

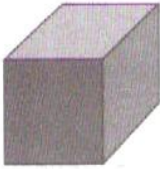
1.



Yandaki resimde kaç tane yuvarlak görüyorsunuz?

- A. 1 B. 2 C. 3

2.



Yandaki şekilde kaç tane düzlem görüyorsunuz?

- A. 3 B. 2 C. 1

3.



Yandaki şeklin kaç köşesi vardır?

- A. 3 B. 4 C. 5

4.



Yandaki ders aracının adı nedir?

- A. yazı tahtası  
B. sıra  
C. simetri aynası

5.



Yandaki uçurtmanın kaç tane köşesi vardır?

- A. 3 B. 4 C. 5

6. Oturduğumuz sıraların üzeri nasıl bir yüzeydir?

- A. eğri B. dik C. düzlem

7. Sınıfımızdaki yazı tahtasının kaç tane kenarı vardır?

- A. 2 B. 4 C. 6

8. Aşağıdakilerden hangisi matematik dersinin araç gereçlerinden biri değildir?

- A. cetvel  
B. açıölçer  
C. mikrofon

9. "n, ü, g, ç, e" harfleriyle hangi şeklin adı oluşturulabilir?



10. "Karenin ..... kenarı vardır."

Bu cümle aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanır?

- A. iki B. dört C. altı

11. Bir elmayı tam ordana ikiye böldüğümüzde, bir yarısı neye benzer?

- A. Aya benzer  
B. Dilime benzer  
C. Diğer yarısına

12.



Yanda resmi görülen varlığın adı hangi cümlede geçmektedir?

- A. Üçgenin içinde ünlem var  
B. Tenekeden levha yapılmış  
C. Levha, yere düşmüş

13. Matematikte, toplam kaç rakam kullanıyoruz?

- A. 8 B. 9 C. 10

14. "Üç kenarı ve üç köşesi olan şekle ..... denir."

- A. üçgen  
B. küp  
C. kare

15. Aşağıdakilerin hangisi "kare" kelimesi ile ilgili değildir?

- A. Dört kenarı vardır.  
B. Dört köşesi vardır.  
C. Hiç dar açısı yoktur.

1. Aşağıdakilerden hangisi düzlem değildir?

- A. sınıfımızın kapısı  
B. su bardağının ağzı  
C. çalışma masamızın üstü

2. Aşağıdakilerden hangisi düzlem değildir?



3. "Geometri" hangi anlama gelmektedir?

- A. yükseklik ölçüsü  
B. ağırlık ölçüsü  
C. yer ölçüsü

4. "Tahta üzerinde oklava ile açılan yufka ..... örnektir" cümlesinde boş yere hangisi gelmelidir?

- A. hamura  
B. dörtgene  
C. düzleme

5.



Yandaki şeklin adı nedir?

- A. yuvarlak B. koni C. üçgen

6.

"matematik" kelimesinin anlamı hangisidir?

- A. sayılar  
B. hesaplamalar  
C. düşünce zihin eğitimi

7.



Başı ve sonu belli olmayan yol ..... modelidir?

- A. eğri B. çizgi C. doğru

8.

"Başı ve sonu belli olan süpürge sapı ..... " cümlesi hangisiyle tamamlanmalıdır?

- A. doğrudur  
B. doğru parçasıdır  
C. eğridir

9. "r, k, e, l, d, ö, d, g, n, t" harfleriyle hangi şeklin adı oluşturulabilir?



10. "yapboz" un diğer adı nedir?

- A. bulmaca  
B. oyun  
C. tangram

11.



Yandaki şekle göre kalem deftere göre

hangi konumdadır?

- A. eğik B. dikey C. yatay

12.



Yandaki dondurmanın yere göre konumu nedir?

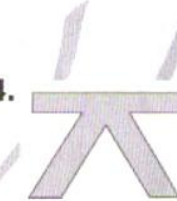
- A. yatay B. eğik C. dikey

13.

Yukarıdaki resimde kalem, masaya göre hangi konumdadır?

- A. yatay B. dikey C. eğik

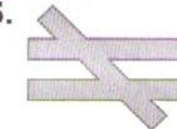
14.



Yandaki şekilde kaç tane eğik doğru vardır?

- A. 1 B. 2 C. 3

15.



Yandaki şekilde kaç tane yatay doğru vardır?

- A. 1 B. 2 C. 3

1.



Yandaki resimde görülen tren yolu nasıl doğrulara örnektir?

- A. paralel doğrulara  
B. düzgün doğrulara  
C. kesişen doğrulara

2.



Makasın doğruları için ne söylenebilir?

- A. paralel doğrular  
B. kesişen doğrular  
C. dikey doğrular

3.



Yandaki evin çatısı eve göre nasıl bir konumdadır?

- A. dikey B. yatay C. eğik

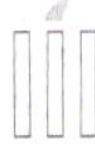
4.



Yandaki şeklin kaç tane yüzeyini görebiliyoruz?

- A. 2 B. 3 C. 4

5.



Yandaki doğrular için hangisi söylenebilir?

- A. paralel doğrular  
B. kesişen doğrular  
C. yatay doğrular

6.



Yandaki kalemelerin konumları için hangisi doğrudur?

- A. Biri diğerine diktir  
B. Biri diğerine göre eğiktir  
C. İkisi de diktir

7. Törende "hazırol" durumunda iken yere göre hangi konumda oluruz?

- A. yatay B. dik C. eğik

8. Uyurken yatağımıza göre nasıl bir konumda oluruz?

- A. dikey B. eğik C. yatay

9.



Yandaki resimde gördüğünüz kalemelerin konumu için ne söylenebilir?

- A. biri diğerine eğiktir  
B. biri diğerine diktir  
C. ikisi de eğiktir

10.



Yandaki kalemelerin durumu için ne söylenebilir?

- A. paralel doğrular  
B. kesişen doğrular  
C. kesişmeyen doğrular

11. Aşağıdakilerden hangisi doğru parçasıdır?

- A.   
B.   
C. 

12. Hangi doğrular birbiriyle kesişmezler?

- A. eğik doğrular  
B. dik doğrular  
C. paralel doğrular

13. Kibrit kutusunun kaç tane yüzeyi vardır?

- A. 4 B. 6 C. 8

14. Evimizdeki buzdolabı yere göre nasıl konumdadır?

- A. eğik B. dik C. yatay

15.



Yandaki şekilde kaç üçgen görüyorsunuz?

- A. 3 B. 4 C. 5

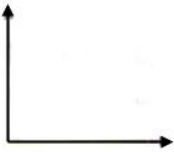
1.



Yandaki resimde bacakların şekli aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

- A. kare B. açı C. daire

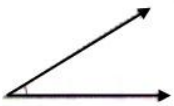
2.



Yandaki açının çeşidi hangisidir?

- A. dik açı  
B. dar açı  
C. geniş açı

3.



Yandaki açının çeşidi hangisidir?

- A. geniş açı  
B. dik açı  
C. dar açı

4.

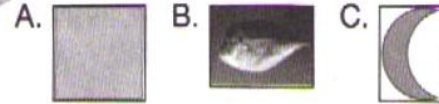


Yandaki açının çeşidi hangisidir?

- A. dik açı  
B. geniş açı  
C. dar açı

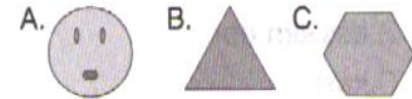
5.

Aşağıdakilerden hangisinin simetrik doğrusu yoktur?



6.

Aşağıdaki şekillerden hangisinin açısı yoktur?



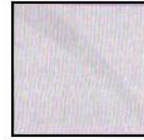
7.

KLM

Yandaki harflerin hangisinde dik açı vardır?

- A. L B. K C. M

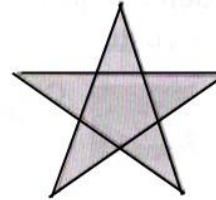
8.



Yandaki şeklin kaç tane simetrik doğrusu çizilebilir?

- A. 2 B. 4 C. 6

9.



Yandaki şekilde kaç tane üçgen vardır?

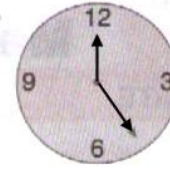
- A. 5 B. 8 C. 10

10.

Aşağıdakilerden hangisinde açı sayısı en azdır?

- A. üçgen  
B. dikdörtgen  
C. kare

11.



Yandaki resimde, görülen açının çeşidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. dar açı  
B. dik açı  
C. geniş açı

12.

Duvar ve bazı kol saatlerinde dakikaları gösteren parçaya ne denir?

- A. yelkovan  
B. dakika sayan  
C. akrep

13.

Duvar ve bazı kol saatlerinde saati gösteren parçaya ne denir?

- A. saat sayan  
B. akrep  
C. yelkovan

14.

İki üçgenin toplam kaç açısı vardır?

- A. 3 B. 6 C. 9

15.

MNU

Yukarıdaki harflerden hangisinin simetrik doğrusu çizilemez?

- A. U B. M C. N

1. Aşağıdakilerden hangisi 3 basamaklı doğal sayıdır?

- A. 3 B. 33 C. 111

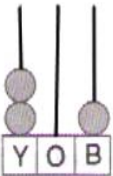
2. 27 sayısında 2 nin sayı değeri kaçtır?

- A. 20 B. 2 C. 7

3. 627 sayısında kaç tane yüzlük vardır?

- A. 2 B. 7 C. 6

4.



Yandaki abaküste belirtilen doğal sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 21 B. 201 C. 12

5.  $629 > \dots > 620$

sıralamasında noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelebilir?

- A. 601 B. 632 C. 623

6. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A.  $109 < 100$   
B.  $999 > 99$   
C.  $100 < 10$

7. 2 yüzlük + 6 onluk şekilde çözümlenmiş yası aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 26 B. 206 C. 260

8. Aşağıdakilerin hangisinde tek basamaklı tek sayı vardır?

- A. 5, 6, 7, 8, 9  
B. 1, 3, 5, 7  
C. 4, 3

9. 290 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. iki yüz doksan  
B. iki yüz dokuz  
C. yirmi dokuz

13. 6 onluk, 5 yüzlük, 7 birlik şeklinde verilenlerle hangi sayı oluşturulur?

- A. 657 B. 756 C. 567

10. Yüzler basamağında 3 var, onlar basamağında 9 var, birler basamağında 0 var ise bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 39 B. 390 C. 309

14. 521 sayısında 2 rakamı hangi basamaktadır?

- A. Yüzler B. Onlar C. Birler

11. Yedi yüz altmış altı sayısının yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 706 B. 76 C. 766

12. Basamak değeri 300 olan sayının sayı değeri kaçtır?

- A. 3 B. 30 C. 0

15. Yüz iki sayısında onlar basamağında hangi rakam vardır?

- A. 100 B. 0 C. 1

1.  $249 + 500 = ?$   
tolama işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A. 749 B. 700 C. 949

2. 100 sayısında kaç tane onluk vardır?

A. 100 B. 1 C. 10

3.  $90 \text{ birlik} + 9 \text{ birlik} + 1 \text{ birlik}$  şeklinde verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 99 B. 100 C. 991

4. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A.  $401 \text{ birlik} + 8 \text{ onluk} = 481$   
B.  $30 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} = 303$   
C.  $5 \text{ yüzlük} + 2 \text{ birlik} = 52$

5. 547 sayısında 5 rakamını

Yüzlük	Onluk	Birlik
5	50	...

şeklinde yazarsak noktalı yere ne gelmelidir?

A. 5 B. 50 C. 500

6. Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A.  $47 = 4 \text{ onluk} + 7 \text{ onluk}$   
B.  $528 = 5 \text{ yüzlük} + 28 \text{ onluk}$   
C.  $649 = 6 \text{ yüzlük} + 49 \text{ birlik}$

7. 265 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A. iki yüz altmış beş  
B. iki yüz beş  
C. iki yüz elli altı

8. Dört yüz dört sayısının rakamla yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 400 B. 404 C. 440

9. 564 sayısında 5 in sayı değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A. 500 B. 5000 C. 5

10. 888 sayısının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

A. Sekiz yüz seksen sekiz  
B. Sekiz bin sekiz  
C. Seksen sekiz

- 11.

Sayı değeri =	8	9	0
Basamak değeri =	8	900	0

Bu sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 890 B. 908 C. 809

12. 770 sayısında yüzler basamağındaki sayı ile birler basamağındaki sayının toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 77 B. 14 C. 7

13.  $20 \text{ onluk} + 1 \text{ onluk}$  şeklinde verilmiş rakama yazılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

A. 210 B. 201 C. 2001

14. Üç basamaklı en küçük çift sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 102 B. 998 C. 100

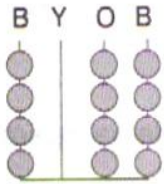
15. 998 sayısı için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A. Üç basamaklı en küçük doğal sayı  
B. Üç basamaklı en büyük doğal sayı  
C. Üç basamaklı en büyük çift doğal sayı

1. 646 sayısının çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

A. 64 birlik + 6 onluk  
B. 6 yüzlük + 46 onluk  
C. 6 birlik + 64 onluk

2. Yandaki abaküste modellenen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?



A. Dört bin dört  
B. Dört bin dört yüz dört  
C. Dört bin kırk dört

4. Yüzler basamağı = 4

Birler basamağı = 6

Onlar basamağı = 5

Binler basamağı = 0

verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 4650 B. 456 C. 4560

5. Üç basamaklı en küçük tek doğal sayının onlar basamağındaki rakam aşağıdakilerden hangisidir?

A. 1 B. 9 C. 0

6. 693 sayısının yüzler ve onlar basamağındaki rakamları yer değiştirilirse aşağıdaki sayılardan hangisi meydana gelir?

A. 963 B. 369 C. 639

7. 4 onluk + 7 birlik + 9 birlik bu sayıya 8 birlik daha eklersek sayımız toplam kaç olur?

A. 479 B. 64 C. 478

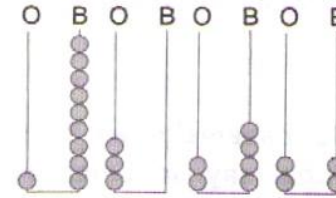
8. 599 sayısına 1 birlik eklersem sayı aşağıdakilerden hangisi olur?

A. 598 B. 601 C. 600

9. Rakamlarından biri 2 olan üç basamaklı en küçük sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 102 B. 201 C. 120

- 10.



Yukarıdaki abaküslerde gösterilen sayılardan en büyük olan sayı ile en küçük olan sayının toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 25 B. 49 C. 40

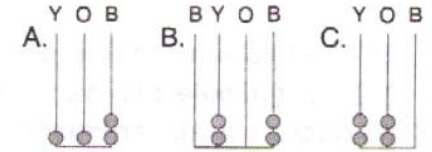
- 11.



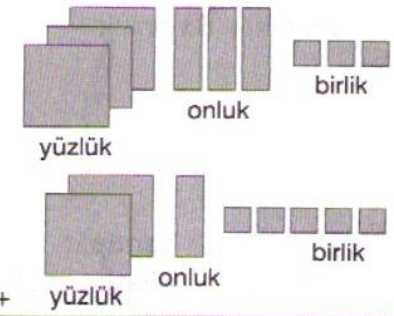
Yukarıdaki modelde noktalı yerlere hangi rakamlar yazılmalıdır?

A. 4,7 B. 5,4 C. 4,8

12. 202 doğal sayısı aşağıdaki abaküslerden hangisinde gösterilmiştir?



- 13.



Yukarıdaki toplama işleminde toplam kaçtır?

A. 538 B. 646 C. 548

14. Toplanan = 201

Toplanan = 102

Yukarıdaki toplama işleminde toplam kaçtır?

A. 302 B. 303 C. 202

15. 124 + 127 = ?

toplama işleminin sonucu kaçtır?

A. 240 B. 267 C. 251

1. 

+	711	400
90	A	B
200	C	D

 Yandaki toplama işleminde A, B, C ve D'nin yerine gelecek sayılar hangileridir?

- A. A = 801 B. A = 790  
 B = 490 B = 480  
 C = 911 C = 900  
 D = 600 D = 660  
 C. A = 810  
 B = 409  
 C = 610  
 D = 600

2. 603 sayısındaki 6 rakamının sayı değeri ile 745 sayısındaki 4 rakamının basamak değeri toplamı kaçtır?

- A. 46 B. 604 C. 64

3. İki basamaklı en büyük sayı ile üç basamaklı en küçük sayının toplamı kaçtır?

- A. 990 B. 199 C. 110

4. 

207
387
+ 186

 Yandaki toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A. 660 B. 780 C. 664

- 5, 6 ve 7. soruları tabloya göre cevaplayınız?

Tablo : Çocukların boy ve kiloları

Ad	Boy (Santimetre)	Kilogram
Barış	105	20
Mesut	115	25
Ahmet	100	23

5. Yukarıdaki tabloda Mesut, Barış'tan kaç santimetre daha uzundur?

- A. 10 B. 15 C. 5

6. Ahmet ve Barış'ın boyları toplamı kaçtır?

- A. 210 B. 220 C. 205

7. Çocukların ağırlıkları toplam kaç kilogramdır?

- A. 68 B. 65 C. 69

8. Ben kumbarama hergün 1 YTL para koyarsam 1 hafta sonra kaç YTL param olur?

- A. 7 YTL  
 B. 6 YTL  
 C. 5 YTL

9. Çiftlikteki 2 inekten üç günde sırasıyla 75 ve 60 litre süt alınmıştır.

- Üç günde toplam kaç litre süt alınmıştır?

- A. 125 B. 145 C. 135

10. Ömer'in 500 Ykr si var, Ali'nin ise 300 Ykr si var. Paralarını birleştirip öğretmenlerine hediye aldılar.

- Hediyeyi kaç YTL ye aldılar?

- A. 8 B. 80 C. 53

11. Benim boyum 170 cm dir. Sandalyenin yüksekliği ise 50 cm dir.

- Ben sandalyenin üzerine çıkarsam kaç cm yükselmiş olurum?

- A. 190 B. 220 C. 150

12. Bir hayvanat bahçesinde 4 ayı, 2 zürafa, 2 fil, 5 timsah ve 6 maymun vardır.

- Bu hayvanat bahçesinde toplam kaç hayvan vardır?

- A. 19 B. 18 C. 17

13. Selma'nın boyu 190 santimetredir. Ablasının boyu Selma'dan 48 santimetre uzundur.

- Ablasının boyu kaç santimetredir?

- A. 130 B. 138 C. 128

14. Azra'nın 3 tane kalemi var. Annesi Azra'ya 2 deste daha alıyor.

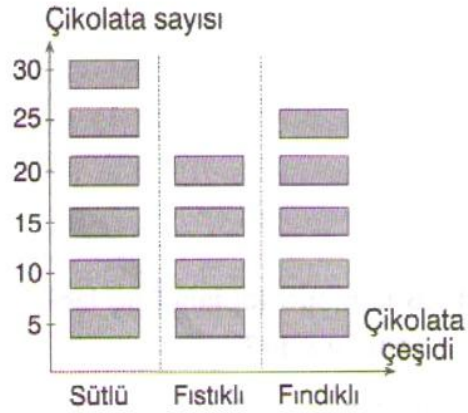
- Her destede 10 tane kalem var ise toplam kaç kalemi olur?

- A. 15 B. 11 C. 23

15. Şeyma'nın 15 YTL si var. Arda'nın ise Şeyma'dan 30 YTL daha fazla parası vardır.

- İkisinin toplam kaç YTL si vardır?

- A. 55 B. 50 C. 60



Yukarıdaki grafiğe göre 1, 2, 3, 4, 5 ve 6. soruları cevaplayınız.

1. Sütlü çikolatalar fındıklı çikolatalardan kaç fazladır?

A. 10 B. 15 C. 5

2. Kaç tane fıstıklı çikolata vardır?

A. 30 B. 20 C. 25

3. En çok hangi çikolatadan vardır?

A. Sütlü B. Fıstıklı C. Fındıklı

4. En az hangi çikolatadan vardır?

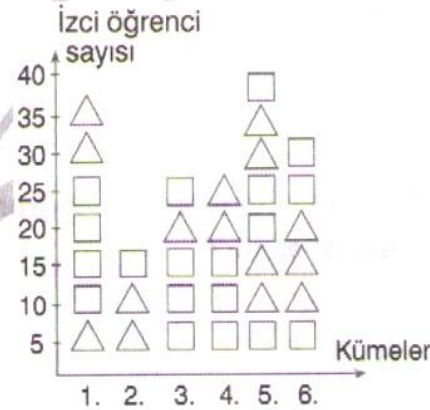
A. Sütlü B. Fıstıklı C. Fındıklı

5. En çok olan çikolata en az olan çikolatadan kaç fazladır?

A. 5 B. 15 C. 10

6. Sütlü çikolataya 2 kutu daha eklersek kaç tane sütlü çikolata olur?

A. 40 B. 35 C. 45



Δ = Erkek öğrenci.

□ = Kız öğrenci

Yukarıdaki grafiğe göre 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 ve 15. soruları cevaplayınız.

7. En çok öğrenci hangi kümedir?

A. 5. B. 1. C. 6

8. En az erkek öğrenci hangi kümededir?

A. 2. B. 3. C. 4.

9. 5. kümede kaç kız vardır?

A. 20 B. 15 C. 10

10. Hangi kümelerdeki öğrenci sayısı eşittir?

A. 2 – 3

B. 3 – 4

C. 5 – 6

11. Hangi kümelerde kız ve erkek öğrencilerin sayısı eşittir?

A. 5 – 6

B. 1 – 2

C. 3 – 6

12. Aşağıdaki kümelerin hangisinde kız öğrenci sayısı erkek öğrenci sayısından 5 fazladır?

A. 1. B. 2. C. 3.

13. 6. kümede toplam kaç izci öğrenci vardır?

A. 120 B. 150 C. 170

14. Okulda toplam kaç izci erkek vardır?

A. 70 B. 75 C. 80

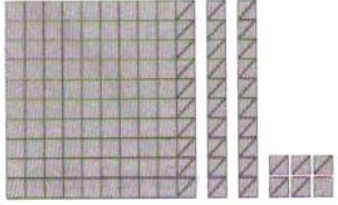
15. 3. kümedeki kız öğrenciler erkek öğrencilerden kaç fazladır?

A. 15 B. 20 C. 10

1. 754 sayısının 150 eksisinin 18 fazlası kaçtır?

A. 720 B. 622 C. 168

2.



Yukarıda modellenen çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

A.  $198 - 6 = 192$   
B.  $128 - 6 = 122$   
C.  $126 - 35 = 91$

3.  $303 - 111 = ?$

İşleminin sonucu kaçtır?

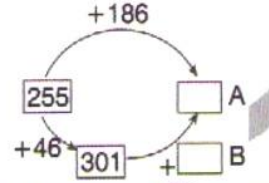
A. 212 B. 192 C. 182

4. Elif, 124 sayfalık romanın 19 sayfasını okuyabilmiş.

Okunmamış sayfa sayısı kaçtır?

A. 105 B. 115 C. 104

5. Kutucukları örnekteki gibi doldurunuz.



A ve B boş kutularına ne gelmelidir?

A.  $A = 440$   
B.  $A = 441$   
C.  $A = 341$   
B.  $B = 150$   
B.  $B = 140$   
B.  $B = 141$

6. 505 sayısının 213 eksikliği kaçtır?

A. 292 B. 712 C. 312

7. 516 kilogram cevizin kaç kilogramını satarsa, satıcının kendisine 50 kilogram ceviz kalır?

A. 456 B. 566 C. 466

8. Eksilen = ?

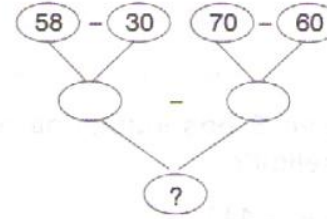
Çıkan = 32

Fark = 202

Yukarıdaki işlemde eksilen kaç olmalıdır?

A. 170 B. 232 C. 234

- 9.



Yukarıdaki çıkarma işlemlerini yaparak “?” gelen yere ne gelmelidir?

A. 16 B. 15 C. 18

10. Ali'nin babasının cebinde 75 YTL vardır. Babası, Ali'nin abisine haftalık 15 YTL, Ali'ye 10 YTL kız kardeşine 3 YTL, erkek kardeşi ne 2 YTL harçlık verdi.

Babasının cebinde kaç YTL para kaldı?

A. 40 B. 45 C. 43

11. Noktalı yerlere hangi sayılar gelmelidir?

-	40	6
88	48	...
66	...	60

A. 86, 54  
B. 86, 24  
C. 82, 26

$$12. 200 + 216 = \square$$

$$105 - 9 = \square$$

$$962 - 623 = \square$$

$$709 - 212 = \square$$

Yukarıdaki işlemlerin sonuçları 1. 2. 3. ve 4. kutularından hangi sıraya göre olmalıdır?

A. 1 - 2 - 3 - 4

B. 4 - 3 - 1 - 2

C. 4 - 2 - 3 - 1

13. 572, 427, 208

sayılarının yuvarlatılmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

A. 575 B. 570 C. 575

430 430 425

205 210 210

14. Okulumuzda 479 kız öğrenci, 307 erkek öğrenci vardır.

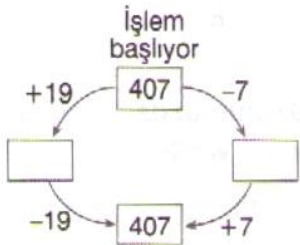
Okulumuzda toplam kaç öğrenci vardır?

A. 776 B. 775 C. 786

15. Aşağıdaki hangi sayılar 60 a yuvarlanamaz?

A. 52 B. 56 C. 57

1.



Yukarıdaki işlem 407 den başlanmaktadır.

**Sonuçta yine 407'yi vermesi için boş kutulara hangi sayılar gelmelidir?**

- A. 526, 400  
B. 426, 400  
C. 419, 7

2. Merve arkadaşının doğum gününe gitmek için elbise almak istiyor. Biriktirdiği para 20 YTL 75 Ykr dir. Annesi, elbiseyi alabilmesi için Merve'ye 19 YTL 25 Ykr verdi.

**Elbisenin fiyatı kaçtır?**

- A. 40 YTL 25 Ykr  
B. 39 YTL 25 Ykr  
C. 40 YTL

3. Bir ailenin aylık geliri 900 YTL dir.

**Elektrik faturası 20 YTL, su faturası 30 YTL, telefon faturası 40 YTL, doğal gaz faturası 170 YTL olan aileye diğer giderleri için ne kadar para kalır?**

- A. 760 B. 640 C. 600

4. Salih Bey ev kirasına ayda 500 YTL para ödüyor.

**Bir sene sonra ev sahibi kirayı 250 YTL artırırsa Salih Bey bir sene sonra ayda ne kadar kira öder?**

- A. 750 B. 800 C. 600

5. Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarının toplamı kaçtır?

$$68 - 23 =$$

$$83 - 35 =$$

$$76 - 27 =$$

- A. 132 B. 133 C. 142

6. Furkan'ın 569 tane cevizi var. Cevizlerinden 100 tanesini Emre'ye 75 tanesini Serdar'a 80 tanesini Gökhan'a, Bilal'e de Serdar'a verdiği için 25 tane daha fazla vermiştir.

**Furkan'ın şimdi kaç cevizi kaldı?**

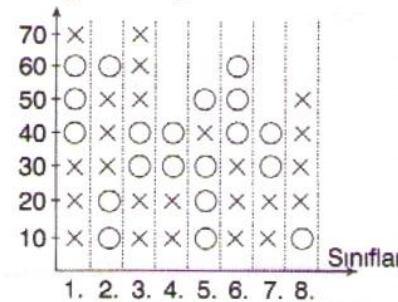
- A. 214 B. 226 C. 215

7. 69 sayısını  $60 + 9$  şeklinde bulabiliriz.

**Başka hangi şekilde bulabiliriz?**

- A.  $68 + 2$   
B.  $72 - 4$   
C.  $79 - 10$

Öğrenci sayısı



Her işaret 10 öğrenciyi göstermektedir.

O : kız öğrenci X : erkek öğrenci  
Yukarıdaki grafiğe göre 8. 9. 10. ve 11. soruları cevaplayınız.

8. En az öğrenci hangi sınıflardadır?

- A. 1 - 2  
B. 4 - 7  
C. 7 - 8

9. Okulumuzda toplam kaç öğrenci vardır?

- A. 400 B. 430 C. 440

10. Okulumuzda erkek öğrenciler kız öğrencilerden kaç fazladır? (O = kız öğrenci X = erkek öğrenci)

- A. 40 B. 50 C. 60

11. En az kız öğrenci hangi sınıftadır?

- A. 4 B. 7 C. 8

Tavuk	### ### ### ### ### ### ### ###
Kaz	### ### ### ### ###
Hindi	### ### ### ### ### ### ###
Ördek	### ### ###

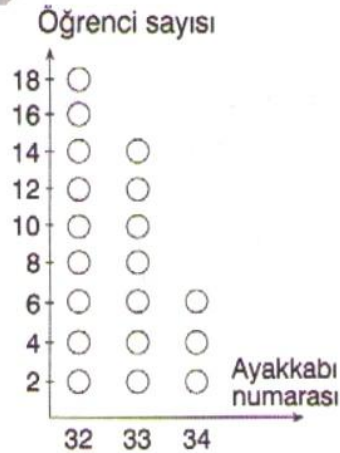
Yukarıdaki tablo çiftlikte bulunan küçükbaş hayvanların çetele tablosudur. 12, 13, 14 ve 15. soruları bu tabloya göre cevaplayınız.

12. Tavuk sayısı ördek sayısından ne kadar fazladır?

- A. 39 B. 29 C. 25

1.  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =$   
işlemini çarpma işlemine dönüştürerek kısa şekilde nasıl yazılırdı?  
A.  $6 \times 5$   
B.  $6 \times 6$   
C.  $6 \times 7$
2. 6 öğrencinin herbirinin kalem kutusunda üçer kalem var.  
6 öğrencinin toplam kaç kalemi var?  
A. 12 B. 16 C. 18
3. Sınıfımızda toplam 12 sıra var. 5 sırada üçerli oturuluyor. 7 sırada ikişerli oturuluyor.  
Sınıf mevcudumuz kaçtır?  
A. 25 B. 29 C. 24
4. Okul gezisi için 3 tane minibüs kiralandı.  
Her minibüs 18 kişi aldığına göre, geziye kaç kişi katıldı?  
A. 46 B. 54 C. 56,

5. "3 x 3 onluk" işleminin cevabı aşağıdakilerden hangisidir?  
A. 90 B. 6 C. 9
6. Aşağıdaki işlemleri sırasıyla yapınız.  
5 sayısına 12 ekle, çıkan sonucu 3 ile çarp işlemin sonucu kaçtır?  
A. 27 B. 60 C. 51
7. 4 sayısının kısa yoldan 100 ile çarpımının sonucu kaçtır?  
A. 444 B. 104 C. 400



Yukarıdaki 3/A sınıfındaki öğrencilerin ayakkabı numaralarının şekil grafiği verilmiştir.  
Aşağıdaki 8, 9 ve 10. soruyu cevaplayınız.

8. 32 numaralı ayakkabı giyen kaç öğrenci vardır?  
A. 16 B. 18 C. 20
9. 34 numaralı ayakkabı giyen kaç öğrenci vardır?  
A. 2 B. 4 C. 6
10. 3/A sınıfının mevcudu kaçtır?  
A. 34 B. 36 C. 38
11. Aşağıdaki çarpmalardan hangisi yanlıştır?  
A.  $68 \times 10 = 680$   
B.  $52 \times 10 = 5200$   
C.  $8 \times 100 = 800$
12. Aşağıdaki örüntüde eksik yere hangi sayı gelmelidir?  
500, 600, ..., ?, 800, 900  
A. 610 B. 700 C. 710

13.  $41 \times 8 = ?$   
İşleminin cevabı aşağıdakilerden hangisidir?  
A. 328 B. 112 C. 49
14.  $\begin{array}{|c|} \hline 18 \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline 6 \\ \hline \end{array}$  Çarpma işleminin sonucu nedir?  
A. 108 B. 486 C. 24
15.  $\begin{array}{r} 21 \\ \times 1\boxed{4} \rightarrow 1. \text{ kutu} \\ \hline 84 \\ + \boxed{1} \rightarrow 2. \text{ kutu} \\ \hline \boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}\boxed{4} \rightarrow 4. \text{ kutu} \quad 3. \text{ kutu} \end{array}$   
A. 1. kutu = 4 ; 2. kutu = 2  
3. kutu = 9 ; 4. kutu = 2  
B. 1. kutu = 6 ; 2. kutu = 2  
3. kutu = 5 ; 4. kutu = 2  
C. 1. kutu = 2 ; 2. kutu = 4  
3. kutu = 2 ; 4. kutu = 9

1. Bir çiftlikte 10 tavuk, 20 koyun, 5 kuzu, 2 horoz ve 40 tane de inek vardır.

**Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayısı kaçtır?**

A. 77 B. 284 C. 784

2. Günde 5 ceviz yiyen bir çocuk 1 haftada kaç tane ceviz yemiştir?

A. 35 B. 30 C. 15

3. Bir düzinede 12 kalem var. 23 düzinede kaç kalem vardır?

A. 274 B. 276 C. 35

4. Her sınıfta 4 kişilik spor kulübü vardır.

**Okulumuzda 50 sınıf olduğuna göre spor kulübünde kaç öğrenci vardır?**

A. 150 B. 200 C. 170

5. Şekerin kilosu 2 YTL dir. 50 kg şeker aldık. 20 YTL indirim yapıldı.

**50 kg şekeri kaç YTL ye almış olduk?**

A. 80 B. 120 C. 150

6. Bir tavşan günde 2 marul yiyor. 100 marulu kaç günde yer?

A. 70 B. 60 C. 50

7. Haftada 4 saat Matematik dersi gören öğrenci 36 haftalık öğretim yılında kaç saat Matematik görmüş olabilir?

A. 40 B. 144 C. 134

8. Bayram için her sınıfa 33 bayrak astık.

**Okulumuzdaki 28 sınıfa kaç bayrak asıldı?**

A. 926 B. 924 C. 826

9. Bir fırın 1 saatte 2 kasa ekmek yapıyorsa 22 saatte kaç kasa ekmek yaparlar?

A. 40 B. 46 C. 44

10. Asuman bilgisayarla 1 dakikada 120 harf yazabiliyor.

**Acaba 960 harfi kaç dakikada yazmış olabilir?**

A. 10 B. 8 C. 9

11. 32 sayısının 28 ile çarpımı kaçtır?

A. 896 B. 894 C. 696

12. Bir apartmanın her katında 4 daire vardır. Her dairede 9 oda kapısı vardır.

**3 katlı apartmanın kaç tane oda kapısı vardır?**

A. 108 B. 180 C. 22

13. Aygül günde 23 sayfa kitap okuyor.

**15 günlük tatilde kaç sayfa okumuştur?**

A. 335 B. 345 C. 350

14.  $32 \times 25 = ?$

**işleminin sonucu kaçtır?**

A. 700 B. 704 C. 800

15. İki basamaklı en büyük çift sayıyı 2 ile çarpıp 40 ile toplarsak sonuç ne olur?

A. 238 B. 240 C. 236

1.  $2 \times \square = \triangle \rightarrow \triangle \times \square = ?$

Çarpma işleminde eksik olan yerleri tamlayarak “?” gelen yere hangi sayı gelmelidir?

A. 172 B. 162 C. 154

2. Mahallemizde bir otel vardır. Otelin her katında 2 kişilik 7 oda, 3 kişilik 5 oda, 4 kişilik 2 oda vardır.

6 katlı otelde kaç tane oda vardır?

A. 49 B. 54 C. 84

3. Bir kutu toplam 30 adet bilye alıyor.

Ali'nin 300 bilyesi için kaç kutu gerekiyor?

A. 10 B. 15 C. 33

4.  $91 : 7 = ?$

işlemini cevaplayınız?

A. 10 B. 13 C. 12

5. Folklor kulübünde toplam 30 öğrenci vardır. Bunları çalıştırmak için 2 öğretmen vardır.

1 tane öğretmene kaç öğrenci grubu düşer?

A. 15 B. 10 C. 20

6. 
$$\begin{array}{c} 110 \div 5 \\ \swarrow \searrow \\ \square \times 35 \\ \swarrow \searrow \\ ? \end{array}$$

“?” işareti yerine ne gelmelidir?

A. 700 B. 770 C. 740

7.  $5 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik}$

bu sayıyı 4 birlik sayısına bölünüz?

A. 1 onluk + 3 birlik

B. 13 onluk

C. 1 onluk + 3 onluk

8. Tiyatro bileti için öğretmenimiz 90 YTL ödedi.

10 kişi olduğumuza göre 1 kişinin bilet ücreti nedir?

A. 900 B. 9 C. 90

9. Elimde 60 ceviz var. Sınıftaki arkadaşlarıma cevizleri paylaşmak istiyorum. Sınıf mevcudumuz 40 tır.

1'er tane veririm kaç ceviz artar?

A. 2 B. 10 C. 20

10. Annem sokağımızdaki çocuklara kurabiyeler yaptı. 6 yaşındaki- lere 5'er tane, 7 yaşındakilere 4'er tane, 8 yaşındakilere 2'er tane kurabiye verdi.

6 yaşında olanlar 2 kişi

7 yaşında olanlar 6 kişi

8 yaşında olanlar 7 kişi

Annem kaç tane kurabiye yapmıştır?

A. 46 B. 48 C. 50

11. Aşağıdaki işlemlerden hangisi doğrudur?

A.  $96 : 6 = 32$

B.  $24 : 5 = 12$

C.  $84 : 7 = 12$

12. 25 YTL'lik okul çantasından kaç tane alırsam 100 YTL ederim?

A. 20 B. 24 C. 4

13. Bir kova 5 maşrapa su alıyor. Bir maşrapa ise 3 su bardağı su alıyor.

Buna göre, 3 kova kaç bardak su alır?

A. 45 B. 50 C. 55

14. 6 yarım litre kaç litredir?

A. 9 B. 3 C. 7

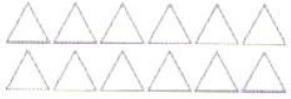
15. Yarım litresi 40 Ykr olan sütün 6 litresi kaç YTL'dir?

A. 4 YTL 8 Ykr

B. 480 YTL

C. 4 YTL 80 Ykr

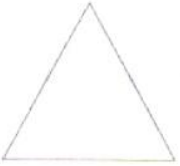
1.



Yukarıdaki bütünlerin çeyreği aşağıdakilerden hangisidir?

- A. B. C.

2.



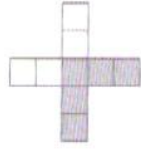
Yandaki üçgenin yarısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. B. C.

3.  $\frac{5}{6}$  kesrinin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. beşte altı  
B. altı bölü beş  
C. altıda beş

4.



Boyalı kısmı kesirle gösteriniz?

- A.  $\frac{5}{9}$  B.  $\frac{6}{12}$  C.  $\frac{5}{10}$

5. 1 yarım kaç çeyrek eder?

- A. 2 B. 3 C. 4

6. Aşağıdakilerden hangisinin boyalı kısmı bir kesir belirtiyor?

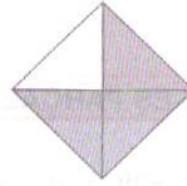
- A. B. C.

7. "Bir pakette 12 bisküvi var. 4 tanesini yedim."

Bu cümlemin kesir sayısı olarak gösterilişi hangisidir?

- A.  $\frac{12}{4}$  B.  $\frac{4}{12}$  C.  $\frac{4}{11}$

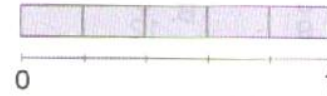
8.



Taralı kısmın kesirle gösterilişi hangisidir?

- A.  $\frac{1}{2}$  B.  $\frac{2}{4}$  C.  $\frac{3}{4}$

9.



Verilen bütünlerin  $\frac{2}{5}$  olması

için kaç kutucuk boyanmalıdır?

- A. 1 B. 2 C. 3

10.



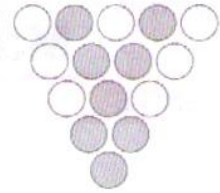
Yukarıdaki kesrin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A.  $\frac{3}{12}$  B.  $\frac{14}{3}$  C.  $\frac{3}{16}$

11.  $\frac{4}{5}$  kesrini sayı doğrusunda nasıl gösteririz?

- A. B. C.

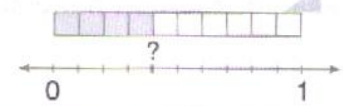
12.



Yandaki çokluktaki boyalı kısımları kesir olarak yazınız?

- A.  $\frac{15}{8}$  B.  $\frac{7}{15}$  C.  $\frac{8}{15}$

13.



Yukarıdaki sayı doğrusunda "?" ile gösterilen yere hangisi gelmelidir?

- A.  $\frac{4}{9}$  B.  $\frac{4}{10}$  C.  $\frac{5}{10}$

14. Aşağıdaki çokluğun belirttiği kesir hangisidir?



- A.  $\frac{1}{8}$  B.  $\frac{1}{3}$  C.  $\frac{1}{4}$

15. 15 in  $\frac{1}{5}$  işlemini belirten kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A. B. C.

1. "□"Çeyreği verilen bir kutuyu bütünlere tamamlamak için kaç kutu daha eklemek gerekir?

A. □□  
B. □□□  
C. □□□□

2. Aşağıdaki romen rakamlarından hangisi doğru yazılmıştır?

A. Yirmi = XIX  
B. On dört = XIV  
C. Dokuz = VIII

3. XIV + IV = ?

toplamını romen rakamı ile kaç eder?

A. XIX B. XVII C. XVIII

4. Saat 07.20 de akrep ve yelkovanın durumu nedir?

A. Akrep 7, Yelkovan 4 te  
B. Akrep 7 yi biraz geçer, yelkovan 4 te  
C. Akrep 7 de yelkovan 4 ü geçer

5. Annem 32 cevizi ben ve arkadaşlarıma paylaştırdı.  $\frac{1}{4}$  ini bana,  $\frac{1}{8}$  i Fatih'e verdi.

Geriye kaç ceviz kaldı?

A. 20 B. 18 C. 12

6. 426 sayısının yarısının  $\frac{1}{3}$  kaçtır?

A. 213 B. 71 C. 60

7. Aşağıdaki örüntüde "?" yerine ne gelmelidir?

$\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, ?, \frac{1}{12}, \frac{1}{15}$

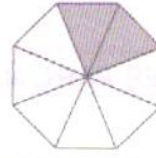
A.  $\frac{1}{7}$  B.  $\frac{1}{9}$  C.  $\frac{1}{10}$

8. Bir küpün 2 yüzeyini boyadım.

Boyalı kısmın kesirli gösterilişi hangisidir?

A.  $\frac{2}{6}$  B.  $\frac{2}{4}$  C.  $\frac{1}{2}$

- 9.

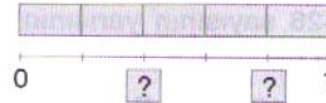


Yandaki geometrik şeklin 8 eşit kenarı vardır.

Boyalı kısmın kesir ile gösterilişi hangidir?

A.  $\frac{2}{6}$  B.  $\frac{1}{4}$  C.  $\frac{1}{2}$

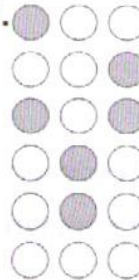
- 10.



? işaretinin yerine hangi kesirler gelmelidir?

A.  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$  B.  $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}$  C.  $\frac{2}{5}, \frac{4}{5}$

- 11.



Yandaki boyalı parçaların  $\frac{10}{18}$  olması için daha kaç parça boyanmalıdır?

A. 2 B. 3 C. 4

12. Bir pastanın  $\frac{1}{4}$  ini Çağrı,  $\frac{1}{2}$  ini Çağdaş,  $\frac{1}{5}$  ini de Emre yedi.

En çok pastayı kim yedi?

A. Emre  
B. Çağrı  
C. Çağdaş

13. "Saat 12 ye çeyrek var"

ifadesini başka hangi şekilde söyleyebiliriz?

A. 11:45 B. 12:15 C. 12:05

14. Sınıfımızda 28 öğrencinin  $\frac{1}{2}$  i kız ise sınıfımızda kaç erkek var?

A. 12 B. 14 C. 16

15. Bir bütünü dört eş parçaya bölersek her bir parçaya ne denir?

A. Çeyrek  
B. Yarım  
C. Tam