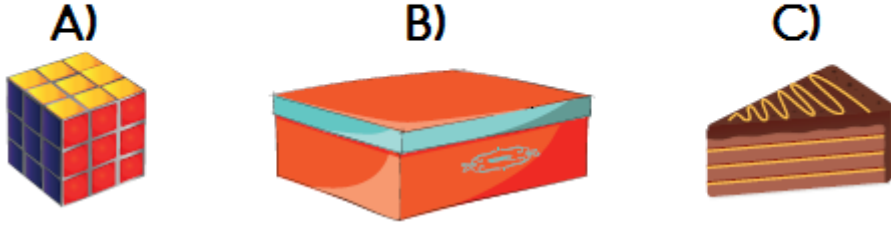


## 2. DÖNEM MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME -5

1. Aşağıdaki şekillerden hangisi dikdörtgenler prizmasına benzemektedir?

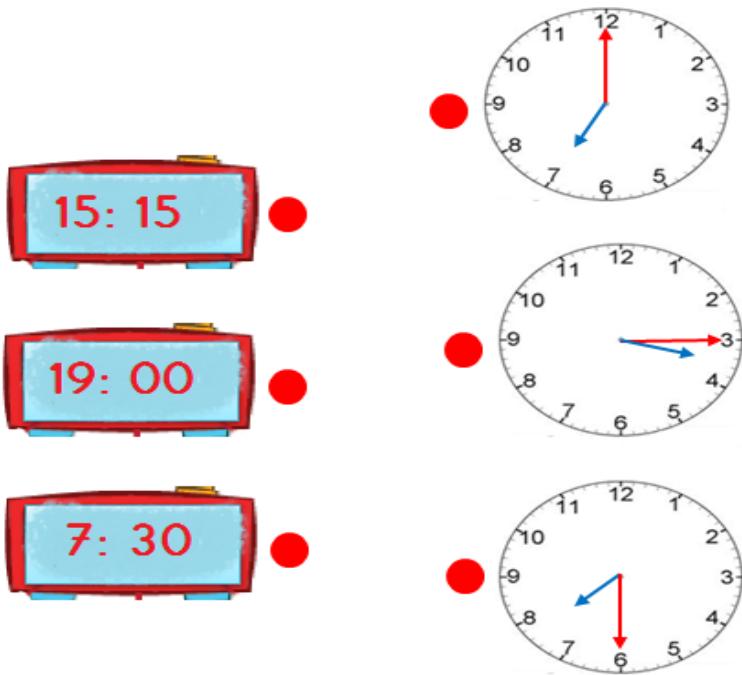


Benim 1 düzine mavi, ve 2 deste sarı balonum vardır.

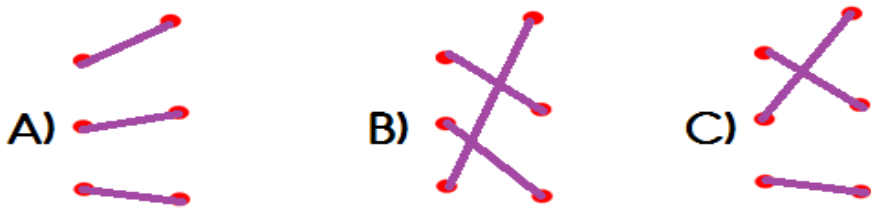


2. Leyla'nın verdiği bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- 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.

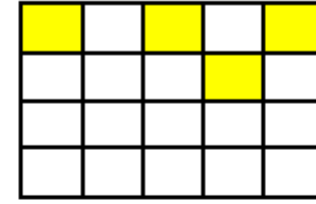


3. Yukarıdaki saatlerden aynı zamanı gösterenler eşleştirirsek görünüm nasıl olur?



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.

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

- A) 10      B) 6      C) 16

24	20	16	12	8	4
-4	-4	-4	-4	-4	-4
20	16	12	8	4	0

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 kırılmıştır?

- 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

## 2. DÖNEM MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME -5

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

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

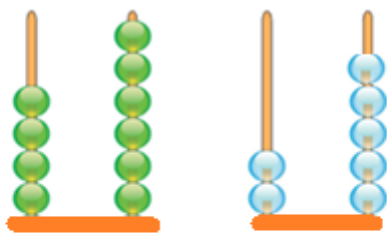
11. Gökhan, her birinde 5 kalem olan 6 kutu kalem almıştır. Kalemlerin 1 destesini ablasına vermiştir. Geriye kaç kalemi kalmıştır.

Yukarıdaki problemin çözümü aşağıdakilerden hangisi değildir?

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

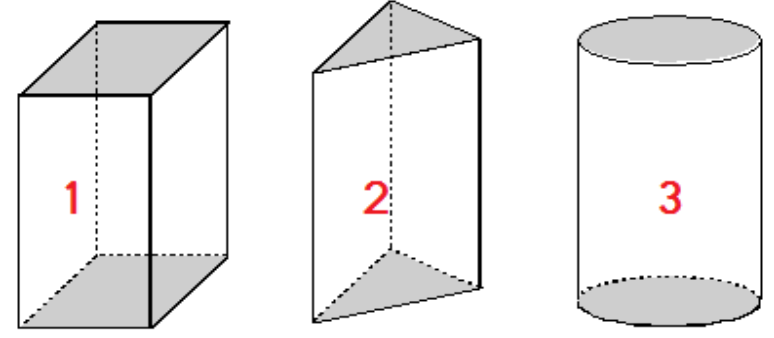
B)  $6 \times 5 = 30$   
 $30 + 10 = 40$

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.



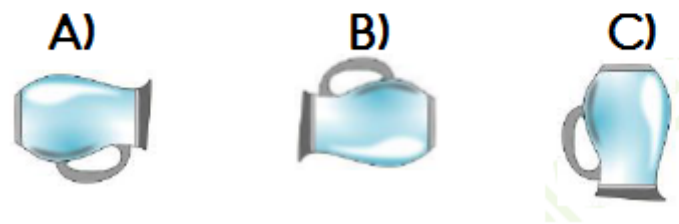
14. Yukarıdaki şekillere aynı miktarda su konulmuştur.

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

## 2. DÖNEM MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME -5



Ben hergün çeyrek tost yiyorum.

Şahan



Ben hergün yarım tost yiyorum.

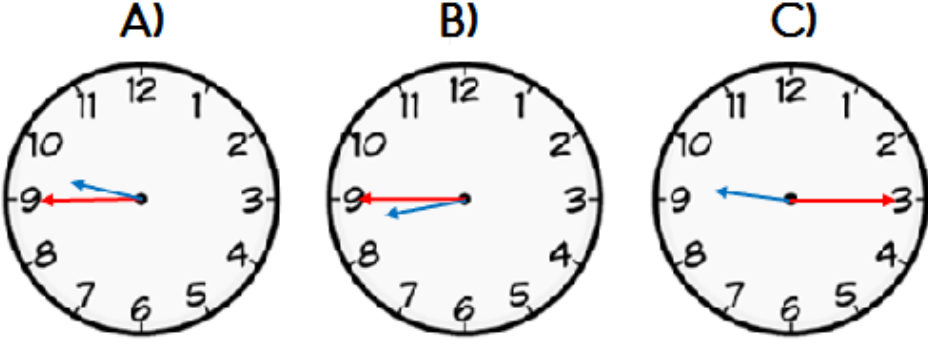
Yusuf

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



Sabah dokuz 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 zamanımda diğer işlerini yapıyor.

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

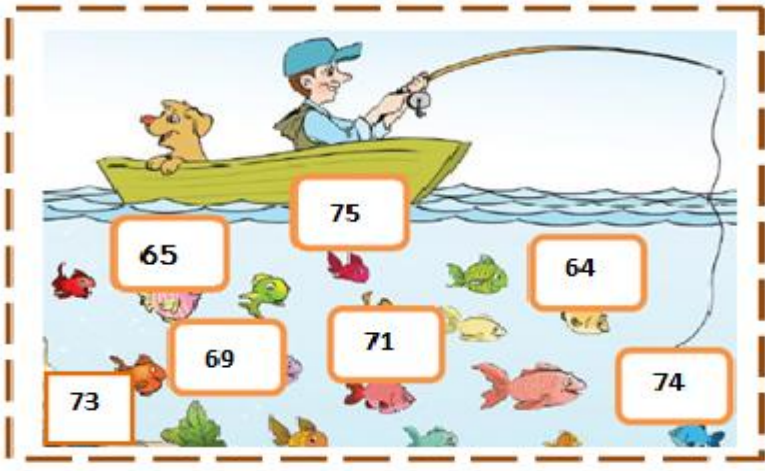
23. Tanesi 5TL olan kitaplardan 6 tane aldım. Satıcıya 50 TL verirsem kaç TL para üstü alırım?  
A) 20 B) 25 C) 30

÷	2	3	5
16	★		
12		●	
20			■

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

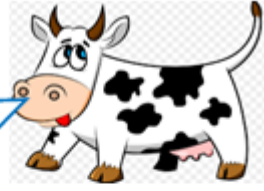
25. Büşra, 20 tane keki dört arkadaşıyla birlikte eşit miktarda paylaşmıştır. Her biri kaç tane kurabiye almıştır?  
A) 5 B) 4 C) 6

## 2. DÖNEM MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME -5



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.

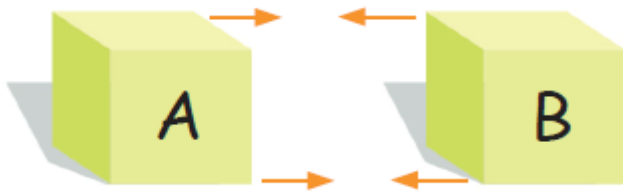


Bizim sayımız ineklerin sayısının 2 katı kadardır.

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.

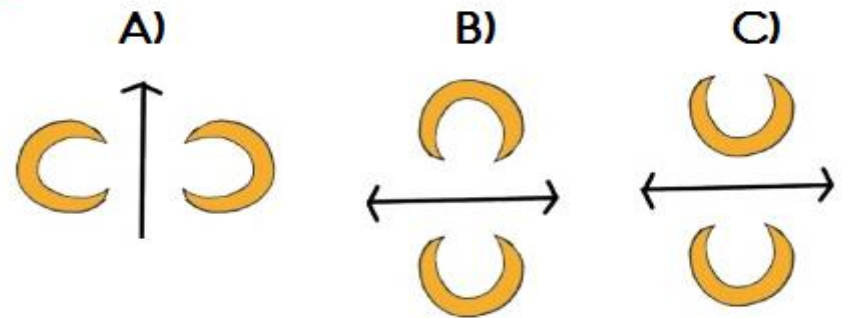


30. Yukarıdaki görselle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?  
A) Canan, kare prizma ile silindir arasındadır.  
B) Mustafa koni ile silindirin arasındadır.  
C) Hasan köşesi olmayan şekillerin arasındadır.

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