

KESİRLER_DEĞERLENDİRME ETKİNLİĞİ

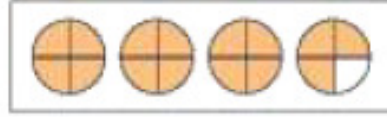
1. Aşağıdaki şekillerin boyalı kısımlarının ifade ettiği kesirleri yazınız.



.....



.....



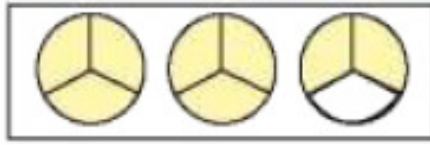
.....



.....



.....

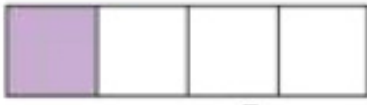


.....



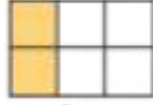
.....

2. Aşağıdaki şekilleri ilgili kesirlerle eşleştiriniz.



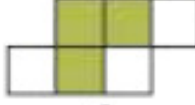
$\frac{5}{7}$

$\frac{3}{6}$



$\frac{1}{4}$

$\frac{3}{3}$

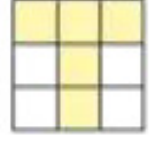
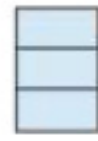


$\frac{2}{6}$

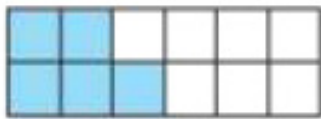
$\frac{5}{9}$



$\frac{3}{4}$



3. Aşağıdaki kesirlerden hangisi yandaki kesri göstermektedir?



A) $\frac{5}{15}$

B) $\frac{7}{5}$

C) $\frac{12}{5}$

D) $\frac{5}{12}$

4. Aşağıdaki sayı dorularında A, B ve C noktalarına denk gelen kesirleri yazınız.



5. Aşağıdaki kesirleri karşılaştırıp verilen boşluğa $<$, $>$ ve $=$ işaretlerinden uygun olanları yazınız.

$$\frac{3}{8} \dots\dots\dots \frac{3}{17} \quad \frac{12}{2} \dots\dots\dots \frac{12}{4} \quad 1\frac{5}{6} \dots\dots\dots 2\frac{1}{6} \quad \frac{15}{2} \dots\dots\dots \frac{1}{2}$$

6. Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe doğru boş bırakılan yere sıralayınız.

$$\frac{5}{7}, \frac{5}{12}, \frac{5}{2}, \frac{5}{17} \quad \frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{16}{3}, \frac{8}{3}$$

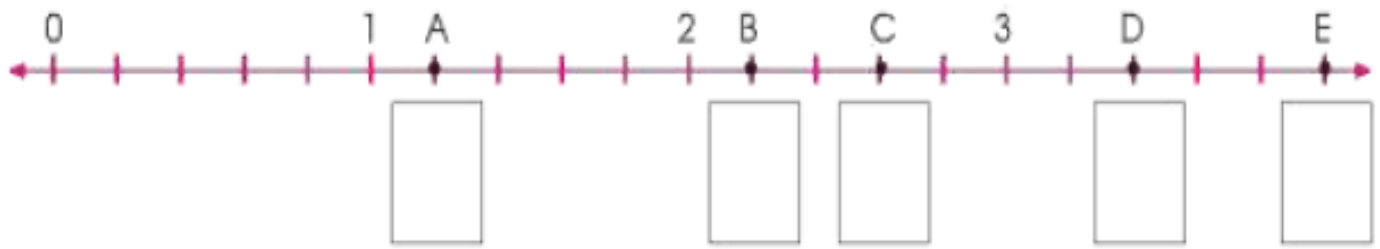
$$\frac{\dots}{\dots} < \frac{\dots}{\dots} < \frac{\dots}{\dots} < \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{\dots}{\dots} < \frac{\dots}{\dots} < \frac{\dots}{\dots} < \frac{\dots}{\dots}$$

7. Aşağıdaki sayı dorusunda A, B ve C noktalarına denk gelen kesirleri yazınız.



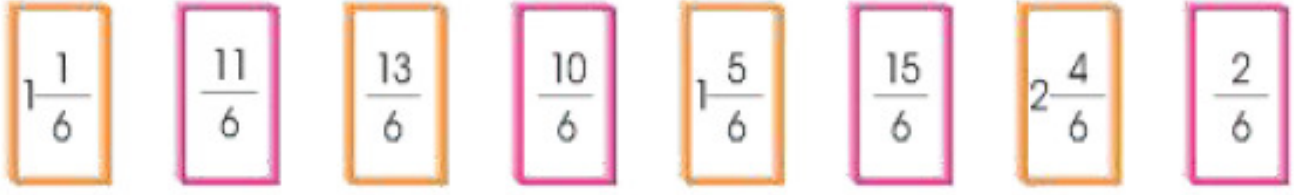
8. Aşağıdaki sayı dorusunda harflerle gösterilen yerlere denk gelen kesirleri yazınız.



9. $1\frac{1}{6}, 2\frac{2}{6}, 2\frac{5}{6}, 2\frac{4}{6}$ kesirlerini aşağıdaki sayı doğrusunda gösteriniz.



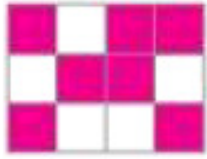
10. Aşağıdaki kesirleri sayı doğrusundaki uygun noktalarla eşleştiriniz.



11. Aşağıdaki kesirleri sayı doğrusunda gösteriniz.



12. Yandaki şekli gösteren kesri işaretleyiniz.



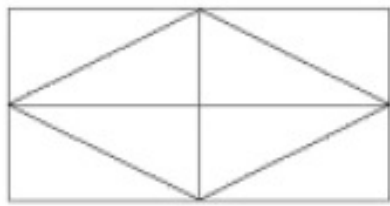
A) $\frac{3}{6}$

B) $\frac{5}{12}$

C) $\frac{7}{12}$

D) $\frac{4}{6}$

13. Aşağıdaki şekillerin belirtilen kesir kadarını boyayınız.



$\frac{7}{8}$



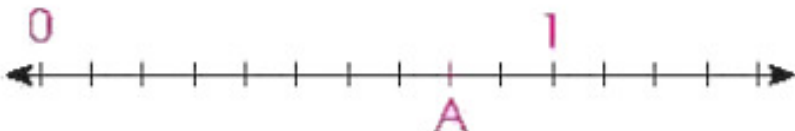
$\frac{3}{3}$



$\frac{5}{8}$

14. Aşağıdaki şekillerden kesir oluşturmaya ait kutucukları boyayınız.



15.  Yandaki sayı doğrusunda A noktasına denk gelen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{8}{9}$ B) $\frac{8}{10}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{7}{10}$

16. Aşağıdaki kesirleri sembol kullanarak karşılaştırınız.

a. $\frac{5}{7} \dots\dots \frac{5}{12}$ b. $1 \frac{1}{2} \dots\dots 2 \frac{1}{2}$ c. $\frac{8}{3} \dots\dots \frac{8}{5}$
ç. $\frac{13}{9} \dots\dots \frac{13}{15}$ d. $\frac{2}{5} \dots\dots \frac{12}{5}$ e. $1 \frac{3}{5} \dots\dots \frac{4}{5}$

17. Aşağıdaki karşılaştırmalardan yanlış olanı işaretleyiniz?

A) $\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$ B) $\frac{8}{7} > \frac{5}{6}$ C) $\frac{4}{7} > \frac{1}{8}$ D) $\frac{6}{10} < \frac{1}{5}$

18. “ $\frac{3}{7}, \frac{8}{7}, \frac{5}{7}, \frac{6}{7}$ ” Yandaki kesirlerin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{3}{7} < \frac{5}{7} < \frac{6}{7} < \frac{8}{7}$ B) $\frac{3}{7} < \frac{8}{7} < \frac{5}{7} < \frac{6}{7}$
C) $\frac{6}{7} > \frac{5}{7} > \frac{3}{7} > \frac{8}{7}$ D) $\frac{8}{7} > \frac{5}{7} > \frac{3}{7} > \frac{6}{7}$

19. “ $\frac{12}{15}, \frac{12}{10}, \frac{12}{9}, \frac{12}{7}$ ” Yandaki kesirlerin doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{12}{15} < \frac{12}{9} < \frac{12}{10} < \frac{12}{7}$ C) $\frac{12}{7} > \frac{12}{9} > \frac{12}{10} > \frac{12}{15}$
B) $\frac{12}{7} > \frac{12}{15} > \frac{12}{9} > \frac{12}{10}$ D) $\frac{12}{15} < \frac{12}{10} < \frac{12}{7} < \frac{12}{9}$