, 8, 11, 14 örüntüsünde 10. terimi bulalım.

İMT Hoca



Verilen örüntüde 12. adımı bulunuz.

1.	2.	3.	4.	5.							
10	14	18	22	26							

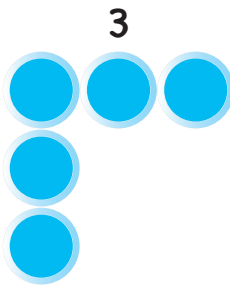
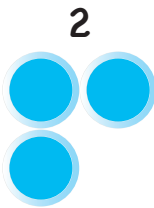


İlk terimi 7 ve beşer artarak devam eden örüntünün 8. terimi kaçtır?

İMT Hoca



İlk üç adımı verilen şekil örüntüsünde 5. adımı oluşturmak için kaç adet daire kullanılır?





Verilen örüntüyü 5 adım daha devam ettiriniz.

► 11, 15 , 19, 23

----- İMT Hoca -----