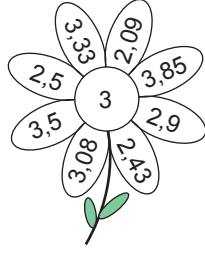
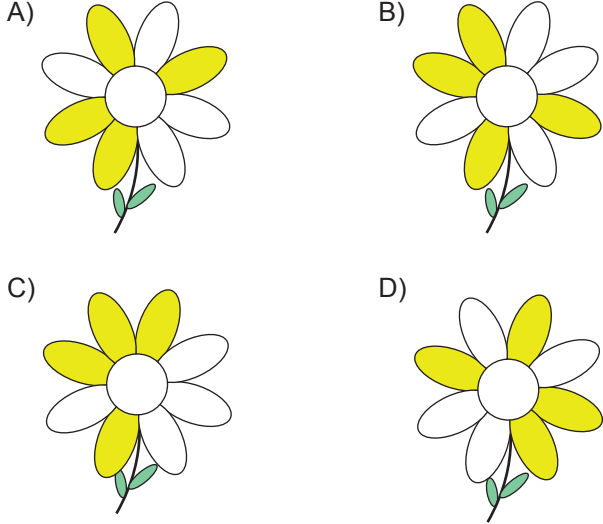


Ondalık Gösterim - 2

1. Yandaki çiçeğin yapraklarındaki sayılar birler basamağına yuvarlanarak 3'e eşit olanlar boyanacaktır.



Buna göre, çiçeğin son durumu aşağıdakilerden hangisi olur?



2. 1, 2, 3, 4, 5, 6 rakamlarının tamamı birer kez kullanılarak tam kısmı iki basamaklı iki ondalık gösterim yazılacaktır. Yazılan bu iki ondalık gösterim birler basamağına yuvarlandıktan sonra birbiriyle çarpılacaktır.

Buna göre, bu sayıların çarpımı en az kaç olur?

- A) 330 B) 350 C) 360 D) 400

3. Bir manavın aldığı ürünlerin fiyatları ve miktarları aşağıda gösterilmiştir.

Ürünler	1 Kg Fiyatı (TL)	Alınan Miktar (kg)
Kayısı	12,65	100
Elma	5,45	1000
Muz	11,6	10

Buna göre, bu manav aldığı bu ürünler için toplam kaç Türk Lirası ödeme yapmıştır?

- A) 1926 B) 2556 C) 6831 D) 7875

4. I. $3,17 \cdot 10$
II. $100 \cdot 4,6$
III. $7,19 \cdot 25$
IV. $8,4 \cdot 10$

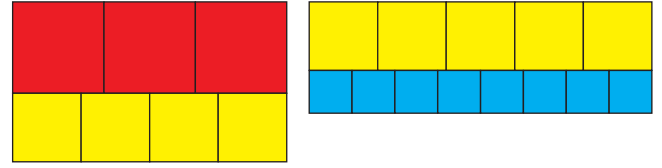
Yukarıda verilen çarpma işlemlerinden kaç tanesinin sonucu bir doğal sayıya eşittir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

5. Aşağıda verilen kırmızı, sarı ve mavi karelerden yeterli kadar vardır.



Bu karelerle aşağıdaki gibi dikdörtgenel bölgeler oluşturuluyor.



Kırmızı karelerden birinin bir kenar uzunluğu 2,4 cm'dir.

Buna göre, sarı karenin bir kenar uzunluğu mavi karenin bir kenar uzunluğundan kaç santimetre fazladır?

- A) 0,8 B) 0,675 C) 0,55 D) 0,42

6. 20 cm uzunluğunda bir rafa aşağıda kalınlıkları ve adetleri verilen ders kitaplarının tamamı aralarında boşluk kalmayacak şekilde yan yana yerleştirilecektir.

Ders	Kalınlık (cm)	Adet
Matematik	1,4	2
İngilizce	1,3	1
Fen	1,25	5

Bu kitaplar yerleştirildikten sonra rafta boş kalan kısma kalınlığı 1,2 cm olan müzik kitapları yan yana yerleştirilecektir.

Buna göre, en fazla kaç adet müzik kitabı yerleştirilebilir?

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

