

MATEMATİK

4

TARAMA
TESTLERİ



KKTC Milli Eğitim Bakanlığı

TARAMA TESTİ

1

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1. Bir öğrenci aşağıdaki toplama işlemini gerçekleştirirken hata yapmıştır. Bu hata seçeneklerden hangisinde verilmiştir?

- A) Sonucun yüzler basamağını oluştururken eldeyi kullanmamıştır.
 B) Sonucun binler basamağını oluştururken eldeyi kullanmamıştır.
 C) Sonucun onlar basamağını oluştururken eldeyi kullanmamıştır.
 D) Sonucun on binler basamağını oluştururken eldeyi kullanmamıştır.

$$\begin{array}{r} 345 \ 567 \\ 78 \ 349 \\ + \quad 3 \ 502 \\ \hline 427 \ 408 \end{array}$$

2. Dört basamaklı en küçük sayı ile iki basamaklı en büyük sayının toplamı kaç eder?

- A) 1 098 B) 1 099 C) 1 121 D) 1 122

3. Aşağıdaki toplama işleminde \square sembolü yerine gelmesi gereken sayı hangisidir?

- A) 5 803 B) 785 C) 655 D) 555

$$\begin{array}{r} 4 \ 567 \\ \square \\ + \ 1 \ 236 \\ \hline 6 \ 358 \end{array}$$

4. Aşağıdaki toplama işleminde \square sembolü yerine gelmesi gereken sayı hangisidir?

$$3 \ 546 + \square = 6 \ 438$$

- A) 2 892 B) 2 992 C) 3 892 D) 3 992

5. "5, 3 ve 7" rakamları ile oluşturulabilecek en büyük ve en küçük üç basamaklı doğal sayının toplamı kaçtır?

- A) 1 010 B) 1 092 C) 1 100 D) 1 110

6. Dört basamaklı 2 356 sayısında 6 ile 2 yer değişirse sayının değerinde nasıl bir değişiklik olur?

- A) Sayı, 4 artar. B) Sayı, 4 azalır.
 C) Sayı, 3 996 azalır. D) Sayı, 3 996 artar.

7. Beş basamaklı 34 678 sayısında sayının değerini 300 artırmak için hangi rakamı 3 artırmak gerekir?
A) 8 B) 7 C) 6 D) 4
8. Beş basamaklı 34 678 sayısında sayının değerini 300 artırmak için hangi rakamı 3 artırmak gerekir?
A) 8 B) 7 C) 6 D) 4
9. Sekiz bin yetmiş üç sayısının rakamlarla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 8 073 B) 80 073 C) 800 073 D) 873 000
10. 50 217 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?
A) Beş bin iki yüz yedi B) Elli bin iki yüz on yedi
C) Beş yüz bin iki yüz on yedi D) Beş bin iki yüz on yedi
11. Üç tane binlik, beş tane yüzlük ve sekiz birlikten oluşan sayı aşağıdakilerden hangisidir?
A) 3 508 B) 30 058 C) 35 008 D) 300 058
12. Aşağıdaki sayıların hangisinde birler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı tek sayıdır?
A) 1 245 B) 3 312 C) 7 325 D) 9 891
13. Aşağıdaki sayıların hangisinde birler basamağı ile binler basamağı yer değiştirdiğinde sayı yedi bin iki yüz kırk beş olarak okunur?
A) 7 245 B) 5 247 C) 2 475 D) 2 457
14. $5\,000 + 300 + 9$ işleminin sonucu aşağıdaki sayılardan hangisine eşittir?
A) 5 039 B) 9 530 C) 3 590 D) 5 309

TARAMA TESTİ

2

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1. "1 750"den başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik sayarken beşinci saymada hangi sayıyı söyleriz?
A) 2 050 B) 2 150 C) 2 250 D) 2 350
2. " $1\ 365 + 700 = ?$ " işleminin zihinden toplama sonucu aşağıdakilerden hangisidir?
A) 2 265 B) 2 165 C) 2 065 D) 1 965
3. $852\ 04A > 852\ 048$ eşitsizliğinde A harfi yerine gelebilecek rakam kaçtır?
A) 9 B) 8 C) 7 D) 6
4. Sayıları yazmak için kaç rakam kullanılır?
A) 12 B) 10 C) 9 D) 5
5. Aşağıdaki sayılardan hangisi bir rakamdır?
A) 824 B) 66 C) 23 D) 1
6. Doğal sayıların en küçüğü kaçtır?
A) 0 B) 1 C) 2 D) 3
7. Rakamları birbirinden farklı beş basamaklı en büyük sayı kaçtır?
A) 99 999 B) 99 988 C) 98 765 D) 98 764
8. Sayma sayılarının en küçüğü kaçtır?
A) 0 B) 1 C) 2 D) 3
9. Rakamları birbirinden farklı beş basamaklı en küçük sayı kaçtır?
A) 12 345 B) 10 234 C) 10 123 D) 10 000

10. Aşağıdaki sayılardan hangisi üç farklı rakamdan oluşmaktadır?
A) 151 B) 324 C) 577 D) 700
11. Aşağıda verilen harflerden hangisinin alfabedeki sırası iki basamaklı en küçük sayıdır?
A) I B) Ğ C) İ D) H
12. Binler bölümü seçeneklerde verilenlerden hangilerinin bir araya gelmesi ile oluşur?
A) Binler, yüzler, onlar
B) Yüz binler, on binler, binler
C) Birler, onlar, yüzler
D) Yüz binler, on binler, birler
13. Aşağıdaki sayıların hangisinde birler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı en büyüktür?
A) 660 206 B) 972 123 C) 656 214 D) 689 621
14. 647 852 sayısında 8 rakamı üç azaltıldığında sayının değerinde nasıl bir değişiklik olur?
A) 3 000 azalır. B) 3 000 artar.
C) 300 azalır. D) 300 artar.
15. $969 - 700 = ?$ işlemini zihinden yaptığımızda aşağıdakilerden hangisini elde ederiz?
A) 369 B) 269 C) 469 D) 169
16. Zihinden toplama işlemi yapan Zeki, 3 yüzlük ile 4 yüzlüğü toplayıp bulduğu sonuca 67 eklemiştir. Zeki'nin yaptığı zihinden toplama işlemi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $367 + 400$ B) $367 + 467$
C) $334 + 433$ D) $400 + 376$

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1. $267 + 149 = ?$ işleminin en yakın onluk ve en yakın yüzlüğe yuvarlanarak bulunan sonuçları aşağıdaki hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) $270 + 150 = 420$	B) $260 + 150 = 410$
$300 + 100 = 400$	$300 + 200 = 500$
C) $260 + 140 = 400$	D) $265 + 150 = 415$
$200 + 200 = 400$	$300 + 150 = 450$

2. Rakamları birbirinden farklı en büyük beş basamaklı sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâli aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?

A) 98 800	B) 99 000	C) 98 770	D) 98 760
-----------	-----------	-----------	-----------

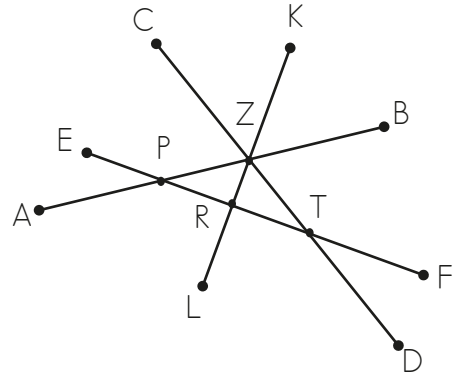
3. Yanda verilen şekle göre KZB açısı hangi iki doğru parçasının kesişmesi sonucu oluşur?

A) AB ve KL

B) EF ve KL

C) EF ve DC

D) KL ve AP



4. Yandaki makasın keskin uçları arasında kalan açı nasıl bir açıdır?

A) Dar açı

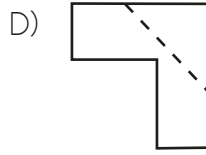
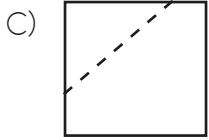
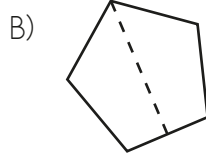
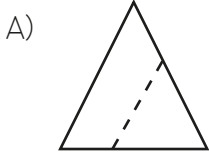
B) Geniş açı

C) Doğru açı

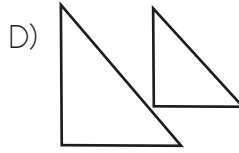
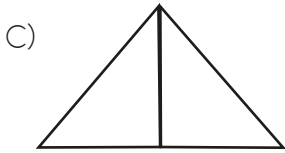
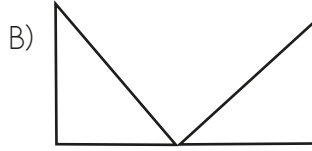
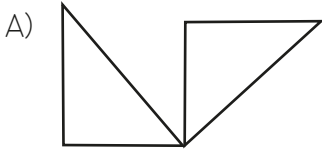
D) Dik açı



5. Aşağıdaki şekillerden hangisi kesik çizgiler boyunca kesildiği zaman iki eşit parçaya ayrılabilir?



6. Bir deftere yapıştırılmış iki adet eş üçgenden aşağıdaki şekillerden hangisi elde edilemez?



7. Geniş açı için aşağıda söylenenlerden hangisi doğrudur?

A) 90 derece ile 180 derece arasındadır.

B) 90 dereceden küçüktür.

C) Her zaman 45 derecedir.

D) 180 dereceden büyüktür.

8. Doğal sayı olarak en küçük geniş açının derecesi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 90°

B) 91°

C) 179°

D) 180°

9. 90 derecelik bir açı aşağıdaki açı çeşitlerinden hangisi ile ifade edilir?

A) Dar açı

B) Doğru açı

C) Geniş açı

D) Dik açı

10. "U" harfinin kaç adet simetri doğrusu vardır?

A) 0

B) 1

C) 2

D) 3

TARAMA TESTİ

1

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1. Aşağıdaki şekil dizisinin devamında soldan 32'nci şekil seçeneklerde verilenlerden hangisidir?



- A) Beyaz renk kare
B) Koyu renk kare
C) Beyaz renk daire
D) Koyu renk daire

2. Yandaki çarpma işleminde \square sembolü yerine yazılacak rakamların toplamı kaç olur?

- A) 78
B) 21
C) 15
D) 12

$$\begin{array}{r} \square 1 \\ \times 9 \square \\ \hline 366 \\ + 54\square \\ \hline 5856 \end{array}$$

3. "A ÷ 7" işleminde kalanın 4 katı en çok kaç olabilir?

- A) 0
B) 24
C) 28
D) 32

4. En büyük iki basamaklı sayının 4 katı kaçtır?

- A) 360
B) 392
C) 396
D) 400

5. Yandaki çarpma işlemine göre ABC sayısı kaçtır?

- A) 974
B) 984
C) 584
D) 574

$$\begin{array}{r} \text{A B C} \\ \times \quad \quad 6 \\ \hline 5904 \end{array}$$

6. Yandaki çarpma işleminde A yerine hangi sayı gelmelidir?

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

$$478 \times 1A = 9082$$

7. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu en büyüktür?

- A) $8 \times 1\,000$ B) 80×100 C) 880×10 D) 888×10

8. Aşağıda verilen çarpma işlemlerinden kaç tanesinin sonucu doğrudur?

$49 \times 205 = 10\,045$	$85 \times 452 = 38\,430$
$493 \times 358 = 176\,494$	$72 \times 328 = 22\,616$

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

9. Bir okulun kantininde 148 tane 5 TL'lik, 18 tane 10 TL'lik, 30 tane 20 TL'lik ve 10 tane de 50 TL'lik vardır. Buna göre kantincinin kasasında toplam kaç TL vardır?

- A) 1 520 TL B) 2 020 TL C) 2 120 TL D) 2 200 TL

10. 25 kişilik bir öğrenci servisi her öğrenciden ayda 600 TL almaktadır. Buna göre bu servis 3 ayda toplam kaç TL kazanmaktadır?

- A) 15 000 B) 35 000 C) 40 000 D) 45 000

11. Bir çiftlikte 56 tavuk ve 24 koyun vardır. Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayılarının toplamı kaç olur?

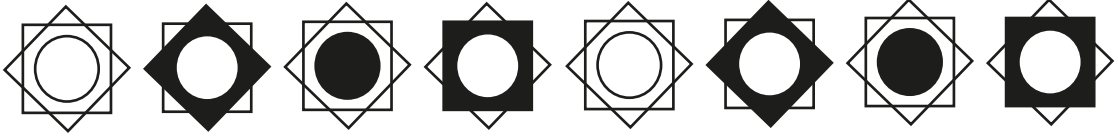
- A) 198 B) 208 C) 218 D) 320

12. Güzelyurt'taki bir portakal bahçesinde, her bir portakal ağacının üzerinde 79 portakal vardır. Bu portakal bahçesinde toplam 564 ağaç olduğuna göre tüm ağaçlarda toplam kaç portakal vardır?

- A) 44 586 B) 44 565 C) 44 556 D) 44 506

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1. Aşağıdaki şekil dizisinin devamında soldan 11'inci şekil seçeneklerde verilenlerden hangisidir?



2. "90 000 ÷ 900" işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 1 000 B) 100 C) 10 D) 1

3. Yandaki bölme işleminde kalan olmadığına göre kutulara yerleştirilmesi gereken rakamların toplamı kaçtır?

A) 0 B) 12
C) 14 D) 17

$$\begin{array}{r} 4 \square \square \mid 6 \\ - \square 8 \mid 8 \\ \hline \square \end{array}$$

4. Yandaki bölme işleminde bölüm kaç basamaklı olur?

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

$$\begin{array}{r} 854 \mid 6 \\ \hline \end{array}$$

5. Yandaki bölme işleminin sonucu kaçtır?

A) 318 B) 326 C) 328 D) 338

$$984 \div 3$$

6. Aşağıdaki bölme işleminin sonucu seçeneklerde verilenlerden hangisine en yakındır?

$$829 \div 53$$

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 15

7. Aşağıdaki bölme işleminin sonucu seçeneklerde verilenlerden hangisine en yakındır?

$$504 \div 56$$

- A) 20 B) 15 C) 10 D) 5

8. Bir partiye katılan her çocuğa onar balon verilecektir. Partide 1 500 balon dağıtıldığına göre partiye kaç çocuk katılmıştır?

- A) 105 B) 200 C) 15 D) 150

9. $A \times 76 = 988$ işleminde A yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelebilir?

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 18

10. Bir adet kayak pasta 36 TL'dir. Düzenlenecek doğum günü kutlaması için pastaneye 972 TL ödendi. Bu doğum günü kutlaması için kaç adet kayak pasta sipariş edilmiştir?

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

11. 3 saat kaç dakikadır?

- A) 3 B) 60 C) 90 D) 180

12. 6 saat kaç dakikadır?

- A) 420 B) 360 C) 60 D) 6

13. 240 saniye kaç dakikadır?

- A) 240 B) 60 C) 40 D) 4

14. 8 dakika kaç saniyedir?

- A) 8 B) 160 C) 240 D) 480

15. "Sabah, saat on bir buçuk" dijital saatte nasıl gösterilir?

- A) 11.10 B) 11.15 C) 11.30 D) 23.30

16. "Akşam, saat 9'u 25 geçe" dijital saatte nasıl gösterilir?

- A) 09.25 B) 08.35 C) 21.35 D) 21.25

17. Mehmet Bey 28 gün sonra tatilden dönecektir. Bu süre kaç haftadır?

- A) 35 B) 30 C) 7 D) 4

18. Lefkoşa'dan Girne'ye arabayla gitme süresini ifade etmek için en uygun zaman dilimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dakika B) Yıl C) Saniye D) Ay

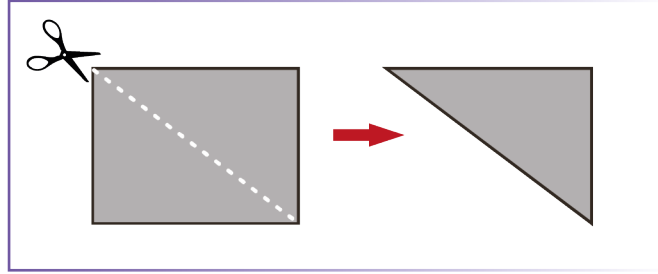
19. "Akşam, ona yirmi beş var." biçiminde okunan bir saat, dijital saatte nasıl görünür?

- A) 21.25 B) 21.35 C) 21.45 D) 22.25

Aşağıdaki soruları cevaplayınız

1. Aşağıdakilerden hangisi dikdörtgenler prizması için örnek olarak verilebilir?
A) Top
B) Buzdolabı
C) Dondurma külahı
D) Bozuk para
2. Bir dikdörtgenler prizmasının her bir yüzeyine 5 rakamı yazılmıştır. Tüm yüzeylerdeki rakamların toplamı kaçtır?
A) 25
B) 30
C) 35
D) 40
3. Aşağıdakilerden hangisi küp için örnek olarak verilebilir?
A) Top
B) Hediye kutusu
C) Ayakkabı
D) Bozuk para
4. Bir dikdörtgenler prizmasının kaç yüzeyi vardır?
A) 3
B) 4
C) 5
D) 6
5. Bir kenarı 9 mm olan bir üçgenin çevresi 21 mm'dir. Üçgenin diğer iki kenarının toplam uzunluğu kaç mm'dir?
A) 30
B) 28
C) 17
D) 12
6. 58 cm uzunluğundaki bir tel bükülerek bir üçgen elde edilmiştir. Üçgenin iki kenarının toplam uzunluğu 36 cm ise diğer kenarının uzunluğu kaç cm'dir?
A) 12
B) 22
C) 36
D) 94
7. Kısa kenarı 3 cm olan bir dikdörtgenin çevresi 20 cm'dir. Bu dikdörtgenin uzun kenarı kaç cm'dir?
A) 23
B) 17
C) 10
D) 7
8. Uzun kenarı 14 cm olan bir dikdörtgenin çevresi 48 cm'dir. Bu dikdörtgenin kısa kenarı kaç cm'dir?
A) 34
B) 28
C) 20
D) 10

9. Resimde görüldüğü gibi noktalı doğru parçası boyunca kesilen bir dikdörtgenin iki parçasından biri alınmıştır. Bu parçaya verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?



- A) Kare B) Yamuk C) Beşgen D) Dik üçgen

10. İki kare birbirine deşecek biçimde yan yana yapıştırıldığı zaman aşağıdaki şekillerden hangisi oluşur?

- A) Üçgen B) Kare C) Küp D) Dikdörtgen

11. Aşğıda solda görülen dik üçgenden iki adet uç uca yapıştırılarak sağdaki ikizkenar üçgen meydana getirilmiştir. Buna göre soru işaretiyle gösterilen kenar en çok kaç cm olur?



- A) 3 B) 4 C) 6 D) 8

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1. Yandaki kesirlerin arasına hangi işaret gelmelidir?

A) >

B) <

C) =

D) ≠

$$\frac{2}{9} \dots \frac{2}{9}$$

2. Bir tarlanın sekizde birine elma, sekizde üçüne de limon ağacı dikilmiştir. Limon ve elma ağacı dikimi için tarlanın kaçta kaç kullanılmıştır?

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

B) $\frac{4}{8}$

C) $\frac{1}{8}$

D) $\frac{8}{4}$

3. Beş bölü dokuzdan, dokuzda üç çıkarıldığında aşağıdaki sonuçlardan hangisi elde edilir?

A) $\frac{8}{9}$

B) $\frac{2}{9}$

C) $\frac{9}{6}$

D) $\frac{9}{2}$

4. $\frac{2}{10} + \frac{3}{10}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{6}{20}$

B) $\frac{5}{10}$

C) $\frac{5}{20}$

D) $\frac{6}{10}$

5. Bir torbadaki 24 portakalın 8'i çürümüştür. Buna göre portakalların kaçta kaç çürümüştür?

A) $\frac{16}{24}$

B) $\frac{24}{8}$

C) $\frac{8}{24}$

D) $\frac{15}{24}$

6. Derin, bir kitabın önce dokuzda birini sonra da iki bölü dokuzunu okumuştur. Derin, kitabın henüz kaçta kaçını okumamıştır?

A) $\frac{3}{9}$

B) $\frac{7}{9}$

C) $\frac{9}{6}$

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

7. $\frac{8}{25} - \frac{3}{25}$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\frac{11}{25}$

B) $\frac{5}{0}$

C) $\frac{5}{25}$

D) $\frac{1}{25}$

8. Aşağıdaki kesirlerin en küçüğü hangisidir?

A) $\frac{9}{2}$

B) $\frac{6}{17}$

C) $\frac{6}{14}$

D) $\frac{6}{13}$

9. Dört bölü on altı kesrinin on altıda sekiz kesrinden farkı kaçtır?

A) $\frac{16}{4}$

B) $\frac{12}{16}$

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

D) $\frac{1}{4}$

10. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin değeri 1'e en yakındır?

A) $\frac{1}{2}$

B) $\frac{1}{13}$

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

D) $\frac{9}{2}$

11. Aşağıdaki kesirlerden en büyüğü hangisidir?

A) $\frac{4}{9}$

B) $\frac{12}{24}$

C) $\frac{1}{2}$

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

12. Bir tarlanın sekizde ikisine marul, sekizde üçüne de kereviz ekilmiştir. Tarlanın kaçta kaç ekilmiştir?

A) $\frac{8}{16}$

B) $\frac{6}{16}$

C) $\frac{5}{8}$

D) $\frac{6}{10}$

13. Aşağıdaki toplama işleminin sonucu seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir?

$$\frac{4}{24} + \frac{2}{24} = ?$$

A) $\frac{8}{24}$

B) $\frac{6}{48}$

C) $\frac{6}{24}$

D) $\frac{24}{6}$

14. Dört bölü dokuzdan, dokuzda üç çıkarıldığı zaman aşağıdaki sonuçlardan hangisi elde edilir?

A) $\frac{1}{9}$

B) $\frac{2}{9}$

C) $\frac{3}{9}$

D) $\frac{4}{9}$

15. Aşağıdaki kesirlerin en küçüğü hangisidir?

A) $\frac{1}{9}$

B) $\frac{2}{9}$

C) $\frac{3}{9}$

D) $\frac{4}{9}$

16. Bir tarlanın önce $\frac{4}{8}$ 'i sonra $\frac{1}{8}$ 'i sürülmüştür. Tarlanın kaçta kaç sürülmemiştir?

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

B) $\frac{4}{8}$

C) $\frac{5}{8}$

D) $\frac{6}{8}$

17. $\frac{4}{12} + \frac{A}{12} = \frac{9}{B}$ işleminde A ve B yerine yazılması gereken sayıların çarpımı kaçtır?

A) 108

B) 60

C) 48

D) 36

TARAMA TESTİ

2

Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1. Bir çiftlikteki hayvanların $\frac{6}{15}$ 'si tavuk, $\frac{4}{15}$ 'ü civivdir. Geriye kalanlar horozdur.

Bu çiftlikteki hayvanların kaçta kaç horozdur?

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

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

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

D) $\frac{10}{15}$

2. Serhat, bir yolun önce $\frac{2}{12}$ 'sini sonra $\frac{3}{12}$ 'ünü yürümüşür. Serhat, yolun kaçta kaçını yürümüşür?

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

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

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

D) $\frac{1}{12}$

3. Çisem, bir kitabın önce $\frac{5}{11}$ 'ini sonra $\frac{3}{11}$ 'ünü okumuştur. Kitabın kaçta kaç okunmamıştır?

A) $\frac{8}{11}$

B) $\frac{3}{11}$

C) $\frac{2}{11}$

D) $\frac{1}{11}$

4. Bir çiftçi tarlasının beşte birine marul, beşte ikisine ise salatalık ekmiştir. Tarlanın kaçta kaç ekli değildir?

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

B) $\frac{3}{5}$

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

D) $\frac{1}{5}$

5. Yandaki toplama işleminde A yerine hangi sayı gelmelidir? $\frac{A}{16} + \frac{2}{16} = \frac{8}{16}$

A) 6

B) 4

C) 3

D) 2

6. Yandaki çıkarma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir? $\frac{4}{4} - \frac{1}{4} = ?$

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

B) $\frac{2}{4}$

C) $\frac{1}{4}$

D) $\frac{1}{2}$

7. Yandaki toplama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir? $2 \frac{2}{11} + 3 \frac{2}{11}$

A) $\frac{5}{11}$

B) $5 \frac{4}{11}$

C) $\frac{6}{11}$

D) $23 \frac{4}{11}$

8. Canan, bir kutudaki yemişlerin önce yedide ikisini sonra yedide birini arkadaşlarına dağıtmıştır. Canan, arkadaşlarına kutudaki yemişlerin kaçta kaçını dağıtmamıştır?

A) $\frac{2}{7}$

B) $\frac{3}{7}$

C) $\frac{4}{7}$

D) $\frac{7}{9}$

9. "İki tam yüzde altı" olarak okunan sayının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

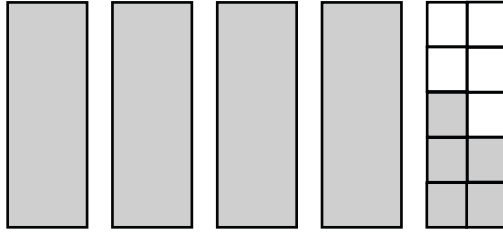
A) 2.6

B) 2.60

C) 2.06

D) 6.20

10. Aşağıdaki modellerle verilen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?



A) 4.5

B) 4.50

C) 4.05

D) 0.45

11. Aşağıdaki ondalık sayıların büyükten küçüğe sıralanışı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

$$6.05 - 6.55 - 6.02 - 6.75 - 6.10$$

A) $6.55 > 6.75 > 6.10 > 6.05 > 6.02$

B) $6.02 > 6.05 > 6.10 > 6.55 > 6.75$

C) $6.75 > 6.55 > 6.10 > 6.05 > 6.02$

D) $6.75 > 6.55 > 6.05 > 6.10 > 6.02$