

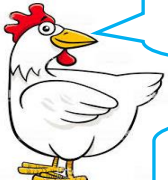




1.DÖNEM SONU MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME

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

- A) 5 B) 4 C) 3

 Bizim sayımızın en yakın onluğu 50'dir.

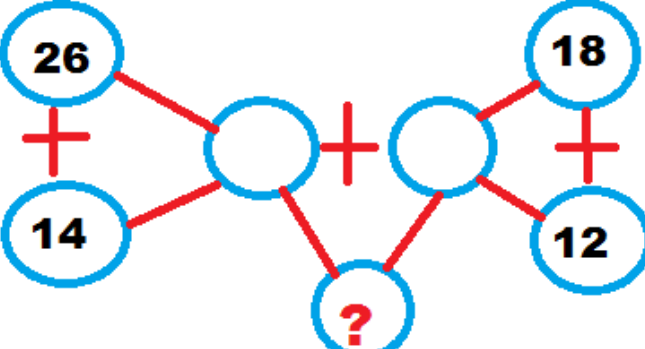
2.  Bizim sayımızın en yakın onluğu 60'tır.

 Bizim sayımız 10 ' a yuvarlanabilmektedir.


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



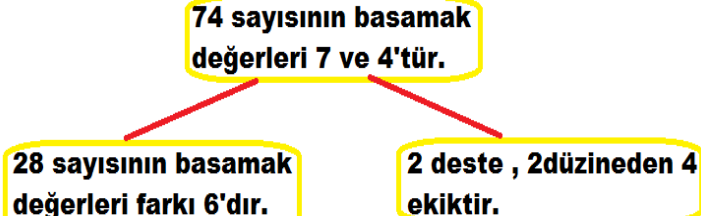
- | | | |
|-------|----|----|
| A) 45 | 64 | 15 |
| B) 53 | 57 | 5 |
| C) 55 | 61 | 13 |

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.  74 sayısının basamak değerleri 7 ve 4'tür.

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

A)	B)	C)
<input type="checkbox"/> Y	<input type="checkbox"/> Y	<input type="checkbox"/> D
<input type="checkbox"/> Y	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> Y
<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> Y	<input type="checkbox"/> D

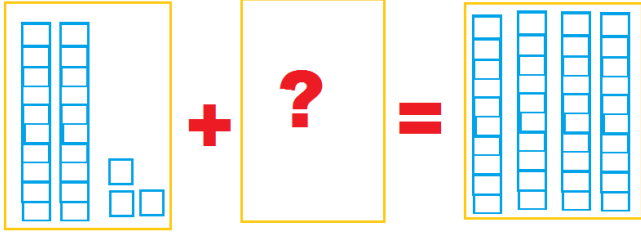
6. 

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 SONU MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME

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

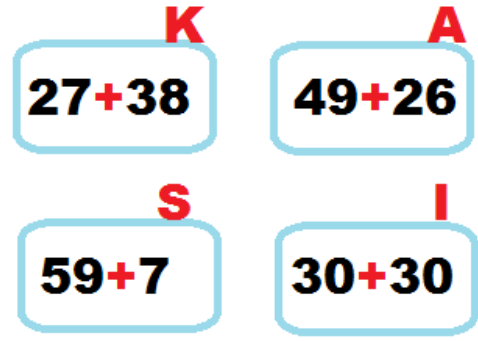
9.



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

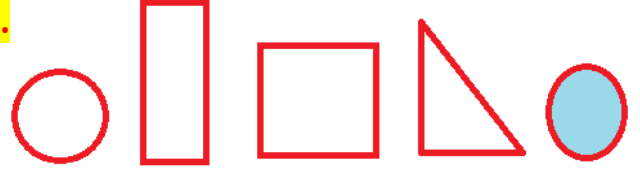
10.



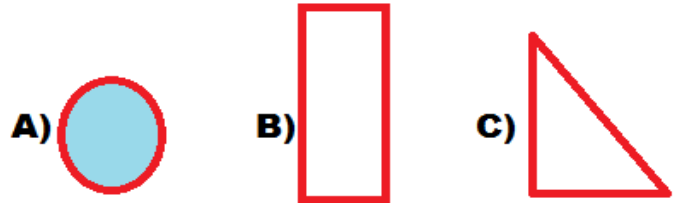
İşlem sonuçlarıyla harfler eşleştirilmiştir. İşlem sonuçları büyükten küçüğe doğru sıralanırsa hangi kelime yazılır?

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

1.DÖNEM SONU MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME

13.



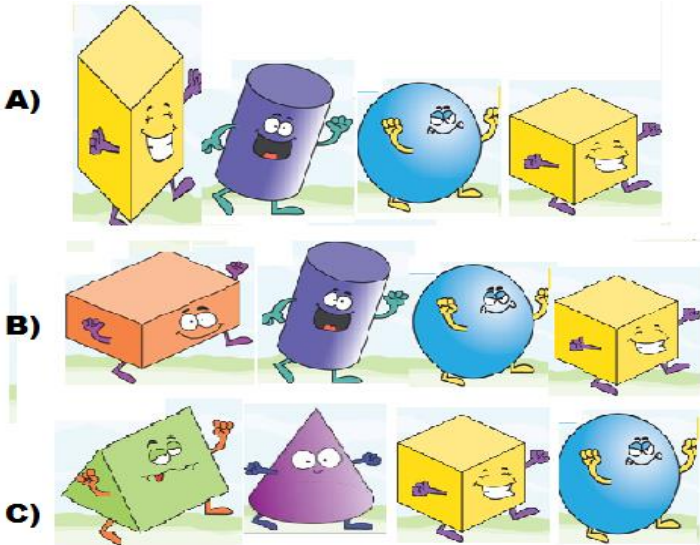
Yukarıdaki sürahilerle ilgili hangi bilgi **yanlıştır**?

- 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.

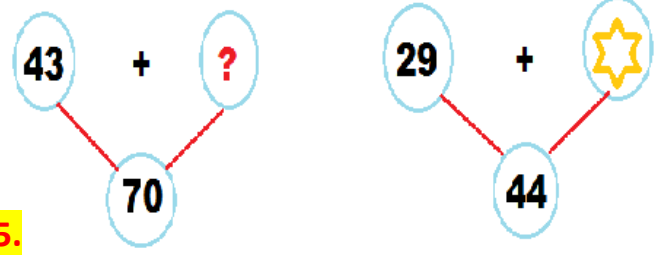
14.

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 SONU MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME

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?



- A) B) C)

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.

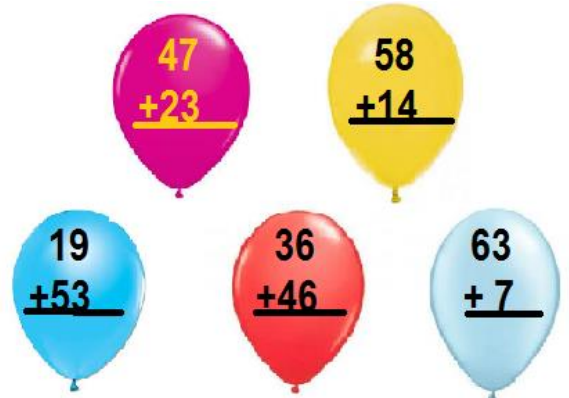
- 22.

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

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) B) C)