



20.../20... EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI.....ORTAOKULU  
5.SINIF MATEMATİK DERSİ ONDALIK GÖSTERİM ÇALIŞMA  
KAĞIDI

Öğrencinin Adı Soyadı:

Tarih:

Numarası / Sınıfı:

**1. Soru:** Ondalık gösterim nedir? Günlük hayatta nerelerde kullanılabilir?  
Açıklayınız.

**2. Soru:** Aşağıda verilen kesirlerin ondalık gösterimlerini yazınız.

$13/10=$

$29/100=$

$12/5=$

$370/100=$

$13/25=$

$8/20=$

$672/10=$

$7/50=$

$2/1000=$

$3/4=$

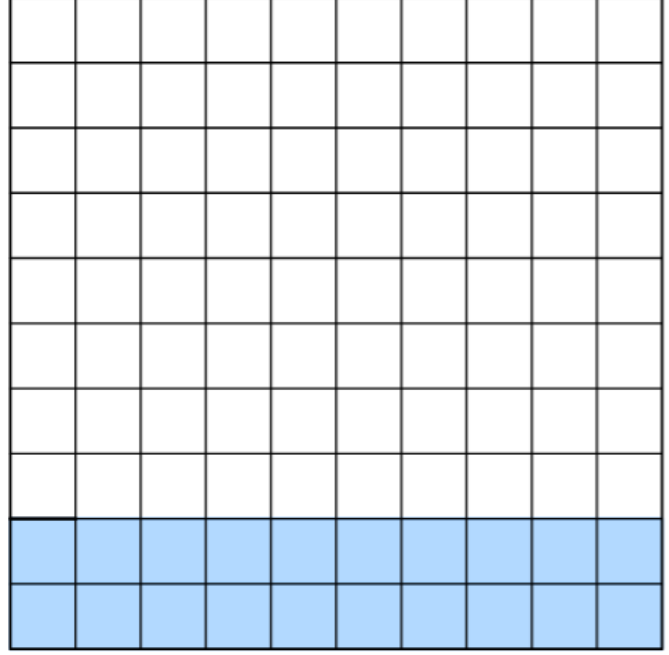
$1/2=$

$15/300=$

Parça= 30

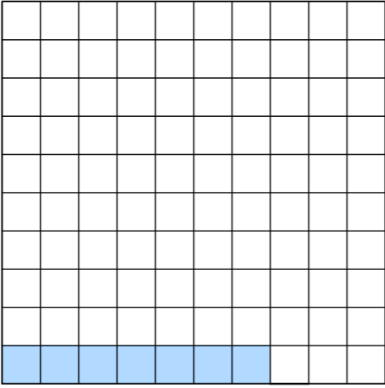
Bütün= 150

3. Soru: Etkinlikte sürgüyü hareket ettirmeden yan tarafta görüldüğü gibi parça sayısına 30, bütün sayısına 150 yazdığınız zaman bu durumda elde ettiğiniz kesir nedir? Bu kesrin ondalık gösterimini yazınız. Bu ondalık gösterime eşit olan başka ondalık gösterimler var mıdır? Varsa yazınız.

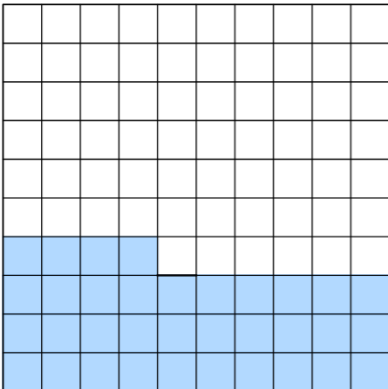


4. Soru: Verilen şekilleri kesir ve ondalık gösterim olarak ifade ediniz.

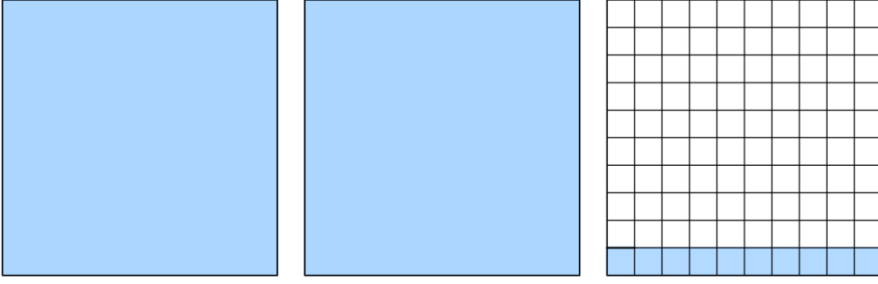
1.



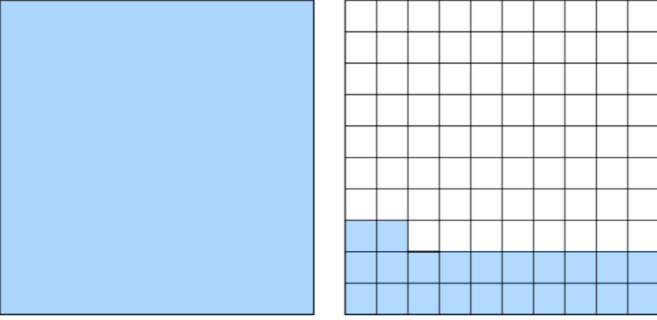
2.



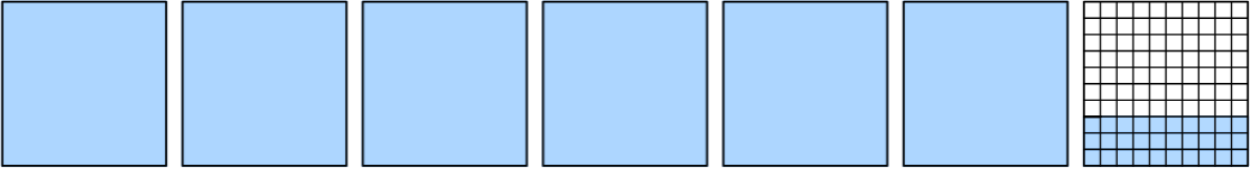
3.



4.



5.



**5. Soru:**

Aşağıdakilerden hangisi 2,4 ondalık gösterimine eşit olan ondalık gösterimdir?

- a) 24,0
- b) 2,40
- c) 0,24
- d) 2,04