

01.

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{5}{6}\right) - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{12}\right)$$

Verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{6}$ B) $\frac{7}{6}$ C) $\frac{3}{2}$ D) $\frac{3}{4}$

02.

$$\left(\frac{9}{10} - \frac{1}{5}\right) - \frac{1}{20}$$

Verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{3}{4}$ B) $\frac{13}{20}$ C) $\frac{11}{20}$ D) $\frac{7}{10}$

03.

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{10}$$

Verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{11}{15}$ C) $\frac{9}{15}$ D) $\frac{9}{10}$

04. Bir sepetteki yumurtaların $\frac{3}{5}$ 'i çürüktür.

Çürük yumurtalar 45 tane olduğuna göre, sepette kaç tane sağlam yumurta vardır?

- A) 75 B) 60 C) 35 D) 30

05. 420 sayısının $\frac{3}{7}$ 'si kaçtır?

- A) 240 B) 180 C) 160 D) 120

06. Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?

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

07. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$ B) $2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$
C) $\frac{8}{6} = 1\frac{1}{3}$ D) $3\frac{3}{5} = \frac{17}{5}$

08. Aşağıdaki kesir çiftlerinden hangisi denk değildir?

- A) $\frac{5}{3}$ ile $\frac{10}{6}$ B) $\frac{2}{3}$ ile $\frac{8}{12}$
C) $2\frac{1}{4}$ ile $4\frac{2}{8}$ D) $\frac{7}{3}$ ile $\frac{91}{39}$

09. Aşağıda kesirler ile bu kesirlerin birim kesirleri eşleştirilmiştir.

Buna göre bu eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) $\frac{5}{9} \rightarrow \frac{1}{9}$ B) $\frac{5}{10} \rightarrow \frac{1}{2}$
C) $\frac{3}{7} \rightarrow \frac{1}{7}$ D) $\frac{7}{8} \rightarrow \frac{1}{8}$

10.

$$18 \times (24 - 18)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 98 B) 108 C) 112 D) 128

11. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $7^3 = 343$ B) $9^3 = 739$
C) $5^3 = 125$ D) $14^2 = 196$

12. 4 litre meyve suyu her biri, 220 ml su alan bardaklarından kaç tanesini tam doldurur?

1 litre=1000 mL

A) 19 B) 18 C) 17 D) 16

13. Asel, bir doğal sayının küpünü, Neva başka bir sayının karesini hesaplamış ve aynı sonuçları bulmuşlardır.

Asel 4'ün küpünü hesapladığına göre, Neva hangi sayısının karesini hesaplamıştır?

A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

14. $(13 \blacksquare 27) \bullet 20 = 2$

Verilen eşitlikte \blacksquare ve \bullet sembollerinin her biri bir işlemi ifade etmektedir.

Buna göre, $(55 \blacksquare 35) \bullet 30$ işleminin sonucu kaçtır?

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

15. Ali, her cuma ihtiyaç sahiplerine 150 lira yardım yapmaktadır.

Ali, ilk yardımı 1 ekim cuma günü yaptığına göre, ekim ayında toplam kaç lira yardım yapar?

A) 300 B) 450 C) 600 D) 750

16. 24×25

Verilen çarpma işleminin sonucu 600'dir.

Yukarıdaki ifadeye uygun olan seçeneği işaretleyiniz.

A) Doğru B) Yanlış

17. $5\ 657-3\ 349$

Verilen çıkarma işleminin sonucu 2308'dir.

Yukarıdaki ifadeye uygun olan seçeneği işaretleyiniz.

A) Doğru B) Yanlış

18. $4\ 340+1\ 260$

Verilen işlemin sonucunun yüzler basamağındaki rakam '5' tir.

Yukarıdaki ifadeye uygun olan seçeneği işaretleyiniz.

A) Doğru B) Yanlış

19. 2, 9, 16, 23, ... örüntüsünde 23'ten sonra 29 gelir.

Yukarıdaki ifadeye uygun olan seçeneği işaretleyiniz.

A) Doğru B) Yanlış

20. $404\ 213\ 512$

Verilen sayının binler bölümündeki rakamların toplamı '6' dir.

Yukarıdaki ifadeye uygun olan seçeneği işaretleyiniz.

A) Doğru B) Yanlış

ADI:			
SINIFI		NO:	

A	B	C	D	A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

A ☒ B ☐ C ☐ D ☐