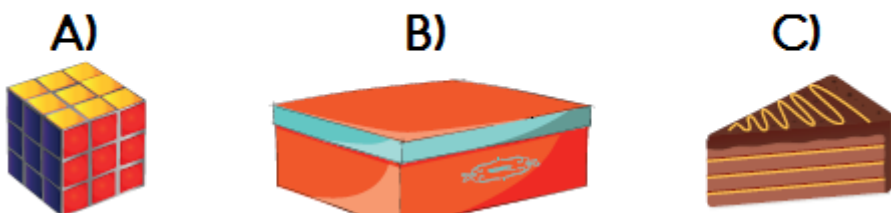


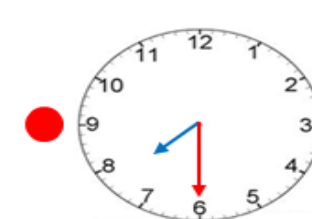
## 2. DÖNEM MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME -5

- 1.** Aşağıdaki şekillerden hangisi dikdörtgenler prizmasına benzemektedir?

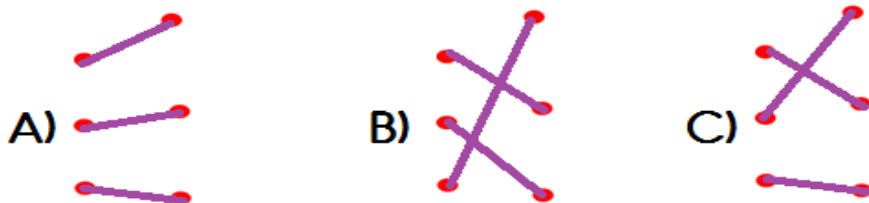


Benim 1 düzine mavi, ve 2 deste sarı balonum vardır.

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

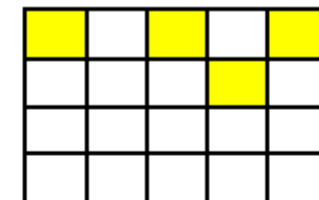


- 3.** Yukarıdaki saatlerden aynı zamanı gösterenler eşleştirirsek görünüm nasıl olur?



- 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

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

- 6.** Yukarıda verilen ardışık çıkarma işlemi ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
- A) Bölnen 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 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

## 2. DÖNEM MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME -5

$7 \times 3 = 21$	$6 : 2 = 4$
$3 \times 5 = 12$	$15 : 3 = 5$
$5 \times 2 = 10$	$14 : 2 = 6$
$5 \times 5 = 30$	$28 : 4 = 7$

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

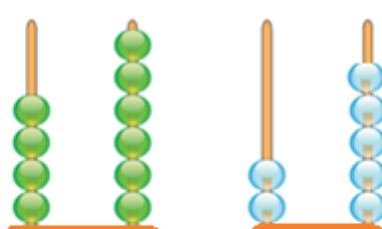
11. Gökhan, her birinde 5 kalem olan 6 kutu kalem almıştır. Kalemlerin 1 destesini ablasına vermiştir. Geriye kaç kalemi kalmıştır.

Yukarıdaki problemin çözümü aşağıdakilerden hangisi değildir?

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

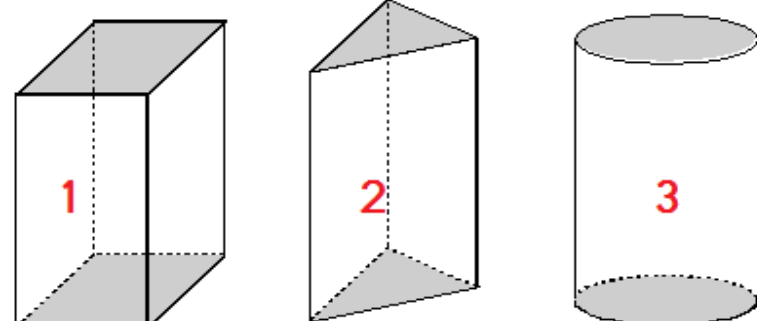
B)  ~~$6 \times 5 = 30$~~   
 ~~$30 + 10 = 40$~~

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



12. Abaküsle 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 ayrıtı yoktur.



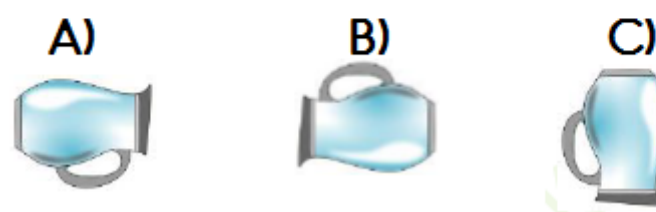
14. Yukarıdaki şekillere aynı miktarda su konulmuştur.

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.

Sahan



Ben hergün yarıml tost yiyorum.

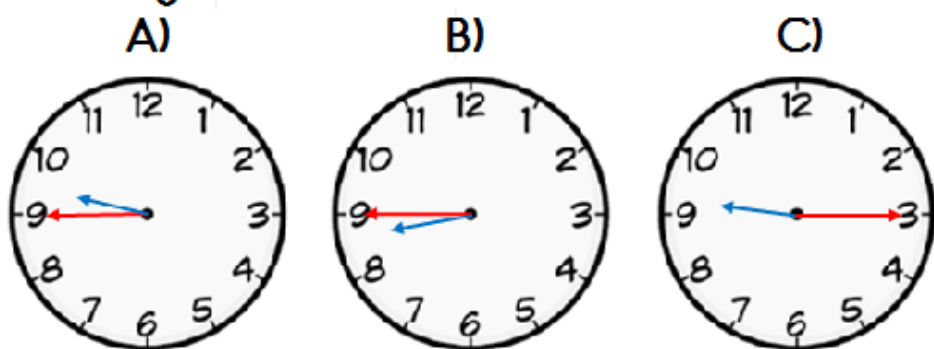
Yusuf

- 17.** Sahan ve Yusuf 8 günde toplam kaç bütün tost yemişlerdir?  
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 , yarıml ve bütün elmaların toplamı kaç bütün elma yapar?  
A) 4      B) 5      C) 6

Recep öğretmen sınıfı 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 diger işlerine kaç saat zaman ayırmaktadır?  
A) 7      B) 6      C) 5

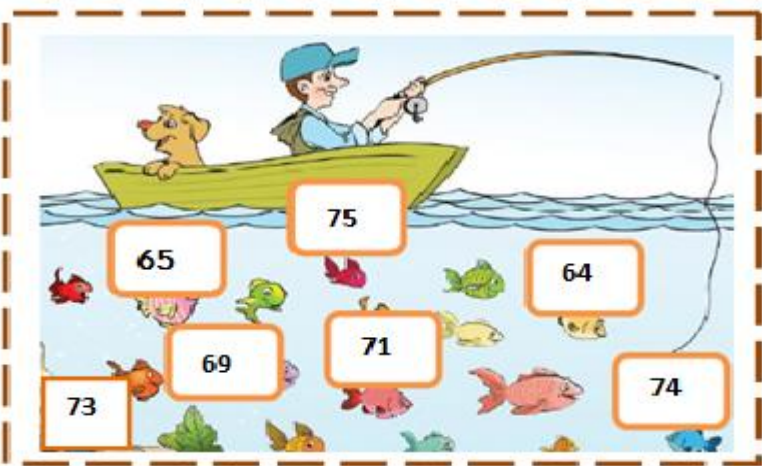
- 23.** Tanesi 5TL olan kitaplardan 6 tane aldım. Satıcıya 50 TL verirsem kaç TL para üstü alırım?  
A) 20      B) 25      C) 30

÷	2	3	5
16	★		
12		●	
20			■

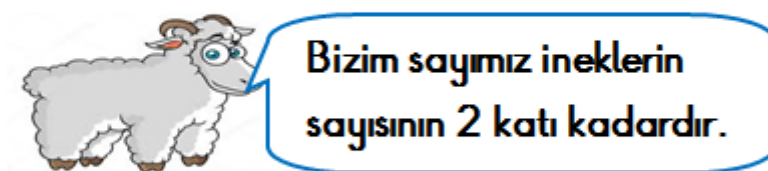
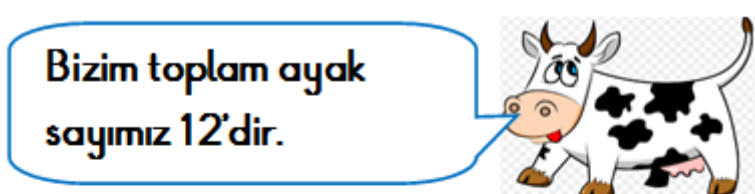
- 24.** Yukarıdaki tabloya göre + + işleminin sonucu kaçtır?  
A) 16      B) 17      C) 18

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

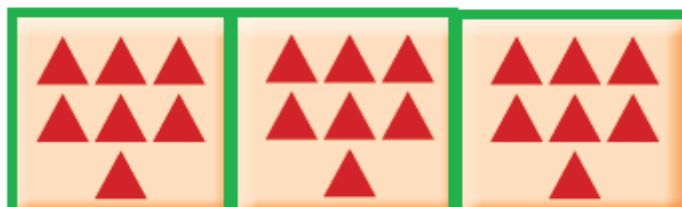
## 2. DÖNEM MATEMATİK GENEL DEĞERLENDİRME - 5



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



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



- 28.** Yukarıdaki gruplama 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.

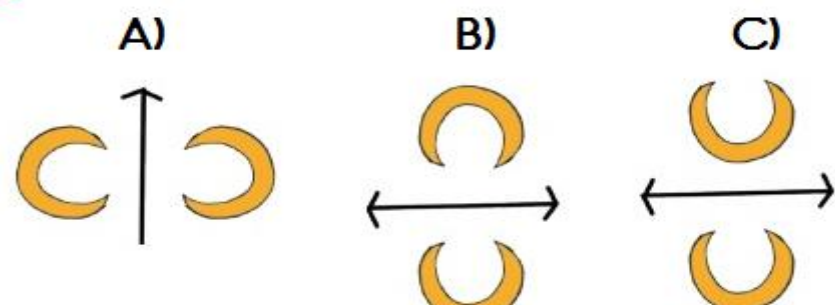


- 30.** Yukarıdaki görselle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
- A) Canan, kare prizma ile silindir arasındadır.  
 B) Mustafa koni ile silindirin arasındadır.  
 C) Hasan köşesi olmayan şekillerin arasındadır.

**AABCAABC**

- 31.** Aşağıdaki örüntülerden hangisi yukarıdaki örüntüden farklı bir kurala sahiptir?
- A)   
 B)   
 C) 

- 32.** Aşağıdakilerden hangisinde Ay'ın simetriği yanlış verilmiştir?



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