



ALPmatik Deneme ve Etkinlik Merkezi

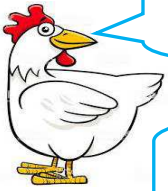

2.SINIF 2.DÖNEM MATEMATİK
SORU BANKASI




1. DÖNEM GENEL TEKRAR TESTİ-1

1.  Yandaki toplama işlemi eldeli toplama işlemi olduğuna göre  yerine aşağıdaki sayılardan hangisi **yazılamaz**?

A) 5 B) 4 C) 3

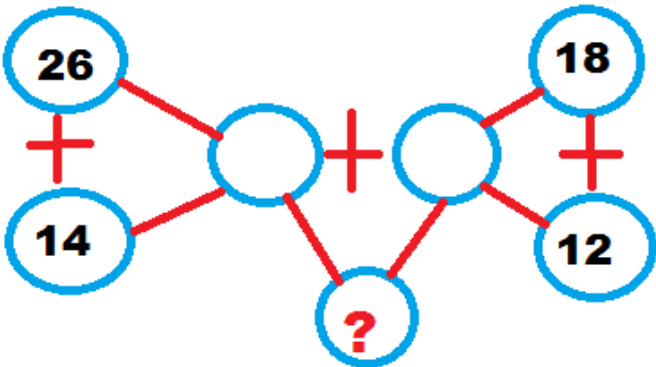
2.  Bizim sayımızın en yakın onluğu 50'dir.
-  Bizim sayımızın en yakın onluğu 60'tır.

-  Bizim sayımız 10 ' a yuvarlanabilmektedir.

Yukarıdaki hayvanların verdiği bilgilere göre ; hayvanların sayısı aşağıdakilerden hangisi **olabilir**?



- A) 45 64 15
B) 53 57 5
C) 55 61 13



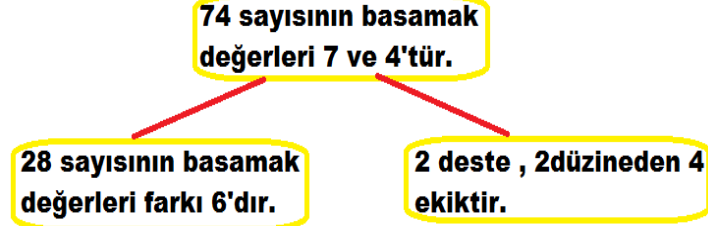
3. Yukarıda verilen toplama işlemlerinde " ? " olan yere hangi sayı yazılmalıdır?

A) 60 B) 70 C) 80

4. 

Yukarıda verilen sayıların **en yakın onlukları** aynı olanlar eşleştirildiğinde hangi sayı **açıkta** kalır?

A) 74 B) 75 C) 85

5. 

Yukarıda verilen bilgilerden doğru olanlara "D" yanlış olanlara "Y" yazarsak tablonun görünümünü nasıl olur?

- A)

Y

 B)

Y

 C)

D

- | |
|---|
| Y |
|---|

D

D

Y

Y

D

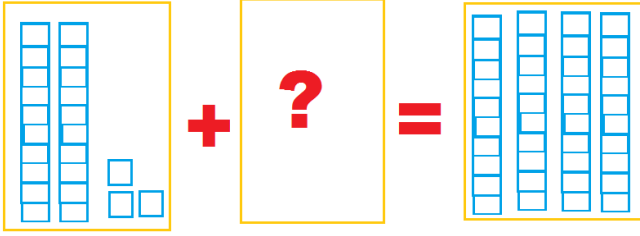
6. 

Yukarıdaki yıldızların sayısı ile ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) 3 yıldız daha eklersem yıldızların sayısı 1 düzine olur.
B) Yıldızların sayısı bir desteden 1 fazladır.
C) Yıldızların sayısı bir basamaklı en büyük sayı kadardır.

1. DÖNEM GENEL TEKRAR TESTİ-1

7.



Yukarıda verilen işlemde " ? " olan yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 7 B) 17 C) 67

8.

Büşra: Abla sen kaç yaşındasın?
Ablası: Benim yaşım 1 düzine kadardır.
Büşra: Anne sen kaç yaşındasın ?
Annesi: Benim yaşım 37'den küçük en büyük sayı kadardır.

Yukarıdaki bilgilere göre annesi ile ablasının yaşları toplamı tahmini olarak kaçtır?

- A) 48 B) 40 C) 50

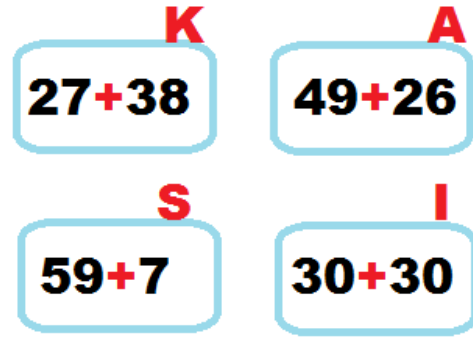
9.



Yukarıda verilen sayı örüntüsü ile aşağıda verilen sayı örüntülerinden hangisinin kuralı aynıdır?

- A) 15 12 9 6
B) 24 27 30 33
C) 20 18 16 14

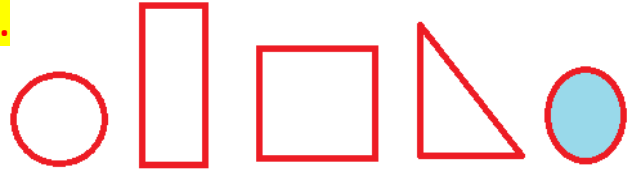
10.



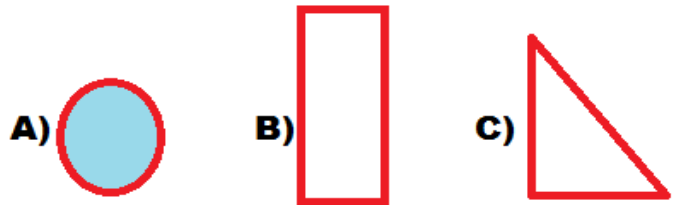
İşlem sonuçlarıyla harfler eşleştirilmiştir. İşlem sonuçları büyükten küçüğe doğru sıralanırsa hangi kelime yazılır?

- A) ISKA B) KISA C) ASKI

11.



Yukarıda verilen şekiller benzer özelliklerine göre sınıflandırılırsa hangi şekil boşta kalır?



12.

Aşağıda yapılan zihinden toplama işlemlerinin hangisinde hata yapılmıştır?

- A) $30 + 20 = 50$
 $5 + 3 = 8$
 $50 + 8 = 58$ $\Rightarrow 35 + 23 = 58$
- B) $10 + 20 + 10 = 40$
 $3 + 5 + 1 = 9$
 $40 + 9 = 49$ $\Rightarrow 13 + 36 = 49$
- C) $7 + 5 = 12$
 $30 + 30 = 60$
 $60 + 12 = 72$ $\Rightarrow 37 + 35 = 72$

1. DÖNEM GENEL TEKRAR TESTİ-1

13.



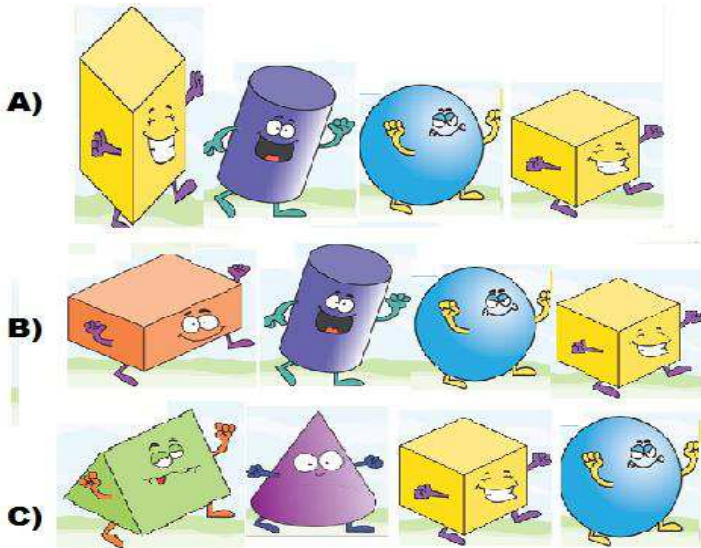
Yukarıdaki sürahilerle ilgili hangi bilgi **yanlıştır**?

- A) 3 sürahiyi de fincanla aynı anda boşaltmaya başlarsam 1 numaralı sürahi diğerlerinden önce boşalır.
B) Hepsini ağzına kadar doldurmak istersem en fazla 2. sürahiyeye su koyarım.
C) 3. Sürahideki suyu 1. Sürahiyeye boşaltırsam 1. Sürahi taşar.

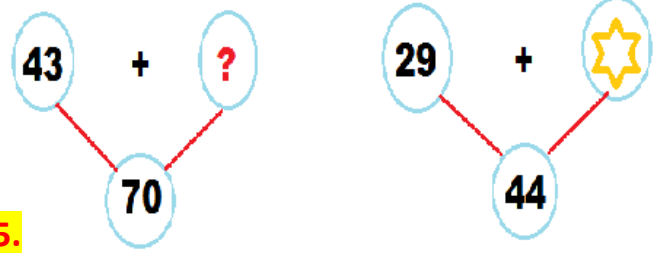
14.

Dikdörtgenler prizması – silindır – küre – küp

Yukarıda isimleri yazan şekiller **sırasıyla** hangi seçenekte verilmiştir?



15.



Yukarıdaki işlemlere göre

? + ☆ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 42 B) 32 C) 45

16.

Bir bahçede 13 tane kiraz, kirazlardan 4 eksik kadar erik ve 1 deste kadar portakal ağacı vardır.

Buna göre bu bahçede **toplam** kaç tane ağaç vardır?

- A) 27 B) 34 C) 32

17.

A F E Ö C

Yukarıdaki harflerden kaç tanesi iki **eş parçaya** ayrılabilir?

- A) 4 B) 3 C) 2

1. DÖNEM GENEL TEKRAR TESTİ-1

18. Manavdan kilosu 4 lira olan muzdan 3 kilo aldım. Satıcıya 20 lira verirsem kaç lira **para üstü** alırım?

Yukarıda verilen problemin **çözümü** aşağıdakilerden hangisidir?

A) $4 + 4 + 4 = 12$
 $20 - 12 = 8$

B) $4 + 3 = 7$
 $20 - 7 = 13$

C) $4 + 4 + 4 = 12$
 $20 + 12 = 32$

Üç tane küpü üst üste koyarsam kare prizma oluşur.

Küreyi kullanarak çember çizebilirim.

19. Üçgen prizmayı kullanarak sadece üçgen çizebilirim.

Silindir ve koninin köşesi yoktur.

Yukarıdaki tabloda verilen bilgilere, **doğru - yanlış** şeklinde yazarsam tablonun görünümü nasıl olur?

A)

B)

C)

DOĞRU YANLIŞ

YANLIŞ YANLIŞ

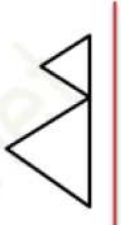
DOĞRU YANLIŞ

DOĞRU DOĞRU

YANLIŞ DOĞRU

YANLIŞ DOĞRU

20.



Yandaki şeklin simetri çizgisine göre simetriği aşağıdakilerden hangisidir?



21.

$$68 - 27$$

Yukarıdaki işlemin sonucunu , sayıların en yakın oldukları onlukları bularak tahmin ediniz. tahmininiz ile gerçek sonucu karşılaştırınız.

Yukarıdaki işlemleri doğru yapan İbrahim. tahmini ile gerçek sonucu karşılaştırmıştır. Buna göre verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Gerçek sonuç tahminden 1 eksiktir.
B) Tahminim gerçek sonuçtan 1 eksiktir.
C) Gerçek sonuç ile tahmin arasındaki fark 1'dir.

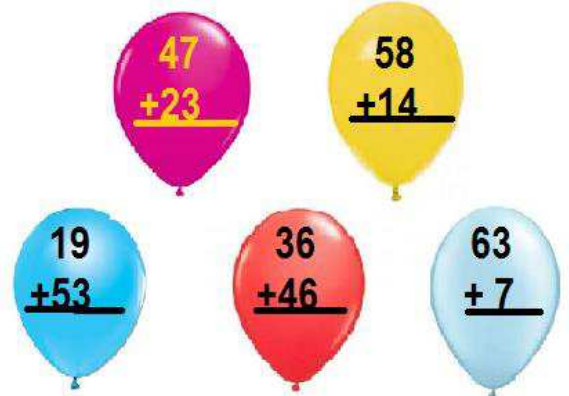
22.

$$27 + 25 = 18 + \diamond$$

Yukarıdaki eşitlikte \diamond yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 24 B) 34 C) 52

23.



Yukarıda verilen toplama işlemlerinden sonuçları aynı olanlar **eşleştirilirse** hangi balon **boşta** kalır?

A) 47
 $+23$

B) 19
 $+53$

C) 36
 $+46$

1. DÖNEM GENEL TEKRAR TESTİ-2

1. Aşağıda yapılan ritmik saymaların hangisinde **hata** yapılmıştır?

A) $60 - 62 - 64 - 66 - 68$

B) $80 - 75 - 70 - 65 - 60$

C) $24 - 28 - 30 - 36 - 40$

2. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden **farklıdır**?

A)

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

B)

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

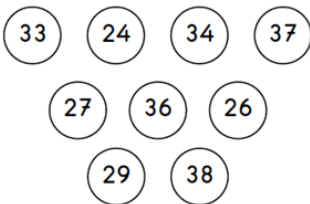
C)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

3. $48 - 20 = \square$

Yukarıda verilen eşitlikte \square yerine hangisi yazılırsa eşitlik doğru olur?

A) $16 + 22$ B) $54 - 17$ C) $19 + 9$

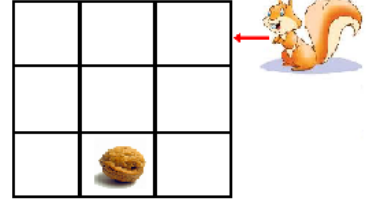


4. Yukarıda verilen toplardan 30'a yuvarlanabilenler boyanıyor.

Buna göre **boyanmamış** kaç tane top kalır?

A) 3 B) 4 C) 5

5.



Sincabın cezive ulaşmak için gideceği yön hangi seçenekte doğru tarif edilmiştir?

A) İleri 2 kare, aşağı 2 kare

B) İleri 1 kare, aşağı 1 kare

C) İleri 3 kare, aşağı 2 kare

6.



Ben günde 2 bardak süt içiyorum.

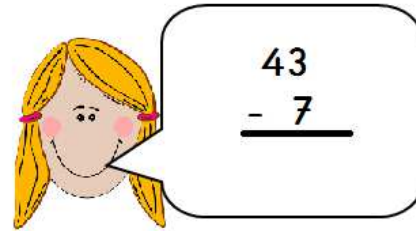
Yukarıdaki çocuk 1 haftada kaç bardak süt içer?

A) 7

B) 14

C) 21

7.



$$\begin{array}{r} 43 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

Asmin'in yaptığı işlemin tahmini sonucu ile gerçek sonucu arasındaki **fark** kaçtır?

A) 36

B) 6

C) 5

8.

Bir bahçede 18 tane elma ağacı, elma ağaçlarından 1 düzine fazla portakal ağacı vardır.

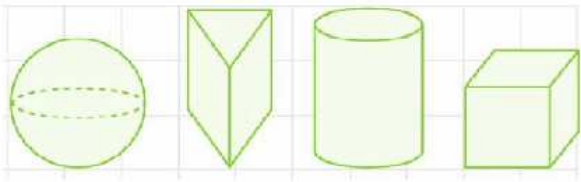
Buna göre bu bahçede toplam kaç ağac vardır?

A) 48

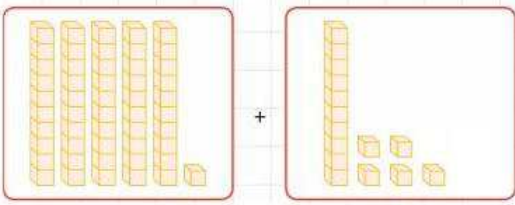
B) 30

C) 46

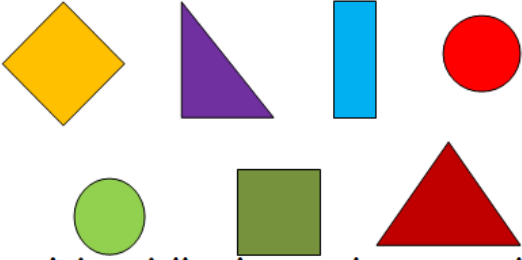
1. DÖNEM GENEL TEKRAR TESTİ-2



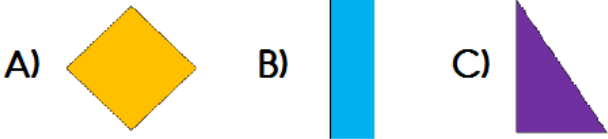
9. Yukarıdaki geometrik şekillerin isimlerinin sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?
- A) küre - üçgen prizma - silindir - küp
 B) küp - üçgen prizma - koni - küre
 C) küre - kare prizma - silindir - küp



10. Yukarıda verilen işlemin tahmini sonucu kaçtır?
- A) 66 B) 70 C) 60



11. Yukarıdaki şekillerden isimleri aynı olanlar eşleştirildiğinde hangi şekil açıkta kalır?

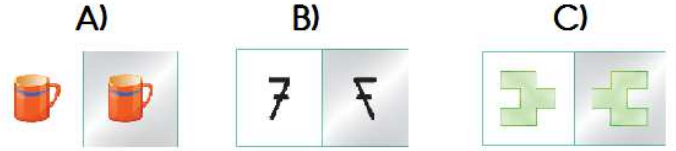


12. Yukarıdaki sayılar küçükten büyüğe doğru sıralanırsa baştan 3. sayı kaçtır?
- A) 55 B) 58 C) 66



13. Yukarıda verilen balonlardan kaç tanesi 70' e yuvarlanabilir?
- A) 2 B) 3 C) 4

14. Aşağıdaki şekillerin aynadaki görüntüleri verilmiştir. Hangi seçeneğeki görüntüsü yanlış verilmiştir?



- Yukarıdaki kalemlerin sayısı ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
- A) Kalemlerin sayısı, 2 desteden 4 eksiktir.
 B) Kalemlerden 4 tanesini arkadaşşıma verirsem geriye 1 düzine kalem kalır.
 C) Kalemlere 4 tane daha eklersem sayısı 2 düzine olur.

16.
$$\begin{array}{r} 33 \\ + \square \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 49 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + \square \\ \hline 44 \end{array}$$

1 2 3

- Yukarıda numaralandırılmış toplama işlemlerinin hangisinde verilmeyen toplananlar aynıdır?
- A) 1 ve 3 B) 2 ve 3 C) 1 ve 2

1. DÖNEM GENEL TEKRAR TESTİ-2



Benim yaşıml bir basamaklı en büyük sayı kadardır.



Benim yaşıml Birgül'den 3 yaş fazladır.

17. Birgül ile Büşra'nın yaşları toplamı kaçtır?

- A) 21 B) 20 C) 19



18. Resimdeki kare masanın etrafına 4, her bir yuvarlak masanın etrafına 5 sandalye konulacaktır.

Buna göre toplam kaç sandalyeye ihtiyacım vardır?

- A) 12 B) 13 C) 14

Bir şişe 3 bardak su almaktadır.

Bir bardak 2 su bardağı su almaktadır.

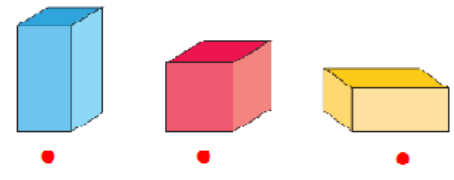
19. Yukarıda verilen bilgilere göre ,2 şişe kaç su bardağı su alır?

- A) 4 B) 6 C) 12

20. Yukarıda verilen toplama işleminde verilmeyen sayı kaçtır?

- A) 8 B) 18 C) 78

21.



- Küp kare prizma dikdörtgen prizma

Yukarıdaki geometrik şekiller isimlerine eşleştirilirse nasıl görüntü oluşur?



22. Aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı diğerlerinden farklıdır?

- A) 1 2 2 3 3 3 1 2 2 3 3 3
B) A B B C C D A B B C C D
C) K L L M M M K L L M M M



23.

El ve ayak parmaklarımızın toplam sayısı kaç destedir?

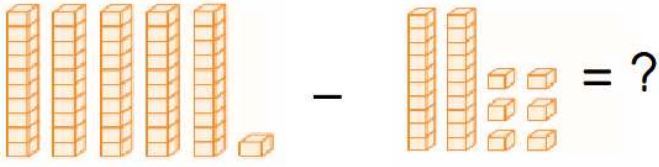
- A) 20 B) 2 C) 3

24.

Yukarıdaki işlemin sonucunun okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 8
B) 28
C) 38

1. DÖNEM GENEL TEKRAR TESTİ-2



25. Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

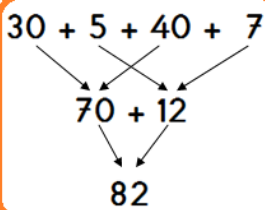
A) 35
B) 77
C) 25

26. Abaküsle gösterilen sayıdan başlayarak ileriye doğru 3'er sayarsam 4. saymada hangi sayıyı söylerim?

A) 33 B) 36 C) 27

27. 3 ve 6 rakamları ile yazılabilecek en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

A) 99 B) 27 C) 3



Yandaki zihinden toplama işlemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) $35 + 47 = 82$
B) $70 + 12 = 82$
C) $70 + 5 + 7 = 82$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ onluk } 5 \text{ birlik} \\ - 3 \text{ onluk } 6 \text{ birlik} \\ \hline 3 \text{ onluk } 9 \text{ birlik} \end{array}$$

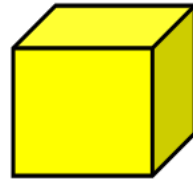
Yandaki çıkarma işlemi ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

29. A) Onluk bozma yapılmıştır.
B) Çıkan sayı 39'dur.
C) Eksilen sayının en yakın onluğu 80'dir.

$$\begin{array}{r} 20 + 5 = 25 \\ 25 + 5 = 30 \end{array}$$

30. Yukarıda çözümü verilen problem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çantasında 20 kalem olan İbrahim, 5 kalem daha alırsa kaç kalem olur.
B) 20 Ağacın olduğu bahçeye kaç ağaç daha dikersem 30 ağaç olur.
C) Kumbarasında 20 Lira olan Yusuf, kumbarasına her ay 5 lira atarsa, 2 ay sonra kaç lirası olur?



Yandaki şeklin her yüzüne 1'den başlayarak numara yazarsam en son yüzüne hangi rakamı yazarım?

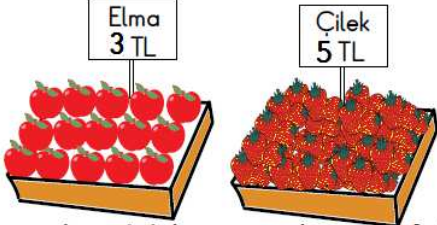
31. A) 12 B) 6 C) 8

32. Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi doğrudur?

A) $33 + 42 = 70 + 5$

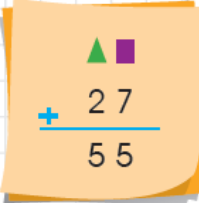
B) $60 - 13 = 90 - 53$



C) $25 + 25 = 30 + 30$


1.  Manavdan 4 kilogram elma ve 3 kilogram çilek alırsam satıcıya kaç TL ödemem gerekir?
A) 7 B) 27 C) 29

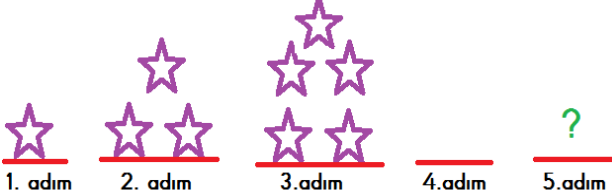
2. Aşağıdaki ritmik saymaların hangisinde **yanlılık** yapılmıştır?

- A) 
B) 
C) 


3. 

- Yukarıda verilen toplama işlemine göre  +  işleminin sonucu kaçtır?
A) 28 B) 10 C) 9

4.  Yukarıdaki çanta ve kitabı alan Recep tahmini olarak kaç TL öder?
A) 63 B) 70 C) 60

5.  Yukarıdaki örüntü devam ettirildiğinde **5. adımda** kaç tane yıldız olur?
A) 7 B) 9 C) 11

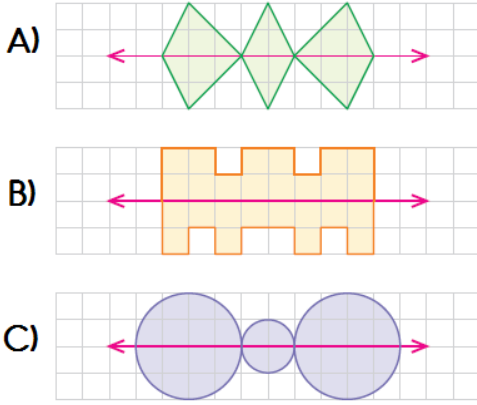
6.  Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yukarıdaki şekillerin ortak özelliği **değildir**?
A) Köşeleri yoktur.
B) Yuvarlanabilirler.
C) Çember çizebiliriz.

7.  Yandaki şekille ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?
A) Şekli kullanarak kare ve dikdörtgen çizebiliriz.
B) Yukarıdaki şeklin aynısından üstüne bir tane daha eklersem dikdörtgenler prizması oluşur.
C) Şeklin adı kare prizmadır.

8. Bir bahçede 62 tane ağaç vardır. Bunlardan 26 tanesi elma, 15 tanesi erik geriye kalanlarda kayısı ağacıdır.

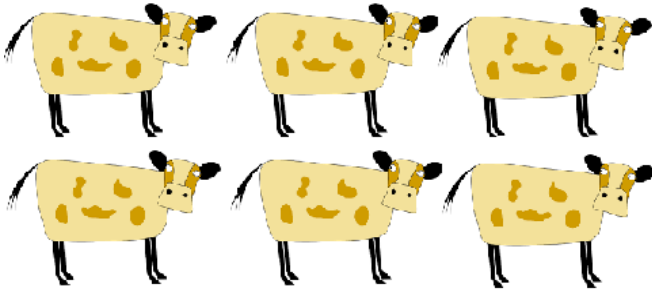
- Yukarıda verilen bilgilere göre bu bahçede kaç tane kayısı ağacı vardır?
A) 41 B) 21 C) 31

9. Aşağıda verilen şekillerden hangisinin simetri doğrusuna göre simetriği yanlış çizilmiştir?



10. Yukarıdaki kitapların toplam sayısını bulmak için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılamaz?

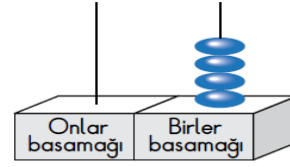
- A) $4 + 4 + 4$
 B) 3×4
 C) 4×4



11. Yukarıdaki ineklerin toplam ayak sayısını bulmak için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılamaz?

- A) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$
 B) 6×4
 C) $6 + 4$

- 12.



Ece abaküste iki basamaklı bir sayı oluşturacaktır. Oluşturacağı sayının **basamak değerleri farkı** 26'dır. Abaküste birler basamağı olan kısma 4 boncuk takmıştır. Buna göre onlar basamağının olduğu yere kaç boncuk takmalıdır?

- A) 2 B) 3 C) 4

2 DESTE

6×4

2 DÜZİNE

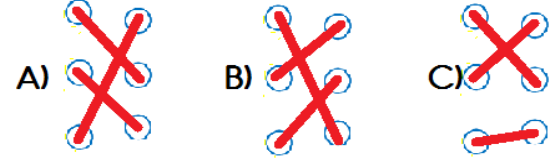
4×5

1 ONLUK

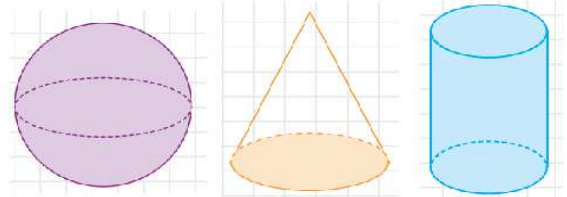
1×10

- 13.

Çarpma işlemleri sonuçlarıyla eşleştirilirse görünüm nasıl olur?



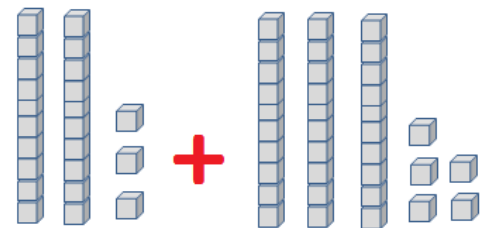
- 14.



Yukarıdaki şekillerden kaç tanesini kullanarak çember çizebiliriz?

- A) 3 B) 2 C) 1

- 15.



Yukarıdaki işlemin tahmini sonucu kaçtır?

- A) 50 B) 60 C) 58

16.



Yukarıdaki bardakların toplam sayısını çarpma işlemi şeklinde bulmak için aşağıdaki işlemlerden hangisi yapılamaz?

- A) 7×2 B) 2×7 C) 2×8

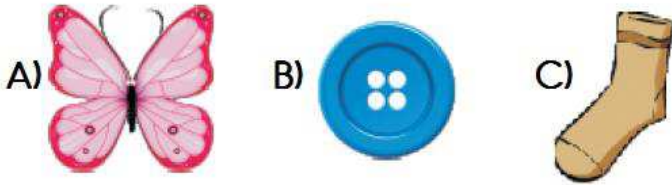
17.

Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) $25 + 25 = 60 - 10$
 B) $45 - 5 = 20 + 10$
 C) $20 \times 1 = 10 + 10$

18.

Aşağıda verilen şekillerden hangisi iki eş parçaya ayrılmaz?



19.



Yukarıdaki numaralı şekillerin isimleri sırasıyla hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

	1	2	3
A)	üçgen prizma	silindir	küre
B)	üçgen prizma	koni	silindir
C)	üçgen	koni	çember

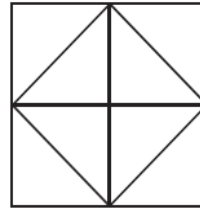
20.



Yukarıdaki öğrenciler 4'er ritmik saymaktadırlar. Ortadaki öğrenci "32" dediğine göre, ilk ve son öğrencinin söylediği sayıların toplamı kaçtır?

- A) 64 B) 60 C) 54

21.



Yandaki şekilde kaç tane kare vardır?

- A) 4 B) 5 C) 6

22.



Yukarıda üç eş şişedeki aynı miktardaki suyu 3 farklı boş kaba boşaltılmıştır.

Yukarıda verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Su seviyesi en az olan cam leğendir.
 B) Su seviyesi en çok olan su bardağıdır.
 C) En fazla su cam sürahide vardır.

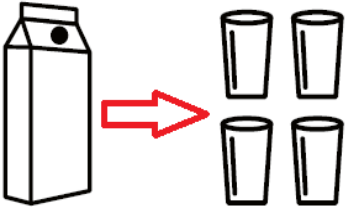
23.



Yukarıdaki toplam çiçek sayısını aşağıdaki işlemlerden hangisini yaparak bulabiliriz?

- A) 4×5 B) 4×4 C) 5×5

24.

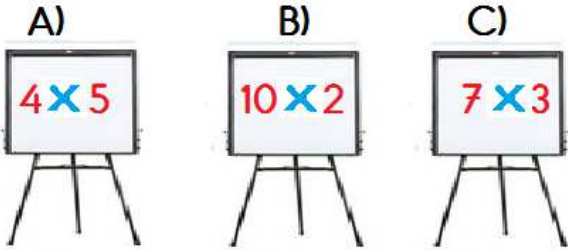


Bir kutu 4 bardak sıvı almaktadır. Buna göre 12 bardak sıvı ile kaç kutu doldurulur?

- A) 2 B) 3 C) 4

25.

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu farklıdır?



×	4	3	5	2
1				
5				
3				
2				

26.

Yukarıdaki çarpma tablosuna göre boyalı alanlara yazılacak sayıların toplamı kaçtır?

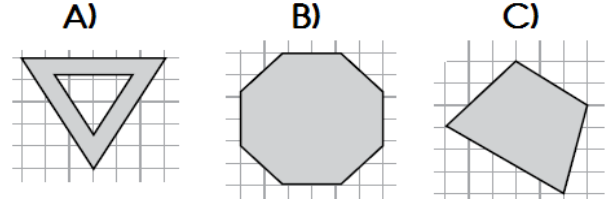
- A) 28 B) 24 C) 22

27.

Toplamları 8 , çarpımları 12 olan sayı çifti aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) 6 ve 2 B) 5 ve 3 C) 4 ve 3

28. Aşağıdaki şekillerden hangisi iki eş parçaya ayrılmaz?



29.

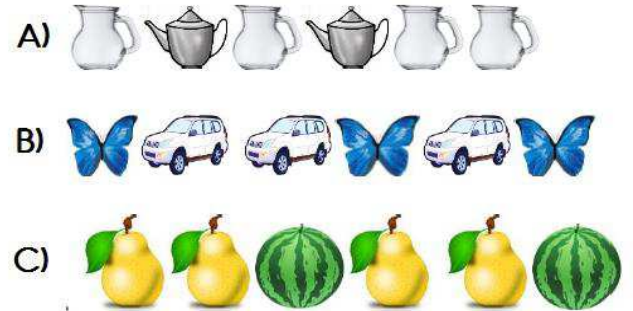
İshak, sınıf listesinden baştan 9. sırada ,sondan 10. sıradadır.

Buna göre bu sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

- A) 18 B) 19 C) 20

30.

Aşağıdakilerden hangisi bir örüntüdür?



31.

Sınıfımızda 14 kız öğrenci, kız öğrencilerden 3 fazla erkek öğrenci vardır.

Yukarıdaki bilgilere göre sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?

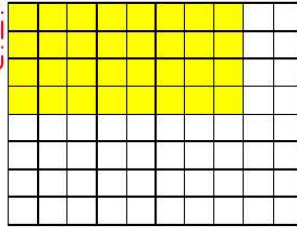
- A) 17 B) 31 C) 27



Toplam birim küplerin sayısını bulmak için ne yapmalıyız?



Bir satırda bulunan birim küplerin sayısı ile, satır sayısını çarpınız.



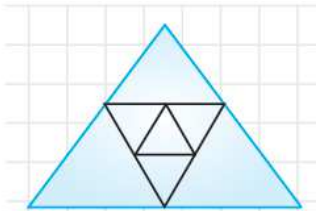
32. Çocukların verdiği bilgilere göre sarı ile boyalı olan kısımdaki birim küplerin sayısını bulmak için hangi işlem yapılmalıdır?
- A) 10×8
 B) 8×4
 C) 10×4



32. Yukarıdaki kablara aynı miktarda su konulduğunda hangi kapta su seviyesi diğerlerinden az olur?
- A) damacana B) fincan C) sürahi



33. Yukarıda çocukların söylediği sayıların tahmini toplamı kaçtır?
- A) 80 B) 90 C) 100



34. Yukarıdaki şekilde kaç tane üçgen vardır?
- A) 8 B) 9 C) 10

35.



Yukarıda verilen örüntüyle aşağıdaki örüntülerden hangisinin kuralı aynıdır?

- A)
- B)
- C)

36.



Yukarıda numarası olmayan arabalara hangi numaralar verilirse arabalar küçükten büyüğe doğru sıralanmış olur?

- A) 63 - 78 B) 67 - 75 C) 70 - 93

Benim yaşım, en yakın onluğ 10 olan en küçük sayı kadardır.



Benim yaşım bir basamaklı en büyük sayı kadardır.



37.

Çocukların yaşları toplamı kaçtır?

- A) 14 B) 18 C) 20

$$\begin{array}{r} 40 + 30 \rightarrow 70 \\ 5 + 4 \rightarrow 9 \\ \hline 79 \end{array}$$

38.

Yukarıdaki zihinden toplama işlemini yapan bir öğrenci hangi sayıları toplamış olabilir?

- A) $45 + 34 = 79$
 B) $49 + 30 = 79$
 C) $75 + 4 = 79$

39.

Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi **doğrudur**?

A) $35 + 23 = 19 + 39$

B) $50 - 15 = 20 + 25$

C) $40 + 30 = 50 + 10$

40.

S	$45 + 45$	L	$27 + 27$
A	$14 + 30$	I	$39 + 29$

Yukarıda verilen işlemlerin sonuçlarını **büyükten küçüğe** doğru sıralarsak şifre ne olur?

A) SALI B) SILA C) ASLI



Merve

Benim yaşı 1 düzineden 1 fazladır.



Nilsu

Ben Merve'den 3 yaş küçüğüm.

Yukarıdaki bilgilere göre Merve ile Nilsu'nun **2 yıl sonraki yaşları toplamı** kaçtır?

A) 23 B) 25 C) 27

42.

Ben günde 4 kg saman tüketiyorum.



Bende günde 2 kg saman tüketiyorum.

Yukarıdaki hayvanlar **1 haftada** toplam kaç kg saman tüketir?

A) 6 B) 36 C) 42



43.

Yukarıdaki balonlardan en yakın onluğu yetmiş olanlar **patlatılırsa** geriye kaç balon kalır?

A) 2 B) 3 C) 1

44.

$$\begin{aligned} 20 + 5 &= 25 \\ 25 + 5 &= 30 \end{aligned}$$

Yukarıda çözümü verilen problem aşağıdakilerden hangisidir?

A) Çantasında 20 kalem olan İbrahim, 5 kalem daha alırsa kaç kalem olur.

B) 20 Ağacın olduğu bahçeye kaç ağaç daha dikersem 30 ağaç olur.

C) Kumbarasında 20 Lira olan Yusuf, kumbarasına her ay 5 lira atarsa, 2 ay sonra kaç lirası olur?

45.

$$\begin{aligned} 30 + 8 + 50 + 1 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ 80 + 9 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 89 \end{aligned}$$

Yandaki **zihinden toplama** işlemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

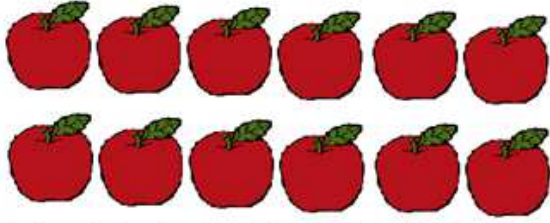
A) $80 + 9 = 89$
B) $39 + 50 = 89$
C) $38 + 51 = 89$

46.

Bir bahçede 34 limon ağacı ve 49 elma ağacı vardır. Bahçedeki ağaçların 14 tanesi kurumuştur. Buna göre bu bahçede kaç tane ağaç kalmıştır?

A) $34 + 49 = 83$ B) $49 - 14 = 35$ C) $34 + 49 = 83$
 $83 - 18 = 65$ $35 + 34 = 69$ $83 + 14 = 97$

TEST-4



1. Yukandaki elmaları Leyla ikiserli, Yusuf üçerli, Ahmet dörderli gruplandırmıştır.

Buna göre buldukları grup sayıları kaçtır?

	Leyla	Yusuf	Ahmet
A)	6	4	3
B)	6	3	4
C)	2	4	3

$$6 \times 3$$

$$4 \times 3$$

$$5 \times 2$$

$$4 \times 3$$

$$10 \times 1$$

$$5 \times 4$$

$$9 \times 2$$

2. Yukandaki işlemlerden çarpımları eşit olanları eşleştirilirse hangi işlem dışında kalır?

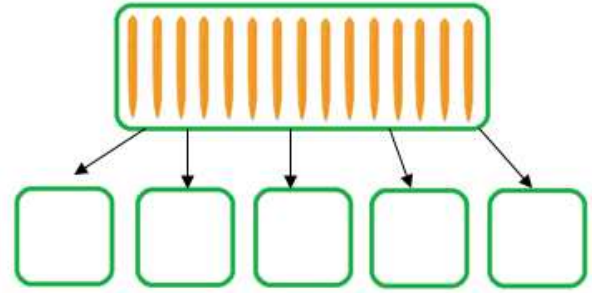
A) 4×3 B) 9×2 C) 5×4

2- E sınıfında 11 sıra vardır. Sıraların 9 tanesinde ikiserli geriye kalanlarda üçerli oturmaktadırlar.

3. Yukarıda verilen bilgilere göre 2- E sınıfında toplam kaç öğrenci vardır?

A) 18 B) 24 C) 21

4.



Görseldeki kalemelerin 5 gruba eşit paylaşımına göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A)

$$15 \div 5 = 3$$

B)

$$15 - 5 = 10$$

$$10 - 5 = 5$$

$$5 - 5 = 0$$

C)

$$15 - 3 = 12$$

$$12 - 3 = 9$$

$$9 - 3 = 6$$

$$6 - 3 = 3$$

$$3 - 3 = 0$$

Ali : Babam bana hergün 2TL harçlık veriyor.


İshak: Babam bana hergün 3TL harçlık veriyor.


5. Ali ve İshak kardeşlerdir. Babaları iki kardeş bir haftada toplam kaç TL harçlık vermiştir?

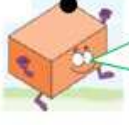
A) 35 B) 5 C) 17

TEST-4

6. Aşağıdaki geometrik şekillerden hangisi yanlış bir bilgi vermiştir?

A)  Benim adım küptür. Beni kullanarak kare çizebilirsin.

B)  Benim adım üçgen prizma. Beni kullanarak dikdörtgen ve üçgen çizebilirsin.

C)  Benim adım kare prizmadır. Noktayla gösterilen yer yüzümdür.

Sezer'in 2 düzine kalemı vardır. Kalemünün 1 destesini abisi Şahana vermiştir. Geriye kalan kalemelerini Recep ve Burcu'ya eşit sayıda paylaşmıştır.

7. Yukarıda verilen bilgilere göre Burcu'ya kaç tane kalem vermiştir?

A) 14 B) 7 C) 8

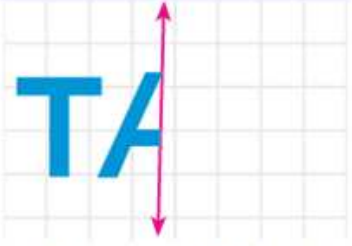


Yandaki sürahi 6 bardak limonata almaktadır.

8. Annem 3 sürahi limonata yapıp 13 bardağını misafirlere ikram etmiştir. Geriye kaç bardak limonata kalmıştır?

A) 5 B) 18 C) 6

9.



Yukarıdaki şekil simetriği ile birleştirilirse hangi sözcük oluşur?

A) TAT B) TAAT C) ATA

$$\begin{aligned} 18 - 3 &= 15 \\ 15 - 3 &= 12 \\ 12 - 3 &= 9 \\ 9 - 3 &= 6 \\ 6 - 3 &= 3 \\ 3 - 3 &= 0 \end{aligned}$$

Yanda verilen ardışık çıkarma işlemini bölme işlemi şeklinde yazmak istiyorum.

10. Yukarıdaki ardışık çıkarma işlemi ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

A) Bölen sayı 3'tür.
B) Bölüm 6'dır.
C) Bölünen sayı 15'tir.

11.

×	3	1	5
2	6	▲	10
0	0	0	■
4	★	4	20

Yukarıda verilen çarpım tablosuna göre

▲ + ■ + ★ sonucu kaçtır?

A) 14 B) 15 C) 16

TEST-4



Yukandaki örüntüyle aşağıdaki örüntülerden hangisi **aynı ilişkiye** sahiptir?



13.

×	3	4
2		
3		

Yukarıdaki çarpım tablosu tamamlandığında aşağıdaki sayılardan hangisi **yazılamaz**?

- A) 12 B) 9 C) 10

14. $84 - 15 = \boxed{}$

Verilen eşitlikte $\boxed{}$ yerine hangi işlem **yazılamaz**?

- A) $29 + 40$
B) $54 + 15$
C) $51 + 19$



15. Kırtasiyeden 4 kalem ve 3 silgi alırsam kaç TL ederim?

- A) 18 B) 17 C) 16

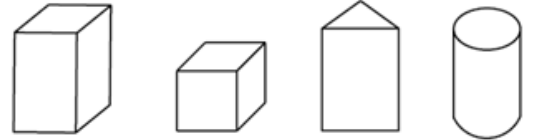
16.

$$\begin{array}{r} 75 \\ - \quad \cdot \cdot \\ \hline 57 \end{array}$$

Yukarıda verilen çıkarma işleminde verilmeyen sayı kaçtır?

- A) 28 B) 18 C) 22

17.



Yukarıda verilen şekillerin **isimleri** sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?

- A) $\boxed{\begin{array}{l} \text{Dikdörtgenler prizması} \\ \text{Küp} \\ \text{Üçgen prizma} \\ \text{Koni} \end{array}}$ B) $\boxed{\begin{array}{l} \text{Kare prizma} \\ \text{Küp} \\ \text{Üçgen prizma} \\ \text{Silindir} \end{array}}$

- C) $\boxed{\begin{array}{l} \text{Kare prizma} \\ \text{Küre} \\ \text{Üçgen prizma} \\ \text{Silindir} \end{array}}$

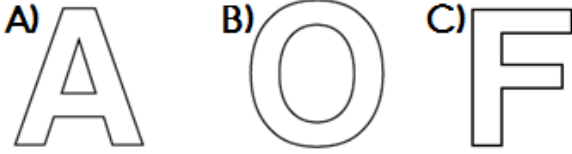
TEST-4

18. Bölün → 10'a yuvarlabilen en küçük sayı.
Bölünen → 20'ye yuvarlabilen en küçük sayı.

Yukarıda verilen bilgilere göre **bölüm** kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 3

19. Aşağıdaki harflerden hangisi **simetrik değildir**?



20.



Mustafa'nın 68 misketi vardır. Her bir arkadaşına **bir düzine** misket verirse kaç tane misketi kalır?

- A) 38 B) 32 C) 36

21. **ALI** → Benim toplamın sayısının en yakın onluğu 40'dır.

- ENES** → Benim toplamın sayısının en yakın onluğu 20'dir.

- BÜŞRA** → Benim toplamın sayısının en yakın onluğu 10'dur.

Yukarıdaki çocukların verdiği bilgilere göre top sayıları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A)

Kişi	Top sayısı
Ali	35
Enes	28
Büşra	11

B)

Kişi	Top sayısı
Ali	44
Enes	24
Büşra	14

C)

Kişi	Top sayısı
Ali	33
Enes	18
Büşra	5

22. Dolapta 2 düzine kadar yumurta vardır. Hergün 3 yumurta tüketirsem yumurtalar **kaç günde** biter?

- A) 8 B) 21 C) 7

23. Küpün köşe sayısı ile üçgenin köşe sayısının **çarpımı** kaçtır?

- A) 21 B) 24 C) 12

$20 \div 4$

$30 \div 5$

$15 \div 3$

$12 \div 2$

$16 \div 4$

1. Yukarıdaki bölme işlemlerinden sonuçları aynı olanlar eşleştirildiğinde hangi işlem boşta kalır?

A)

$16 \div 4$

B)

$30 \div 5$

C)

$15 \div 3$

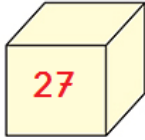
2. Yukarıdaki boyalı kısım çıkan sayıyı göstermektedir.

Yukarıdaki verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) Eksilen sayı 50'dir.

B) Fark 36'dır.

C) Eksilen çıkandan 14 fazladır.



3. Yusuf yukarıdaki küpün yüzlerine 27'den başlayarak geriye doğru 3'er 3'er yazmak istiyor. Yusuf küpün en son yüzüne hangi sayıyı yazar?

A) 15

B) 12

C) 9

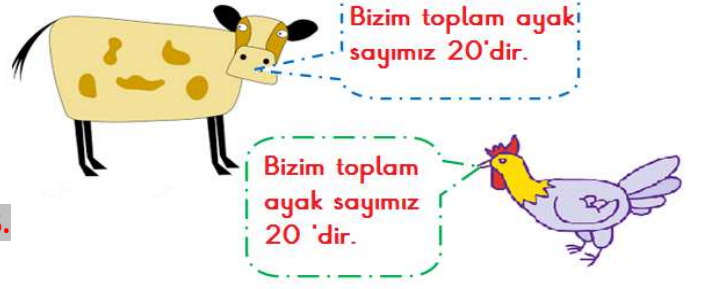
4. Asmin teyze evine 2 düzine tabak almıştır. Tabakları 3 rafa eşit sayıda olacak şekilde dizmiştir.

Asmin teyze her rafa kaç tane tabak dizmiştir?

A) 8

B) 9

C) 10



5.

Yukarıdaki hayvanların verdiği bilgiye göre bu çiftlikte toplam kaç tane hayvan vardır?

A) 40

B) 20

C) 15

6.



Aşağıdaki örüntülerden hangisi yukarıdaki örüntüden farklı bir kurala sahiptir?



$24 - 3 = 21$

$21 - 3 = 18$

$18 - 3 = 15$

$15 - 3 = 12$

$12 - 3 = 9$

$9 - 3 = 6$

$6 - 3 = 3$

$3 - 3 = 0$

Yandaki ardışık çıkarma işlemini bölme işlemi şeklinde yazmak istiyorum.

7.

Yukarıdaki bölme işlemiyle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

A) Kalan sayı sıfırdır.

B) Bölüm 8'dir.

C) Bölen sayı 24'tür.

8.

2-E sınıfında 10 öğrenci vardır. Sınıf kitaplığı için her öğrenci 2 kitap, öğretmen de 1 düzine kitap getirmiştir.

Yukarıda verilen bilgilere göre 2 -E sınıfının kitaplığı için kaç kitap getirilmiştir?

A) 30

B) 31

C) 32



9. Toplam parmak sayısını ifade eden işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5×6 B) 6×5 C) 5×5

10. Aşağıda verilen ardışık çıkarma işlemlerine göre hangi seçenekteki bölüm diğerlerine göre daha **küçüktür**?

A)

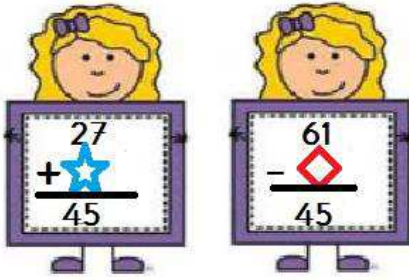
$$9 - 9 = 0$$

B)

$$\begin{aligned} 20 - 5 &= 15 \\ 15 - 5 &= 10 \\ 10 - 5 &= 5 \\ 5 - 5 &= 0 \end{aligned}$$

C)

$$\begin{aligned} 6 - 3 &= 3 \\ 3 - 3 &= 0 \end{aligned}$$



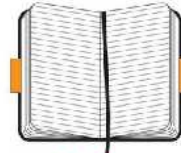
11. Yukarıda verilen işlemlere göre $\star + \diamond$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 33 B) 34 C) 35

\times	5	4
3		
4		

12. Yukarıdaki çarpma tablosu tamamlandığında aşağıdaki sayılardan hangisi **yazılamaz**?

- A) 16 B) 18 C) 20



4 TL

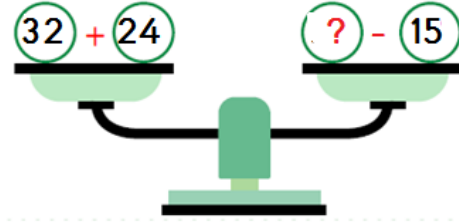


2 TL

13.

Kırtasiyeden 3 defter ve 5 kalem aldım. Satıcıya 50 TL verirsem kaç TL **para üstü** alırım?

- A) 22 TL B) 28 TL C) 18 TL



14.

Yukarıdaki terazinin dengede durabilmesi için ? olan yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 71 B) 61 C) 81



Benim yaşım annemin yaşının **çeyreği** kadardır.

15.

Annesi 32 yaşında olduğuna göre, Leyla ile annesinin **yaşları toplamı** kaçtır?

- A) 40 B) 48 C) 41

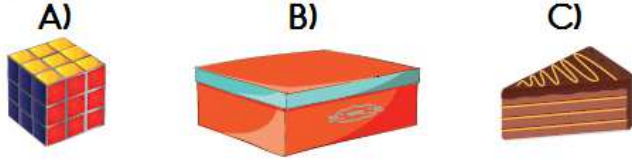


16.

Yukarıdaki kalemlerin sayısı ile ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Kalemlerin sayısı 2 düzineden 8 eksiktir.
B) Kalemleri 4'erli gruplarsam 4 grup oluşur.
C) Kalemleri 2'şerli gruplarsam 7 grup oluşur.

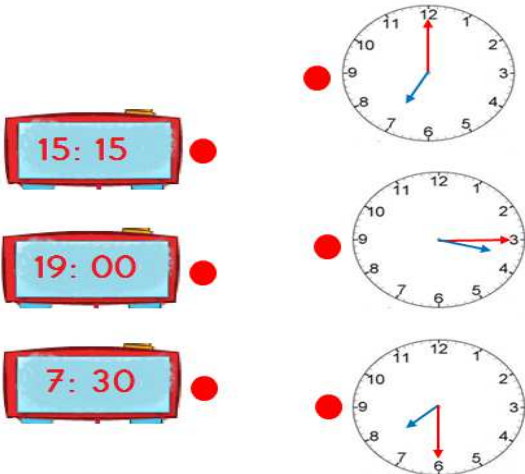
1. Aşağıdaki şekillerden hangisi dikdörtgen prizmasına benzemektedir?



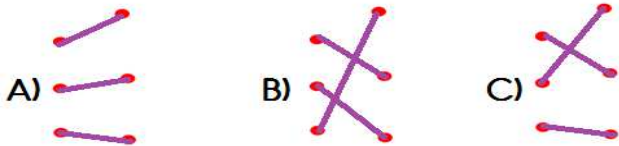
Benim 1 düzine mavi, ve 2 deste sarı balonum vardır.



2. Leyla'nın verdiği bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
 A) Mavi balonlarını 4'erli gruplarsa 3 grup oluşur.
 B) Sarı balonlarını 5'erli gruplarsa 4 grup oluşur.
 C) Tüm balonlarını 4'erli gruplarsa 7 grup oluşur.

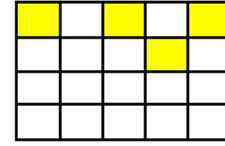


3. Yukarıdaki saatlerden aynı zamanı gösterenler eşleştirirsek görünüm nasıl olur?



4. Cebimde 20 TL vardır. Paramın çeyreğini harcarsam geriye kaç TL param kalır?

A) 5 B) 15 C) 10



Yukarıdaki şeklin yarısını boyamak istiyorum.

5.

Yusuף kaç tane daha birim kare boyarsa şeklin yarısını boyamış olur?

A) 10 B) 6 C) 16

$$\begin{array}{r} 24 \\ -4 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ -4 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ -4 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ -4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ -4 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ -4 \\ \hline 0 \end{array}$$

6. Yukarıda verilen ardışık çıkarma işlemi ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

A) Bölün sayı 4'tür.
 B) Bölünen sayı 20'dir.
 C) Bölüm 6'dır.

7.

İsmail her birinde 1 düzine yumurta olan 3 koli yumurta alıyor. Taşırken yumurtaların bir kısmı kırılıyor.

Geriye 28 yumurta kaldığına göre kaç tane yumurta kırmıştır?

A) 8 B) 2 C) 18



8.

Cebimde yukarıdaki paralar vardır. Tanesi 3 Lira olan kalemlerden kaç tane satın alabilirim?

A) 6 B) 7 C) 8

$$\begin{array}{ll} \circ 7 \times 3 = 21 & \circ 6 : 2 = 4 \\ \circ 3 \times 5 = 12 & \circ 15 : 3 = 5 \\ \circ 5 \times 2 = 10 & \circ 14 : 2 = 6 \\ \circ 5 \times 5 = 30 & \circ 28 : 4 = 7 \end{array}$$

9. Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesi doğrudur?
A) 4 B) 5 C) 6



10. Bir inekten günde 5 litre süt alan bir kişi, 2 inekten 3 günde kaç litre süt alır?
A) 15 B) 25 C) 30

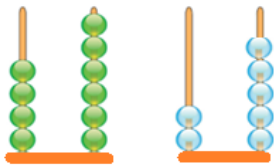
11. Gökhan, her birinde 5 kalem olan 6 kutu kalem almıştır. Kalemlerin 1 destesini ablasına vermiştir. Geriye kaç kalem kalmıştır.

Yukarıdaki problemin çözümü aşağıdakilerden hangisi **değildir**?

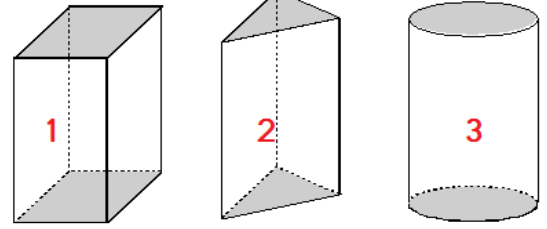
A) $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$
 $30 - 10 = 20$

B) $6 \times 5 = 30$
 $30 + 10 = 40$

C) $6 \times 5 = 30$
 $30 - 10 = 20$



12. Abakütle gösterilen sayıların tahmini toplamı kaçtır?
A) 71 B) 80 C) 70



13. Yukarıdaki şekillerle ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?
A) 1. şeklin adı dikdörtgenler prizmasıdır.
B) 2. şekli kullanarak üçgen ve dikdörtgen çizebiliriz.
C) 3. şeklin ayırıtı yoktur.



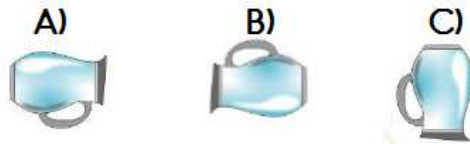
14. Yukarıdaki şekillere **aynı miktarda** su konulmuştur.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Çaydanlıktaki su seviyesi kovanın su seviyesinden yüksektir.
B) En yüksek su seviyesi bardakta olur.
C) En az su seviyesi bardakta olur.



15. Yukarıdaki sürahiyi saat yönünde **yarım tur** döndürülmesiyle oluşan şekil aşağıdakilerden hangisidir?



16. Aşağıdaki yağmur damlalarının üzerindeki her bir sayı yere düşünce 3'er azalıyor.



- Yukarıdaki bilgiye göre yere düşen yağmur damlalarının **toplamı** kaçtır?
A) 38 B) 29 C) 30



Ben hergün çeyrek tost yiyorum.



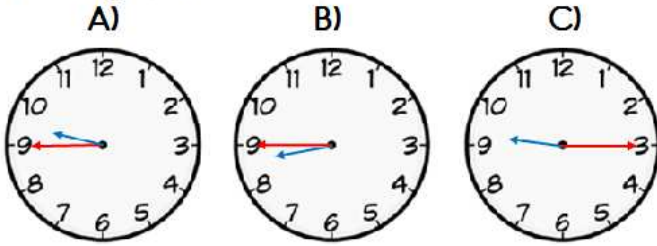
Ben hergün yarım tost yiyorum.

17. Şahan ve Yusuf 8 günde toplam kaç **bütün** tost yemişlerdir?
A) 4 B) 5 C) 6

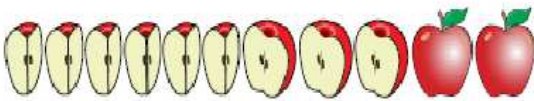


Sabah dokuzu çeyrek kala uyandım.

18. Yukarıdaki çocuğun uyandığı saat aşağıdakilerden hangisidir?



19. Yukarıdaki akvaryumların her birinde 5 tane balık vardır. Buna göre akvaryumdaki toplam balık sayısı **55'den kaç eksiktir**?
A) 40 B) 10 C) 15



20. Resimdeki çeyrek, yarım ve bütün elmaların toplamı kaç **bütün** elma yapar?
A) 4 B) 5 C) 6

Recep öğretmen sınıfa 6 simit getirmiştir.

21. Recep öğretmen her öğrenciye çeyrek simit vermiştir. Buna göre bu sınıfta toplam kaç öğrenci vardır?
A) 12 B) 6 C) 24

Babamın Bir Günü

9 saat uyuyor.

8 saat çalışıyor.

Geriye kalan zamanında diğer işlerini yapıyor.

22. Yukarıdaki bilgilere göre babam **diğer işlerine** kaç saat zaman ayırmaktadır?
A) 7 B) 6 C) 5

23. Tanesi 5TL olan kitaplardan 6 tane aldım. Satıcıya 50 TL veririm kaç TL para üstü alırım?
A) 20 B) 25 C) 30

÷	2	3	5
16	★		
12		●	
20			■

24. Yukarıdaki tabloya göre ★ + ● + ■ işleminin sonucu kaçtır?
A) 16 B) 17 C) 18

25. Büşra, 20 tane keki dört arkadaşıyla birlikte eşit miktarda paylaşmıştır. Her biri kaç tane kurabiye almıştır?
A) 5 B) 4 C) 6



26. Yukarıdaki balıkçı 70'e yuvarlanabilen balıkları tutmuştur. Buna göre balıkçı kaç tane balık tutmuştur?
A) 4 B) 5 C) 6

Bizim toplam ayak sayımız 12'dir.

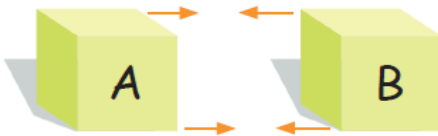


Bizim sayımız ineklerin sayısının 2 katı kadardır.

27. Hayvanların verdikleri bilgilere göre toplam kaç tane hayvan vardır?
A) 24 B) 36 C) 9



28. Yukarıdaki grupta hangi bölme işlemine aittir?
A) $21 \div 3 = 7$
B) $21 \div 7 = 3$
C) $24 \div 3 = 8$



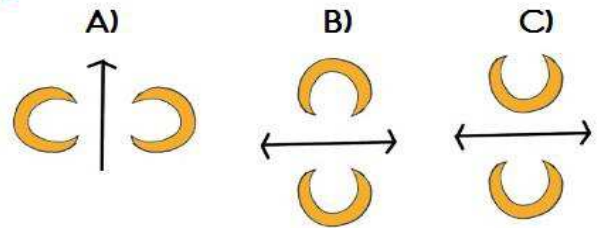
29. Yukarıdaki A ve B küpleri ok yönünde birleştirilecektir. Buna göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?
A) Yeni oluşan şeklin adı kare prizmadır.
B) Şekli kullanarak kare ve dikdörtgen çizebiliriz.
C) Yeni şeklin köşe sayısı artar.



30. Yukarıdaki görselle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
A) Canan, kare prizma ile silindir arasındadır.
B) Mustafa koni ile silindirin arasındadır.
C) Hasan köşesi olmayan şekillerin arasındadır.

AABCAABC

31. Aşağıdaki örüntülerden hangisi yukarıdaki örüntüden farklı bir kurala sahiptir?
A) ●●■▲●●■▲
B) 🍎🍎🍊🍎🍎🍊🍎🍎
C) ★★🌸♥️★★🌸♥️
32. Aşağıdakilerden hangisinde Ay'ın simetriği yanlış verilmiştir?



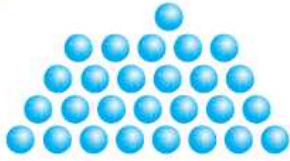
33. Aşağıdaki çokluklardan hangisi en azdır?
A) 16 çeyrek , 3 yarım
B) 3 bütün , 8 çeyrek
C) 8 yarım , 8 çeyrek

$$29 + \text{hexagon} = 60$$

$$72 - \text{star} = 55$$

1. Yukarıdaki işlemlere göre $\text{hexagon} + \text{star}$ sonucu kaçtır?
A) 48 B) 38 C) 28

27 bilyemiz var. Ali, ben ve Ahmet paylaşmak istiyoruz.




2. Çocukların her birine kaç bilye düşer?
A) 9 B) 8 C) 3

3. Büşra ile ablasının yaşları toplamı 28'dir. 3 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?
A) 31 B) 34 C) 35

Sınıfımızda 1 düzine erkek ve 1 deste kız öğrenci vardır.

4. Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
A) Sınıfımızda toplam 22 öğrenci vardır.
B) Kızları 2'şerli gruplarsam 5 grup oluşur.
C) Sınıfa 2 öğrenci daha gelirse topla öğrenci sayısı 2 deste olur.

5.  Yandaki şeklin kaç tane köşesi vardır?
A) 4 B) 6 C) 8



6. Yusuf'un kumbarasında yukarıdaki miktar kadar parası vardır. Yusuf kumbarasına her gün 50 kuruş atarsa kaç gün sonra 15 TL'si olur?
A) 3 B) 6 C) 5



- Mustafa'nın akşam uyuduğu ve sabah kalktığı saatler verilmiştir. Buna göre Mustafa kaç saat uyumuştur?
A) 8 B) 9 C) 10

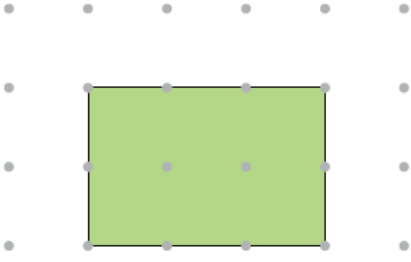
8.



Ben hafta içi günlerde yarım, hafta sonu günlerde çeyrek ekmek tüketiyorum.

- Mert'in verdiği bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
A) 1 haftada, 3 bütün ekmek yemiştir.
B) 1 haftada, 7 yarım ekmek tüketmiştir.
C) 1 haftada, 12 çeyrek ekmek tüketmiştir.

9. Yarın günlerden pazartesi ise dün gün-
ler den neydi?
A) Cumartesi B) Pazar C) Cuma



10. Noktalı kağıtta verilen şekil aşağıdaki
geometrik şekillerden hangisinin bir yüzü
olamaz?

- A) üçgen prizma B) kare prizma C) küp



11. 2 bütün, 1 yarım ve 2 çeyrek pastanın
tamamı kaç yarım pasta yapar?
A) 6 B) 12 C) 3

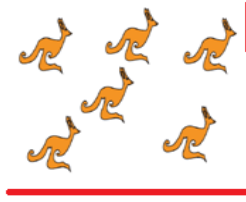


12. Asmin 4 kilogram elma ve 2 kilogram
muz alıyor. Parasını ödeyip 3 lira para
üstü almıştır.

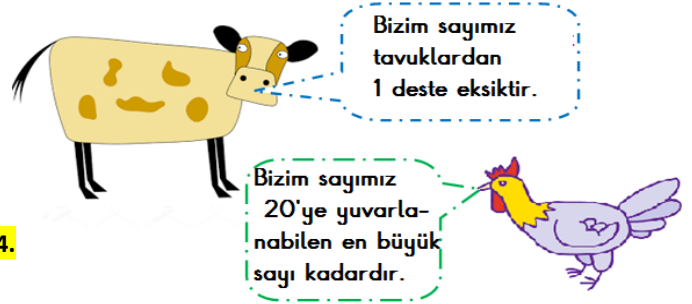
Asmin manava kaç lira vermiştir?

- A) 25 B) 22 C) 30

13. Asmin pencereden dışarı baktığında,
aşağıdaki gibi parktaki kanguruların
yarısını görüyor.



- Bu parkta kaç tane kanguru vardır?
A) 6 B) 12 C) 13



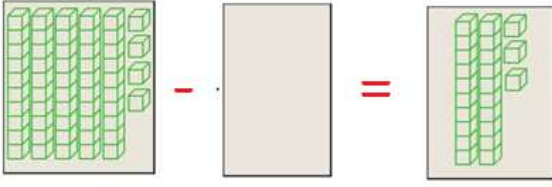
14. Yukarıdaki hayvanların verdiği bilgiye göre bu çiftlikte
toplam kaç tane hayvan vardır?
A) 31 B) 38 C) 40



15. Birgül yukarıdaki ürünlerin her birinden
2'şer tane almıştır.
Birgül'ün cebinde 20 lira olduğuna
göre kaç liraya daha ihtiyacı vardır?
A) 6 B) 7 C) 8



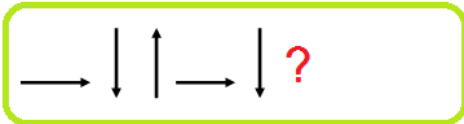
16. Yukarıdaki sayıdan başlayarak ileriye
doğru 5'er ritmik sayma yaparsam 3.
söylediğim sayı kaç olur?
A) 39 B) 34 C) 29



1. Yukarıdaki çıkarma işlemine göre verilmeyen sayı kaçtır?
A) 31 B) 41 C) 21

$$\begin{aligned} 12 - 4 &= 8 \\ 8 - 4 &= 4 \\ 4 - 4 &= 0 \end{aligned}$$

2. Yukarıdaki ardışık çıkarma işlemiyle ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?
A) Bölen , bölümden fazladır.
B) Bölen sayı 3 'tür.
C) Bölünen ile bölümün toplamı 15'tir.



3. Yukarıda verilen örüntüde **soru işareti** olan aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?
A) \longrightarrow B) \uparrow C) \downarrow



4. Yukarıdaki şekillerle ilgili hangi seçenekteki bilgi **yanlıştır**?
A) 1. şeklin köşe sayısı 2. şeklin köşe sayısından fazladır.
B) İki şeklide kullanarak dikdörtgen çizebiliriz.
C) 1.şeklin adı dikdörtgenler prizmasıdır.

5.



- ➔ Küvet 5 damacana su ile doluyor.
➔ Damacana 4 tencere su ile doluyor.

- Yukarıdaki bilgilere göre **küvetin yarısı** kaç tencere su alır?
A) 20 B) 10 C) 9

Okulların açılmasına ne kadar zaman kaldı?

Okulların açılmasına; 1 ay, 2 hafta, 3 gün kaldı dedeciğim.



6.

- Dede torun konuşmasına göre okulların açılmasına **kaç gün** kalmıştır?
A) 47 B) 77 C) 40

7.

Hangi seçenekte "**Güz**" mevsimine ait aylar verilmiştir?

A)

B)

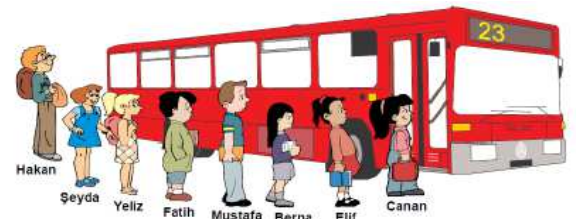
C)

Mart
Nisan
Mayıs

Eylül
Ekim
Kasım

Haziran
Temmuz
Ağustos

8.



- Otobüse binen kişilerle ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?
A) Otobüse binen sondan 4. kişi Fatih'tir.
B) Berna, sondan 5. kişinin önündedir.
C) Yeliz, Şeyda'nın arkasındadır.

9.
$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \dots\dots \\ \hline 26 \end{array}$$
 Yandaki çıkarma işleminde çıkan sayı ,farktan 11 eksiktir. Buna göre , bu çıkarma işleminde eksilen sayı kaçtır?

A) 15 B) 41 C) 63



10. Leyla 2 saat ders çalışmıştır. Leyla ders çalışmayı yukarıdaki saatte bitirdiğine göre Leyla ders çalışmaya saat kaçta başlamıştır?

A) 4 : 30 B) 4 : 00 C) 5 : 30



11. Yukarıdaki ekmeklerden 2 çeyrek ekmek yersen ,geriye kaç yarım ekmek kalır?

A) 14 B) 8 C) 7

12. Aşağıdaki toplama tablosunda , tablonun bir kısmına boya dökülmüştür. Soru işareti olan yere hangi sayı yazılmalıdır?

+	11	7	2
6	17	13	8
		?	10

A) 13 B) 14 C) 15

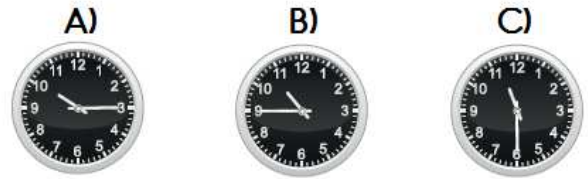
13. Ahmet 7 yaşındadır. Kız kardeşi ondan 1 yaş küçük , erkek kardeşi ise 1 yaş büyüktür.

Üç kardeşin yaşları toplamı kaçtır?
A) 21 B) 18 C) 15



14. Yukarıdaki terazinin dengede durabilmesi için ? olan yere hangi sayı yazılmalıdır?
A) 30 B) 10 C) 20

15. "On bire çeyrek var."
Mustafa'nın söylediği saat aşağıdakilerden hangisidir?



16. Nüpel manavdan kilogramı 4 TL olan domateslerden 3 kilogram almış ve manava 20 TL ödeme yapmıştır.

Yukarıda verilen durum ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

A) Domatesler 12TL tutmuştur.
B) Nüpel 8 TL para üstü almıştır.
C) Domatesler 7TL tutmuştur.



1. ve 2. soruyu yukarıdaki takvime göre cevaplayınız.

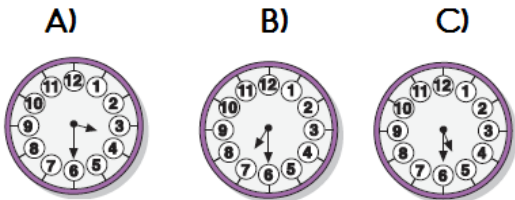
1. Yukarıdaki takvimle ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?
- A) Mayıs ayında 23 gün okula gideriz.
 B) Perşembe günleri yüzme kursuna giden bir çocuk mayıs ayında 4 defa kursa gitmiştir.
 C) Mayıs ayının son günü cumadır.

2. "Mert'in doğum gününe 1 hafta 2 gün vardır."
 Yukarıdaki konuşmayı Mert'in ablası yapmıştır. Bugün günlerden 8 Mayıs ise Mert'in doğum gününün tarihi nedir?
- A) 15 Mayıs B) 16 Mayıs C) 17 Mayıs

3. Meyvelerle bir örüntü oluşturduk.
-
- Aşağıdaki örüntülerin hangisi meyvelerle oluşturulan örüntünün kuralına uygundur?

- A) ▲ ▣ ▣ ▣ ▣ ▣ ▣
 B) ● × × × ● ▲ × × ●
 C) B B ■ ▲ B B ■ ▲

4. Aşağıdaki saatlerden hangisi dijital saatte 15.30 olarak okunur?



5.

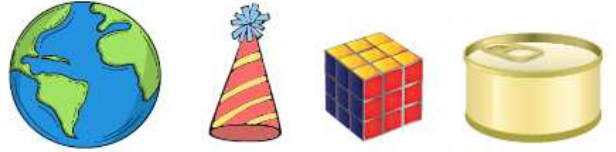
Sepetimde 2 düzine yumurta vardır.



Sezer teyze sepetindeki yumurtaların **çeyreğini** satmıştır. **Geriye** kaç tane yumurta kalmıştır?

- A) 6 B) 18 C) 15

6.



Yukarıdaki şekillerin benzedikleri geometrik şekillerin isimleri sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Küre - koni - küp - silindir
 B) Küre - silindir - küp - koni
 C) Küp - koni - kare prizma - silindir

Başlangıç saati

Bitiş Saati

7.

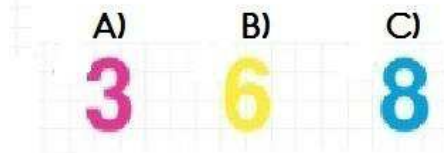


Yusuf 'un izlediği belgeselin başlangıç ve bitiş saatleri verilmiştir. Buna göre belgesel ne kadar sürmüştür?

- A) 2 saat B) 2 buçuk saat C) 3 saat

8.

Aşağıdaki sayılardan hangisi iki eş parçaya **ayrılmaz**?



9.



Yandaki tencerenin **çeyreği** 2 bardak su almaktadır.

Yukarıdaki bilgilere göre 1 tencere kaç bardak su alır?

- A) 8 B) 4 C) 6

10.



Samet **en yakın onluğu** 50 olan topları potaya basket atmıştır.

Samet attığı her basket için **2 puan kazanmıştır**. Buna göre Samet toplam kaç puan kazanmıştır?

- A) 4 B) 8 C) 10

11.



Kumbaramda 4 tane 50 kuruş, 7 tane 1 liram var.

Büşra'nın kumbarasında 12 lira olabilmesi için kaç tane daha 50 kuruş atması gerekir?

- A) 3 B) 5 C) 6

12.

En Küçük Sayı	Onluk	En Büyük Sayı
?	50	
	70	?

Tabloda verilen onluklara yuvarlanabilen en küçük ve en büyük sayılar yazılacaktır. Yukarıda verilen bilgilere göre **soru işareti** yerine yazılabilecek sayıların **farkı** kaçtır?

- A) 23 B) 29 C) 24

13.



Manavdan 2 kilogram domates ve 3 kilogram patates alırsam manava kaç lira ederim?

- A) 29 B) 30 C) 31

14.

$$\text{28} + \text{?} + \text{16} = \text{60}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre **soru işareti** olan yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 44 B) 14 C) 16

15.



Birgül'ün cebinde yukarıdaki miktar kadar parası vardır. Birgül tanesi 3 TL olan kalemlerden kaç tane satın alabilir?

- A) 8 B) 9 C) 10



Etek
35 lira



Gömlek
23 lira

1. Gamze'nin cebinde 2 tane 20 lira vardır. Gamze etek ve gömleği alabilmesi için kaç liraya **ihtiyacı** vardır?

- A) 40 B) 8 C) 18

8 yarım, 18 çeyrekten oluşur.

7 bütün, 14 yarım yapar.

8 çeyrek, 2 bütün yapar.

2. Doğru ifadelerin başına "D" yanlış ifadelerin başına "Y" yazarsak görünüm nasıl olur?

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



3. Yandaki saati hangi öğrenci doğru okumuştur?

- A) İkiye çeyrek var.
B) İkiyi çeyrek geçiyor.
C) Üçü çeyrek geçiyor.



4. Babam Mayıs ayında İstanbul'a çalışmaya gitti. 8 ay sonra geri döndü.

Çocuğun verdiği bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Babası ilkbahar mevsiminde İstanbul'a gitmiştir.
B) Babası ocak ayında geri dönmüştür.
C) Babası sonbahar mevsiminde dönmüştür.

5.



Yusuf öğleden sonra yandaki saatte yüzme kursuna gitmiştir. 2 saat sonra eve dönmüştür. Yusuf saat kaçta eve dönmüştür?

- A) 15: 30 B) 15 : 00 C) 14 : 30

6.



Yukarıdaki para kaç tane **50 kuruşa** eşittir?

- A) 5 B) 10 C) 20

X	3	4	5	6
4		A		
5				B

7. A + B işleminin sonucu kaçtır?

- A) 46 B) 41 C) 42

8. Benim 60 TL param var.

Benim param 40 TL.



Alper Burcu'ya kaç TL verirse paraları **eşit** olur?

- A) 20 B) 10 C) 5

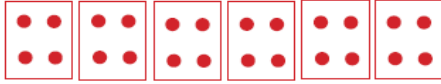
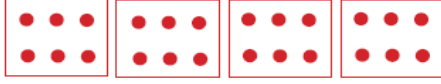
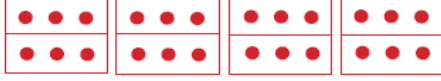
9.

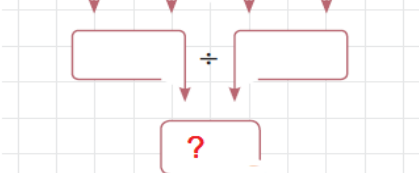
Çiçekçi her vazoya ikişer gül ve üçer karanfil koymuştur.

Çiçekçinin 4 vazosu olduğuna göre toplam kaç çiçeği vardır?

- A) 15 B) 20 C) 25

10. Aşağıdaki modellerden hangisi 24 fındığın 6 kardeşe eşit olarak paylaştırıldığını gösterir?

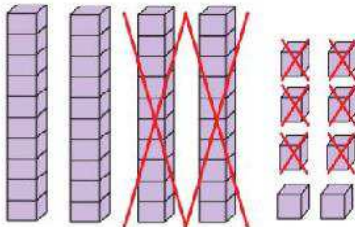
- A) 
- B) 
- C) 

11. 

Soru işareti olan yere hangi sayı yazılmalıdır?
A) 4 B) 8 C) 2

12. Aşağıdakilerden hangisi bir örüntüdür?

- A) 
- B) 
- C) 



13. Yukarıdaki çıkarma işlemiyle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

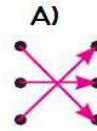
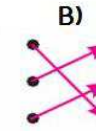

A) Çıkan sayı 48'dir.
B) Fark 22'dir.
C) Çıkan ile farkın toplamı 48'dir.

14. $25 + 10 + 4 =$
 $35 + 4 =$
 $39 =$

Yukarıda yapılan zihinden toplama işlemi aşağıdakilerden hangisidir?
A) $24 + 16$ B) $25 + 14$ C) $29 + 10$

15. $42 + \dots = 69$ • 46
 $\dots + 28 = 73$ • 45
 $18 + \dots = 64$ • 27

Yukarıda verilen toplama işlemlerinde verilmeyen sayılar oklarla eşleştirildiğinde okların görünümü nasıl olur?

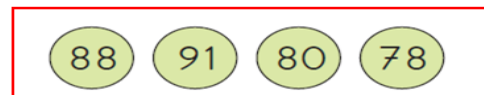
- A) 
- B) 
- C) 

16.

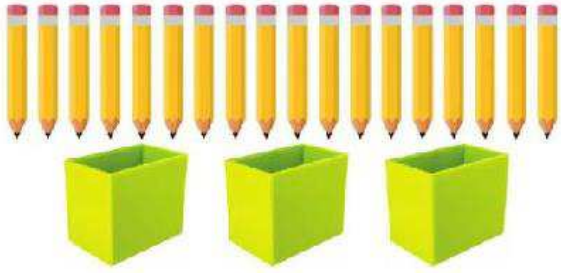
Geçen Ay	Bu Ay	Gelecek Ay
Şubat	☆
.....	Nisan
♥	Eylül
Kasım	☆

Yukarıdaki tabloda şekillerin olduğu kısımlara hangi aylar yazılmalıdır?

- A)  Nisan  Temmuz  Aralık
B) Mart Temmuz Ekim
C) Nisan Ağustos Aralık

17. 

Yukarıda verilen sayılar küçükten büyüğe doğru sıralandığında sondan 3. Sayı kaç olur?
A) 88 B) 80 C) 78



1.

Yukarıdaki kalemler aşağıdaki kutulara eşit sayıda paylaşılacaktır.

Yukarıdaki bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Bölen sayı 3'tür.
B) Bölüm 6'dır.
C) Bölünen sayı 15'tir.

2.

Aşağıda verilen paralardan hangisinin değeri **doğru** yazılmıştır?

A)



B)



C)



3.

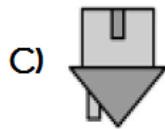
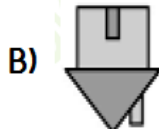
Yukarıdaki pastalardan 2 çeyrek dilim **yersem** geriye kaç yarım pasta kalır?

- A) 6 B) 5 C) 10

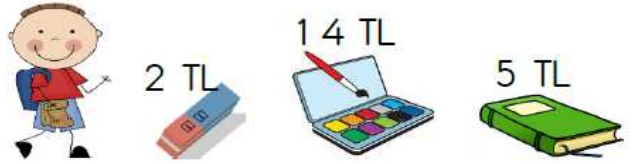
4.



Yandaki evin **simetriği** hangi seçenekte verilmiştir?



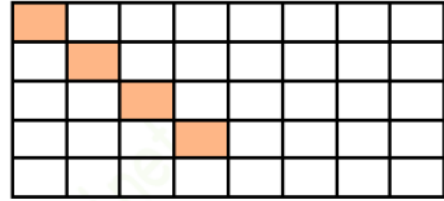
5.



Mustafa yukarıdaki eşyaların her birinden 2 tane almıştır. Satıcıya 50 TL vermiştir. Mustafa kaç TL para üstü alır?

- A) 29 TL B) 42 TL C) 8 TL

6.



Yukarıdaki şekil birim karelerden oluşmuştur. Yukarıdaki şeklin **yarısını boyamak** için kaç tane daha birim kare boyamamız gerekir?

- A) 20 B) 16 C) 36

7.

Ben 40 kiloyum.
Sen kaç kilosun?

Ben de senden 13 kilo eksiyim.



Yukarıdaki bilgilere göre kedi ve köpeğin **ağırlıkları toplamı** kaç kilodur?

- A) 67 B) 77 C) 60

8.



Yandaki torbada yazan sayı ile ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) En yakın onluğu 6 onluktur.
B) Basamak değerleri farkı 0'dır.
C) Torbadaki sayıdan başlayarak ileriye doğru 5'er sayarsam 4. saymada 70'i söylerim.

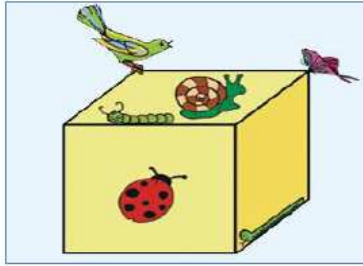
Ben günde 5 kg ot tüketiyorum.



Bende günde 3 kg ot tüketiyorum.

Yukarıdaki hayvanlar **1 haftada** toplam kaç kg saman tüketir?

- A) 40 kg B) 54 kg C) 56 kg



Küpün **yüzünde** bulunan hayvanlar hangi seçenekte verilmiştir?

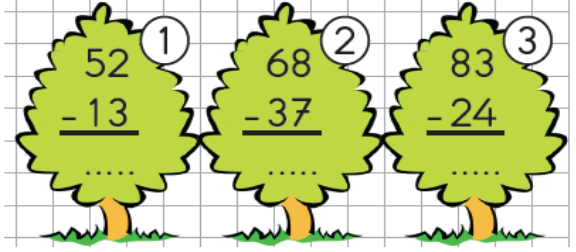
- A) Tırtıl - salyangoz
B) Kelebek - Uğur böceği
C) Uğur böceği - salyangoz

ŞUBAT

pazartesi	salı	çarşamba	perşembe	cuma	cumartesi	pazar
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

Takvimle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Şubat ayının son günü pazartesidir.
B) Şubat ayının 3. haftasının 3.günü çarşambadır.
C) İşaretli tarihten 2 hafta önceki tarih 22 Şubat'tır.



12. Çıkarma işlemlerinin tahmini sonuçları ağaçların yaşını göstermektedir. Kaç numaralı ağaç en gençtir?
A) 1 B) 2 C) 3

Kitap Çetele Tablosu

AYLAR	Okuduğu kitap Sayısı
Ocak	### II
Şubat	### ### I
Mart	### III

Birgül'ün okuduğu kitap sayıları yukarıdaki çetele tablosunda verilmiştir.

13 ve 14. soruları tabloya göre cevaplayınız.

13. Tabloyla ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
A) Birgül en çok kitabı şubay ayında okumuştur.
B) Birgül en az kitabı ocak ayında okumuştur.
C) Birgül toplam 25 kitap okumuştur.
14. Birgül mart ayında kaç kitap daha okursa okuduğu kitap sayısı **5 deste** olur?
A) 24 B) 25 C) 26

24 13

15. Yukarıdaki 2 ve 3 rakamının basamak değerleri toplamı kaçtır?
A) 5 B) 23 C) 32

$$\begin{array}{r} 33 \\ + \square \\ \hline 56 \end{array}$$

1

$$\begin{array}{r} \square \\ + 49 \\ \hline 87 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 21 \\ + \square \\ \hline 44 \end{array}$$

3

16. Yukarıda numaralandırılmış toplama işlemlerinin hangisinde verilmeyen toplananlar **aynıdır**?
A) 1 ve 3 B) 2 ve 3 C) 1 ve 2

Grafik : 2/ E Sınıfı Öğrencilerinin Sevdiği Oyunlar

Futbol	★	★	★	★		
Körebe	★					
Saklambaç	★	★	★	★	★	★
Seksek	★	★	★			

Not: Her nesne 3 kişiyi göstermektedir.

1. 2 ve 3. soruları grafiğe göre cevaplayınız.

1. 2 / E sınıfında toplam kaç öğrenci vardır?
A) 14 B) 42 C) 28

2. En az ve en çok sevilen oyunlar arasındaki fark kaçtır?
A) 6 B) 12 C) 15

3. Grafik ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
A) Körebe ve seksek oynayanların toplamı futbol oynayanların sayısına eşittir.
B) Saklambaç sevenlerin sayısı , seksek sevenlerin sayısının 2 katıdır.
C) Futbol ve seksek sevenlerin toplamı , körebe ve saklambaç sevenlerin toplamından fazladır.



4. Yukarıdaki paylaşırma işleminin bölme işlemi şeklinde gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) $6 \div 3$ B) $18 \div 6$ C) $18 \div 3$



5. parçalardan 1 tanesi boyanmıştır. Kaç parça daha boyanırsa şeklin yarısı boyanmış olur?

A) 4 B) 3 C) 1

6. İsmail Usta , 2 oda için dokuzar metre, mutfak için de 15 metre kablo kullandı.

İsmail Usta'nın başlangıçta 50 metre kablosu olduğuna göre , geriye kaç metre kablosu kalmıştır?

A) 26 B) 17 C) 27

7.

$$\begin{array}{r} 48 + \text{★} = 64 \\ \text{★} + \text{★} = 50 \end{array}$$

Yukarıda verilen işlemlere göre ★ yerine hangi sayı yazılmalıdır?

A) 34 B) 16 C) 24

8.



Yukarıdaki kalemin boyu kaç santimetredir?

A) 8 B) 7 C) 5



9.

► Kova 5 sürahi su ile doluyor.
► Sürahi 4 kupa su ile doluyor.

Yukarıdaki bilgilere göre kovanın yarısı kaç kupa su alır?

A) 10 B) 15 C) 20

10.



Yukarıdaki çocukların tahmini ağırlıkları kaç kg'dır?

- A) 80 B) 90 C) 100

11.



Lunaparkta giriş ücreti 6 lira olan atlıkarıncaya üç kez bindim. Cebimdeki 20 liradan geriye kaç lira kalmıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3

12.

"Bir bakkalda gün içinde 14 şişe süt, 7 şişe gazoz, 13 şişe su satılmıştır."

Yukarıdaki bilgileri kullanarak oluşturulacak çetele tablosu hangi seçenekteki gibidir?

A)

İçecekler	Sayısı
Süt	
Gazoz	
Su	

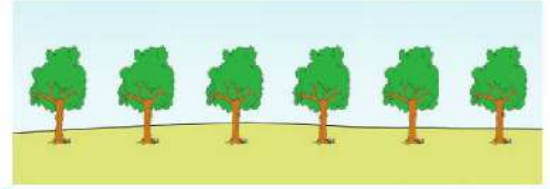
B)

İçecekler	Sayısı
Süt	
Gazoz	
Su	

C)

İçecekler	Sayısı
Süt	
Gazoz	
Su	

13.



Yol kenarındaki her ağacın arasında 4 metre uzaklık vardır.

Buna göre ilk ve son ağaç arasında kaç metre uzaklık vardır?

- A) 24 B) 20 C) 16

14.



Yandaki çocuklar saat kaçta buluşacaklardır?

- A) 15 : 30 B) 16: 00 C) 16: 30

15.



Yaz tatilinde köyümüzde 3 hafta 5 gün kaldım.

Ali, yaz tatilinde köyde kaç gün kalmıştır?

- A) 25 B) 26 C) 27

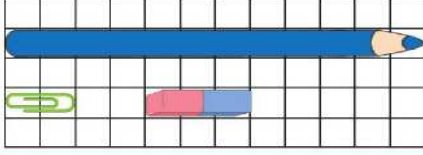
16.



Yukarıdaki terazi işlem sonuçlarına göre denge durumundadır.

Buna göre dengenin bozulmaması için "■" yerine hangi sayı getirilmelidir?

- A) 32 B) 16 C) 8



1. Merve, yukarıdaki mavi kaleminin boyunu ataş ve silgi ile ölçüyor.

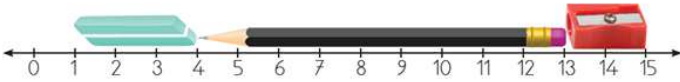
Ölçüm sonuçları ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kalem, 6 ataş uzunluğundadır.
- B) Kalem, 3 silgi uzunluğundadır.
- C) Kalem 4 silgi uzunluğundadır.



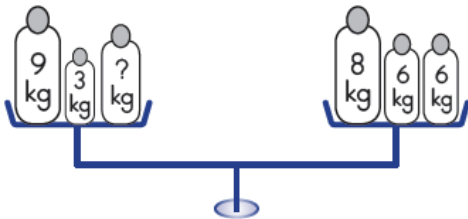
2. Nüpel yukarıdaki kadar portakal yemiştir. Kaç ceyrek portakal daha yerse toplam 4 bütün portakal yemiş olur?

- A) 3
- B) 6
- C) 7



3. Yukarıdaki nesnelerin uzunluğu ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Silgi ile açacağın uzunlukları toplamı 5 cm'dir.
- B) Kalemin uzunluğu 9 cm'dir.
- C) Kalem, açacaktan 8 cm uzundur.



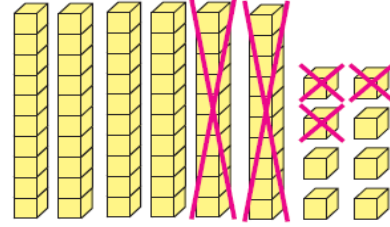
4. Yukarıdaki terazi dengede durmaktadır. Soru işareti olan yere kaç kg yazılmalıdır?

- A) 12
- B) 8
- C) 10



5. Kova 4 sürahi su almaktadır. Damacana 3 kova su almaktadır. Yukarıdaki bilgilere göre damacanın cevreğini doldurmak için kaç sürahi su gerekir?

- A) 12
- B) 6
- C) 3

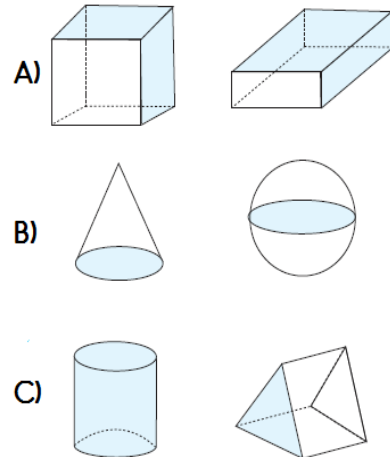



6. Yukarıdaki çıkarma işlemine göre eksilen, çıkan ve fark hangi seçenekte verilmiştir?

eksilen	çıkan	fark
A) 68	45	23
B) 23	68	45
C) 68	23	45

7. Aşağıdaki geometrik şekiller belli özelliklerine göre sınıflandırılmıştır.

Buna göre aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?



8.  Yandaki şekille ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Şekil dikdörtgenler prizmasına benzemektedir.
B) Şekli kullanarak kare ve dikdörtgen çizebiliriz.
C) Şekilde 8 tane köşe vardır.

9.  Yandaki kumbarada Asmin'in para miktarı verilmiştir.



Asmin yandaki oyuncuğu alabilmesi için kaç TL'ye ihtiyacı vardır?

- A) 
- B) 
- C) 

10.

Sebzeler	Fiyatı (1kg)
Ispanak	2 lira
Pırasa	4 lira
Karnıbahar	3 lira

Her sebzedden 3'er kilogram alırsam satıcıya kaç TL ederim?
A) 27 TL B) 28 TL C) 29TL



11. Emel yandaki topları kutulara eşit sayıda paylaşmıştır.

- Yukarıdaki verilen bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?
A) Bölen sayı 2'dir.
B) Bölüm 9'dur.
C) Bölünen sayı 16'dır.

12. Aşağıdakilerden kaç tanesini metre ile ölçeriz?

- Buzdolabı
- Okulumuzun bahçesi
- Evimizin duvarı
- cep telefonu
- kalemıraş
- silgi

- A) 6 B) 3 C) 5

13.



- Yukarıdaki bilet kuyruğu ile ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?
A) Sondan 3.sırada olan baştan 16.sıradadır.
B) Baştan 5.sırada olan sondan 13.sıradadır.
C) Tam orta sırada bulunan kişi baştan 10. sıradadır.

14.



Yandaki saat **iki buçuk** saat sonra kaç gösterir?

- A) 18.00 B) 17.30 C) 18.30



Değerli öğretmen ve veliler,
çalışmalarımızın tamamına;



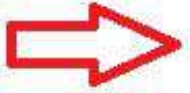
ALPmatik Deneme ve Etkinlik Merkezi'ne
katılarak ulaşabilirsiniz.



KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVLARI



**YENİ NESİL VE BECERİ TEMELLİ DENEME
SINAVLARI**



ÜNİTE DEĞERLENDİRME SINAVLARI

RECEP ALPTEKİN

ALPER SARI