

UYGULAMA - 2

1. Aşağıda verilen rasyonel sayıları ondalık olarak yazınız.

a. $\frac{2}{5} = \dots\dots$ d. $\frac{19}{2} = \dots\dots$ g. $2\frac{1}{10} = \dots\dots$

b. $-\frac{41}{10} = \dots\dots$ e. $\frac{7}{8} = \dots\dots$ h. $3\frac{11}{4} = \dots\dots$

c. $\frac{3}{25} = \dots\dots$ f. $\frac{13}{20} = \dots\dots$ i. $\frac{33}{50} = \dots\dots$

2. Aşağıda verilen rasyonel sayıların devirli ondalık gösterimini yazınız.

a. $\frac{14}{22} = \dots\dots$ c. $\frac{2}{3} = \dots\dots$ d. $\frac{19}{15} = \dots\dots$

b. $\frac{19}{6} = \dots\dots$ ç. $\frac{7}{3} = \dots\dots$ e. $\frac{12}{90} = \dots\dots$

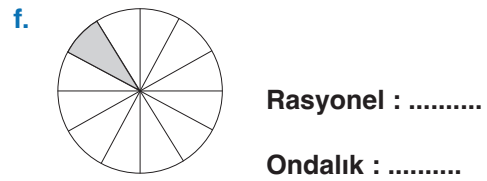
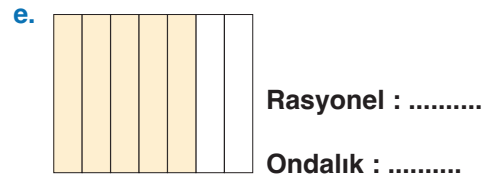
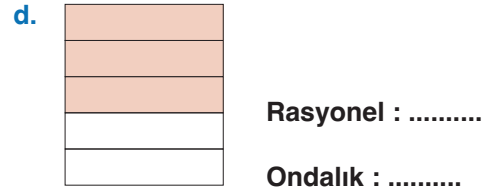
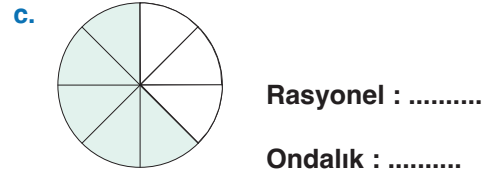
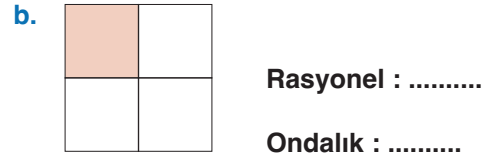
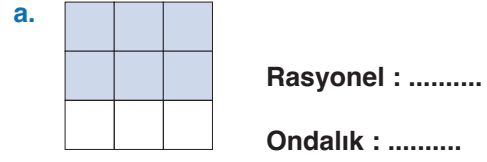
3. Aşağıda verilen ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak yazınız.

a. $0,4 = \dots\dots$ ç. $0,412 = \dots\dots$

b. $2,7 = \dots\dots$ d. $3,\bar{7} = \dots\dots$

c. $4,15 = \dots\dots$ e. $1,0\bar{2} = \dots\dots$

4. Aşağıda modellenmiş şekillerin rasyonel sayı ve ondalık sayı olarak yazınız.



www.mavimatematik.com

www.mavimatematik.com



Uygulama - 2'nin cevap anahtarına ulaşmak için karekodu okutunuz.