



## ÇOK ADIMLI İŞLEMLER VE PROBLEMLER

1.  $\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)$  işleminin sonucu kaçtır?

A)  $\frac{1}{6}$

B)  $\frac{1}{24}$

C)  $-\frac{1}{24}$

D)  $-\frac{1}{6}$

4.  $\left(-\frac{3}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^2$  işleminin sonucu kaçtır?

A)  $\frac{107}{48}$

B)  $\frac{105}{48}$

C)  $\frac{103}{48}$

D)  $\frac{101}{48}$

2.  $\left(2 + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(2 - \frac{1}{2}\right)$  işleminin sonucu kaçtır?

A)  $\frac{5}{4}$

C)  $\frac{15}{4}$

B)  $\frac{5}{2}$

D)  $\frac{15}{2}$

5.  $4 \cdot \frac{1}{2 - \frac{1}{3}}$  işleminin sonucu kaçtır?

A)  $\frac{16}{5}$

C)  $\frac{18}{5}$

B)  $\frac{17}{5}$

D)  $\frac{19}{5}$

2016 - 2017  
MEB3.  $\frac{\frac{1+1}{3}}{\frac{3}{2}-1}$  işleminin sonucu kaçtır?

A)  $\frac{2}{3}$

C)  $\frac{1}{6}$

B)  $\frac{4}{3}$

D)  $\frac{8}{3}$

6.  $\frac{0,004}{0,012} + \frac{0,6}{0,9} - \frac{0,24}{0,18}$  işleminin sonucu kaçtır?

A) 0

C)  $-\frac{2}{3}$

B)  $-\frac{1}{3}$

D) -1

## ÇOK ADIMLI İŞLEMLER VE PROBLEMLER

7. Derya 75 lira parasının  $\frac{3}{5}$ 'ü ile pantolon alıyor.

Buna göre Derya'nın kaç lirası kalmıştır?

A) 45  
C) 25

B) 30  
D) 15

8. 30 öğrencinin bulunduğu bir sınıfta öğrencilerin  $\frac{5}{6}$ 'ı gözlüklüdür. Gözlüklü öğrencilerin  $\frac{3}{5}$ 'ü erkektir. Buna göre bu sınıfta kaç tane gözlüklü erkek öğrenci vardır?

A) 11  
C) 15

B) 13  
D) 17

9. Bir simitçi fırından aldığı 150 simitin öğleden önce  $\frac{2}{5}$ 'sini, öğleden sonra kalan simitin  $\frac{2}{5}$ 'sini satıyor. Gün sonunda simitçinin elinde kaç simit kalmıştır?

A) 30  
C) 48

B) 36  
D) 54

10. Erdem aldığı romanın  $\frac{3}{8}$ 'ünün  $\frac{5}{6}$ 'ını okumuştur.

Roman 240 sayfa olduğuna göre Erdem'in kitabı bitirmek için kaç sayfa daha okuması gereklidir?

A) 75  
C) 150

B) 90  
D) 165

11. Mesut Bey maaşının  $\frac{1}{6}$ 'ını ev kirasına,  $\frac{1}{4}$ 'ini otomobil taksitine ödemektedir. Mesut Bey'in bu ödemeleri yaptıktan sonra geriye 1400 lirası kaldığına göre maaşı kaç liradır?

A) 2400  
C) 2320

B) 2360  
D) 2280

MEB 2016 - 2017

12. Saat 21.00'de başlayıp 23.00'te biten bir filmin  $\frac{4}{15}$ 'ünde reklam gösterilmiştir. Bu film aynı saatte başlayıp reklamsız şekilde gösterilseydi saat kaçta biterdi?

A) 22.24  
C) 22.28

B) 22.26  
D) 22.30

KAZANIM KAVRAMA TESTİ  
T.C. MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI

Adı : .....

Soyadı : .....

Sınıf : .....

No : .....

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)	(B)
(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)	(C)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Doğru : .....

Yanlış : .....

Boş : .....

Puan : .....