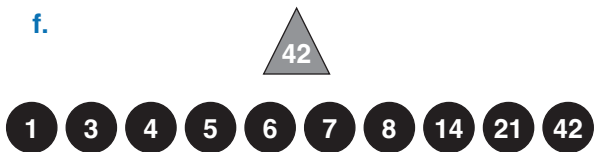
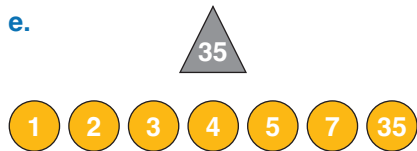
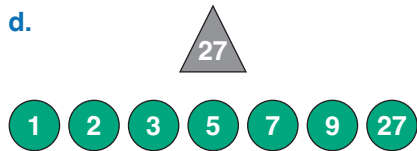
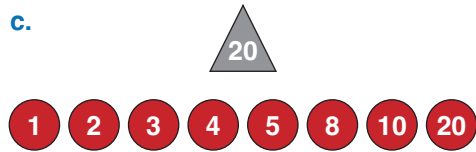
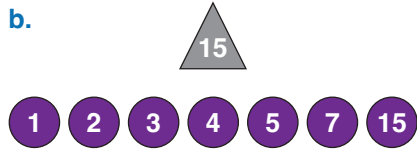
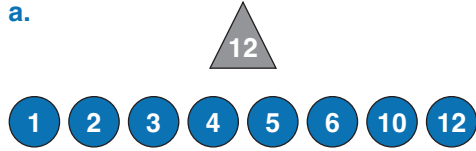
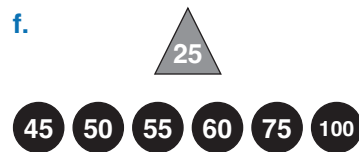
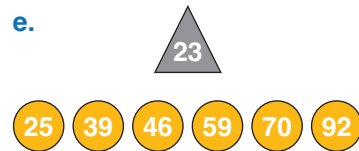
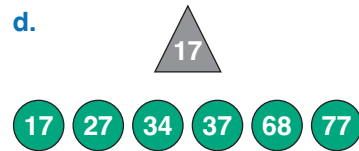
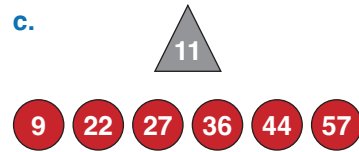
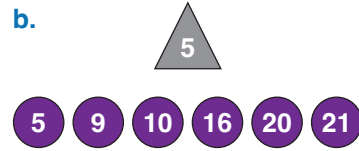
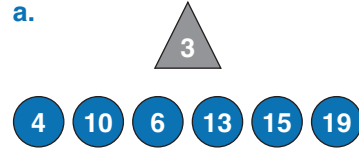


ETKİNLİK - 1

1. Aşağıda üçgenler içinde yazan doğal sayıların çarpanlarını bularak daire içinde olanları işaretleyiniz.



2. Aşağıdaki üçgenler içinde yazan doğal sayıların katlarını bularak daire içinde olanları işaretleyiniz.



www.mavimatematik.com

www.mavimatematik.com

ETKİNLİK - 1

3. Aşağıda A, B, C ve D telleri verilmiştir. Bu tellerin her biri birbirinden bağımsız olarak eşit uzunluktaki parçalara ayrılacaktır. Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

A
12 cm

B
21 cm

C
28 cm

D
40 cm

- a. A çubuğu kaç farklı şekilde parçalara ayrılır?

- b. B çubuğu kaç farklı şekilde parçalara ayrılır?

- c. C çubuğu kaç farklı şekilde parçalara ayrılır?

- d. D çubuğu kaç farklı şekilde parçalara ayrılır?

- e. Hangi çubuktan elde edilecek farklı uzunluktaki parça sayısı en az azdır?

- f. Hangi çubuktan elde edilecek farklı uzunluktaki parça sayısı en fazladır?

- g. Hangi iki çubuktan elde edilecek farklı uzunluktaki parça sayıları eşittir?

4. Aşağıdaki doğal sayıların bölenlerini bulup bölen sayılarını en az olandan en çok olana doğru sıralayınız.

- a. 25 , 33 , 17 , 12

- b. 9 , 40 , 54 , 37

- c. 15 , 24 , 36 , 49

ETKİNLİK - 1

5. Aşağıdaki ifadelerin doğru olanların başına “D” yanlış olanların başına “Y” yazınız.

- a. Bir doğal sayının en küçük doğal sayı böleni 1'dir.
- b. Bir doğal sayının en küçük doğal sayı çarpanı 1'dir. (Sıfır hariç)
- c. Sıfırdan farklı doğal sayıların katları sonsuz sayıdadır.
- d. Bir doğal sayının çarpanları, o doğal sayının bölenlerinden 1 fazladır.
- e. Bir doğal sayının çarpanları, o doğal sayının bölenleridir.
- f. Bir doğal sayının çarpanlarının en büyüğü o doğal sayıya eşittir.
- g. Bir doğal sayının katlarının en büyüğü o doğal sayıya eşittir.



*Uygulama - 1'in
cevap anahtarına
ulaşmak için
karekodu okutunuz.*