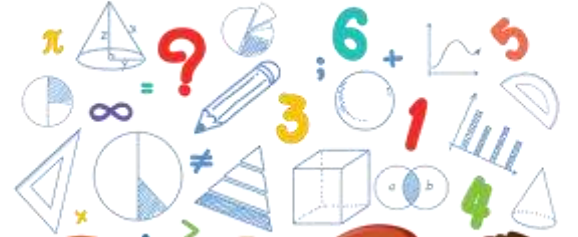


İlkokul



MATEMATİK

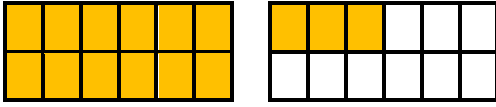
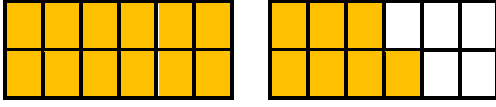

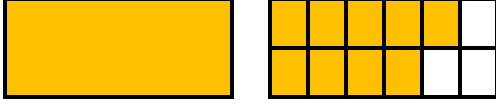
MATHEMATICS

KESİRLER İLE İLGİLİ DEĞERLENDİRME TESTİ



DEĞERLENDİRME TESTİ

1) $1\frac{9}{12}$ kesri hangi seçenekte doğru olarak modellenmiştir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

2) Aşağıda verilen kesirlerden hangisinin okunuşu yanlıştır?

- A) $3\frac{7}{16}$ → Üç tam on altıda yedi
- B) $2\frac{6}{9}$ → İki tam altıda dokuz
- C) $1\frac{8}{13}$ → Bir tam on üçte sekiz
- D) $4\frac{2}{8}$ → Dört tam sekizde iki

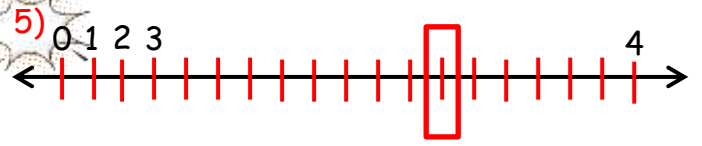


3) Aşağıdakilerden hangisi bileşik kesirdir?

- A) $\frac{19}{7}$ B) $1\frac{3}{12}$ C) $\frac{8}{9}$ D) $2\frac{4}{7}$

4) Aşağıdaki kesirlerden hangisi 2 ile 3 doğal sayıları arasındadır?


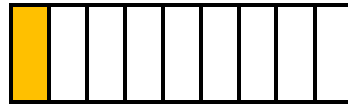
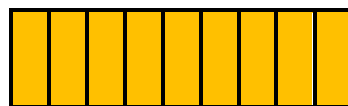

- A) $\frac{28}{8}$ B) $\frac{19}{8}$ C) $\frac{11}{8}$ D) $\frac{6}{8}$



Yukarıda sayı doğrusunda gösterilen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4\frac{9}{14}$ B) $3\frac{8}{15}$ C) $3\frac{9}{15}$ D) $3\frac{8}{14}$

6) $\frac{8}{9}$ kesrinin birim kesri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 



7) $\frac{1}{17} < \frac{1}{B}$ yandaki karşılaştırma durumuna göre $\frac{A}{B}$ kesri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\frac{1}{16}$ B) $\frac{1}{17}$ C) $\frac{1}{18}$ D) $\frac{1}{19}$

8) $\frac{9}{21} < \frac{C}{21}$ yandaki karşılaştırma durumuna göre $\frac{C}{D}$ kesri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\frac{1}{21}$ B) $\frac{8}{21}$ C) $\frac{9}{21}$ D) $\frac{11}{21}$

9) $\frac{18}{9}, \frac{7}{9}, \frac{11}{9}, \frac{9}{9}$ yandaki kesirlerin

küçükten büyüğe doğru sıralanışı
aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{18}{9} < \frac{7}{9} < \frac{11}{9} < \frac{9}{9}$

B) $\frac{18}{9} < \frac{11}{9} < \frac{9}{9} < \frac{7}{9}$

C) $\frac{7}{9} < \frac{9}{9} < \frac{11}{9} < \frac{18}{9}$

D) $\frac{7}{9} < \frac{9}{9} < \frac{18}{9} < \frac{11}{9}$



10) $\frac{16}{23}, \frac{21}{23}, \frac{8}{23}, \frac{13}{23}$ yandaki kesirlerin

büyükten küçüğe doğru sıralandığında baştan
üçüncü kesir aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{16}{23}$ B) $\frac{21}{23}$ C) $\frac{8}{23}$ D) $\frac{13}{23}$

11) Aşağıda verilen karşılaştırmalardan
hangisi yanlıştır?

A) $\frac{6}{9} < \frac{9}{9}$

B) $\frac{6}{12} > \frac{7}{12}$

C) $\frac{18}{25} < \frac{20}{25}$

D) $\frac{18}{21} > \frac{7}{21}$

12) Aşağıdakilerden hangisi bileşik kesrin
tanımıdır?

A) Payı paydasından büyük olan kesirlere denir.

B) Payı paydasından küçük olan kesirlere denir.

C) Bir doğal sayı ve yanında payı paydasından
büyük olan kesir bulunan kesirlere denir

D) Bir doğal sayı ve yanında payı paydasından
küçük olan kesir bulunan kesirlere denir

Müslüm
TEKİN

13) $\frac{9}{12}, \frac{6}{32}, 1\frac{8}{23}, 24$ yandaki kesirlerden

hangisi bileşik kesirdir?

A) $\frac{9}{12}$ B) $\frac{6}{32}$ C) $1\frac{8}{23}$ D) 24

14) $\frac{A}{9}$ kesri basit kesir olduğuna göre "A"
yerine yazılabilecek sayıların toplamı kaç olur?

A) 14 B) 36 C) 43 D) 54

15)

$\frac{18}{9}, 1\frac{3}{6}, \frac{11}{11}, 2\frac{9}{14}, \frac{16}{23}, \frac{30}{32}, \frac{9}{9}, \frac{18}{44}, \frac{7}{13}$

Yukarıdaki kesirlerin kaç tanesi basit kesirdir?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

16) Aşağıdakilerden hangisi basit kesrin
tanımıdır?

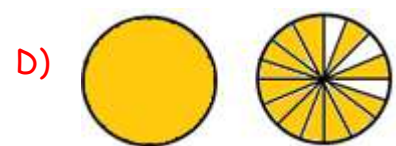
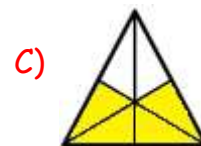
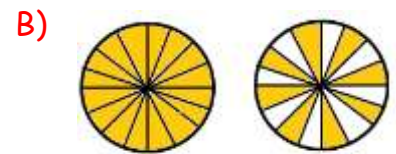
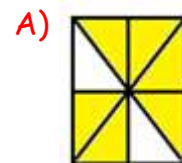
A) Payı paydasından büyük olan kesirlere denir.

B) Payı paydasından küçük olan kesirlere denir.

C) Payı paydasına eşit olan kesirlere denir.

D) Bir doğal sayı ve yanında payı paydasından
küçük olan kesir bulunan kesirlere denir.

17) Aşağıdakilerden hangisi bileşik kesre
ait bir modelledir?

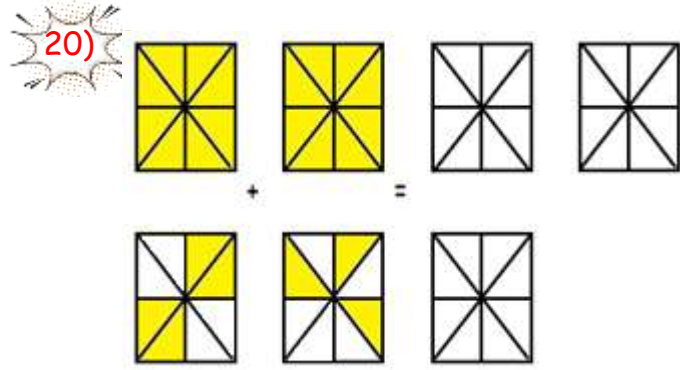


18) $\frac{12}{B}$ bileşik kesir olduğuna göre "B" yerine yazılabilecek sayıların toplamı kaç olur?

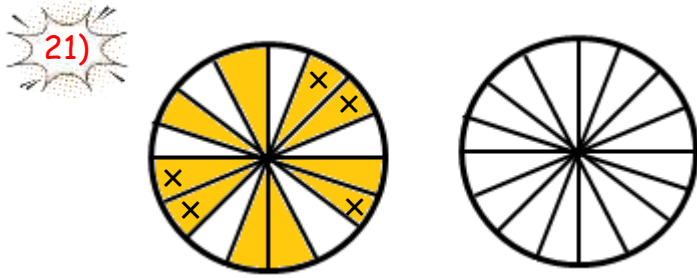
- A) 78 B) 77 C) 76 D) 75

19) $\frac{7}{15} + \frac{12}{15} + \frac{9}{15} + \frac{6}{15} = ?$ Yandaki toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{31}{15}$ B) $\frac{32}{15}$ C) $\frac{33}{15}$ D) $\frac{34}{15}$



- A) $\frac{27}{8}$ B) $\frac{25}{8}$ C) $\frac{23}{8}$ D) $\frac{21}{8}$



Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{5}{12}$ B) $\frac{10}{16}$ C) $\frac{10}{12}$ D) $\frac{5}{16}$

22) $\frac{6}{38} + \frac{12}{38} + \frac{C}{38} = \frac{37}{38}$ yandaki toplama işlemine göre "C" yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 17 B) 19 C) 21 D) 23

23) Kaç tane $\frac{1}{7}$ 'i toplarsak 3 tam elde ederiz?

- A) 21 B) 22 C) 23 D) 24

24) " $\frac{41}{58} - \frac{19}{58} = C$ " işleminin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{25}{58}$ B) $\frac{24}{58}$ C) $\frac{23}{58}$ D) $\frac{22}{58}$

25) Ahmet, 204 sayfalık kitabın her gün $\frac{3}{12}$ 'ü kadar okumaktadır. Ahmet üç gün sonunda kitabın kaç sayfasını okumuş olacaktır?

- A) 155 B) 154 C) 153 D) 152

26) 221 sayısının $\frac{8}{17}$ 'ünün çeyreği kaçtır?

- A) 25 B) 26 C) 27 D) 28

27) $\frac{7}{9}$ 'ü 126 olan sayının $\frac{8}{18}$ 'i kaçtır?

- A) 72 B) 73 C) 74 D) 75

28) Bir sınıfta bulunan öğrencilerin $\frac{4}{7}$ 'ü erkektir. Bu sınıfta 21 kız öğrenci bulunduğuna göre erkek öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 26 B) 27 C) 28 D) 29





29) 960 sayısının $\frac{8}{12}$ 'i ile $\frac{7}{16}$ 'sinin toplamı kaçtır?

- A) 1 063 B) 1 062 C) 1 061 D) 1 060



30) Bir ağaçtan toplanan 912 kg elmanın $\frac{18}{24}$ kg'ı satılmıştır. Geriye kaç kg elma kalmıştır?

- A) 226 B) 227 C) 228 D) 229



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D	B	A	B	C	B	A	D	C	D	B	A	D	B	C

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	B	A	D	C	D	B	A	D	C	B	A	C	D	C