

1 YIL

..... mevsimdir.
..... aydır.
..... haftadır.
..... gündür.

GÜNLER

1. Pazartesi
2.
3. Çarşamba
4.
5. Cuma
6.
7. Pazar



M
E
V
S
İ
M
L
E
R

S.....
K.....
İ.....
Y.....

- Saatlerin kaçı gösterdiğini altlarına yazalım.



Saat: 02.00
Saat: İki



Saat:
Saat:



Saat:
Saat:



Saat:
Saat:



Saat:
Saat:



Saat:
Saat:



Saat:
Saat:



Saat:
Saat:



Saat:
Saat:

- Aşağıdaki çocukların saat kaçta ne yaptıklarını yazalım.



Saat: 10.00

Uyku vakti.

Saat onda uykum gelir.



Saat:

.....
.....



Saat:

.....
.....



Saat:

.....
.....



Saat:

.....
.....

Günler

1. Pazartesi
2. Salı
3. Çarşamba
4. Perşembe
5. Cuma
6. Cumartesi
7. Pazar

7 gün vardır.

Aylar

1. Ocak
2. Şubat
3. Mart
4. Nisan
5. Mayıs
6. Haziran
7. Temmuz
8. Ağustos
9. Eylül
10. Ekim
11. Kasım
12. Aralık

12 ay vardır.

Mevsimler

1. Sonbahar
2. Kış
3. İlkbahar
4. Yaz

4 mevsim vardır.

19 Mayıs 2022
günlerden Perşembe

Yıl

Ay

Gün

2022

MAYIS

PT	SA	ÇA	PE	CU	CT	PA
						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	29
30	31					

!!! UNUTMAYALIM !!!

- Haftanın ilk günü pazartesi günüdür.
- Hafta sonu günleri cumartesi ve pazar günleridir.
- Hafta içi 5 gün okula gider, hafta sonu 2 gün tatil yaparız.
- Okullar eylül ayında açılır, haziran ayında kapanır.
- Bir hafta 7 gündür.
- Her mevsim 3 aydır.

- Aşağıdaki belirtilen günlerden önce ve sonra gelen günleri yazalım.

Dün	Bugün	Yarın	Dün	Bugün	Yarın
	Cumartesi			Çarşamba	
	Pazar			Cuma	

2022 NİSAN						
PT	SA	ÇA	PE	CU	CT	PA
				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	29	30	

- Soruları yukarıdaki takvime göre cevaplayalım.

- 23 Nisan hangi gün kutlanacaktır?
- Aynın 10'u hangi gündür?
- Bugün 13 Nisan ise yarın hangi gündür?
- Nisan ayı toplam kaç günden oluşmaktadır?
- Nisan ayının ilk günü hangi gündür?
- Nisan ayında kaç tane cuma günü vardır?

- Aşağıda ayların adları yazılırken bazı harfleri unutulmuştur. Eksik harfleri yazalım. Tablodaki ay adlarını boyayalım.

1. ay: O...AK

7. ay: T...MM...Z

2. ay: ...UB...T

8. ay: A...US...O...

3. ay: M...RT

9. ay: E...L...L

4. ay: N...SA...

10. ay: E...İM

5. ay: M...YI...

11. ay: K...SI...

6. ay: H...Zİ...A...

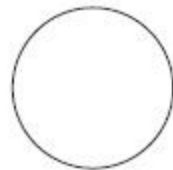
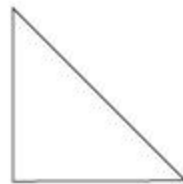
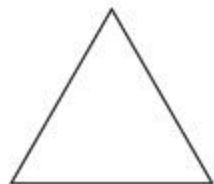
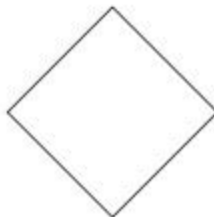
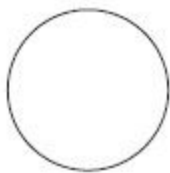
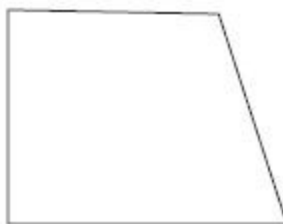
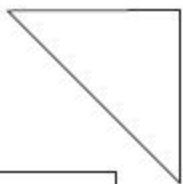
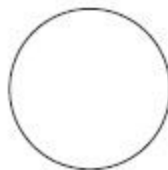
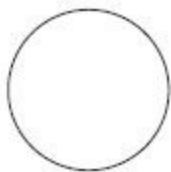
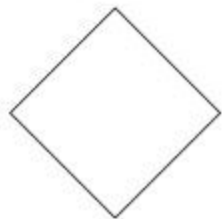
12. ay: ...RA...I...



Yaz	Aralık	Pazartesi	Cuma	Ekim	İlkbahar
Kasım	Perşembe	Ocak	Eylül	Mevsim	Temmuz
Ağustos	Cumartesi	Haziran	Mayıs	Çarşamba	Mart
Kış	Şubat	Salı	Pazar	Nisan	Sonbahar



- Aşağıdaki dört kenarı olan şekilleri **turuncu**, üç kenarı olan şekilleri **mavi**, kenarı olmayan şekilleri **yeşile** boyyalım.



- Aşağıdaki geometrik şekilleri inceleyelim.

Ben **kareyim**.

4 kenarım 4 köşem var.

Tüm kenarlarım eşit uzunluktadır.



Ben **üçgenim**.

3 kenarım 3 köşem

var.



Ben **dikdörtgenim**.

4 kenarım 4 köşem var.

Karşılık 2 kenarım uzun, 2 kenarım kısadır.



Ben **çemberim**.

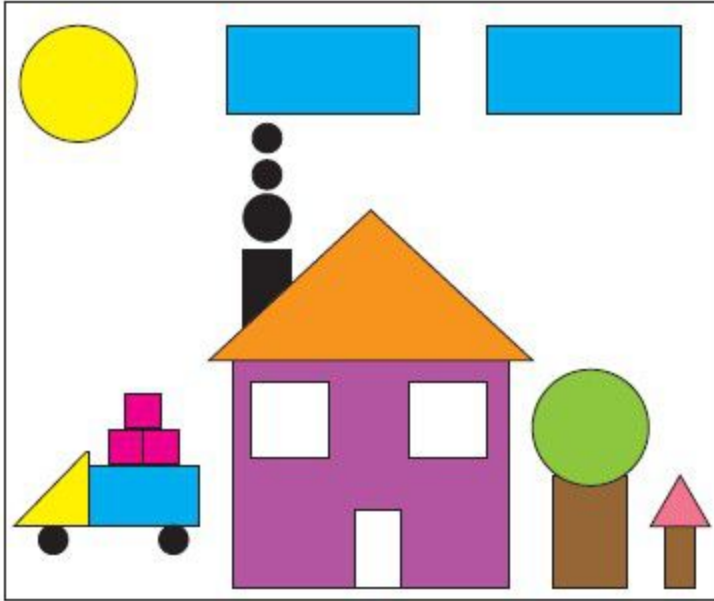
Köşem ve kenarım yoktur.







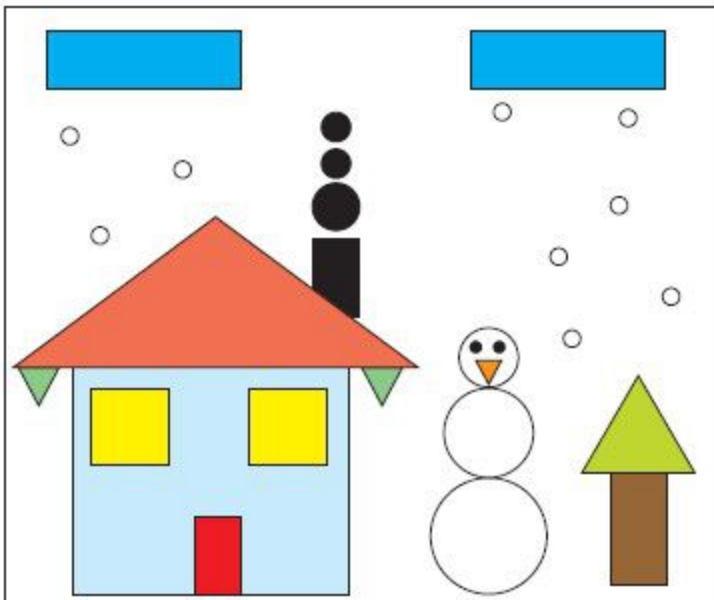
- Aşağıdaki geometrik şekillerin üzerinden çizelim. İçerisine şeklin baş harfini yazalım.







- Görselleri inceleyelim. Görselin içinde hangi geometrik şekilden kaç tane olduğunu yazalım.

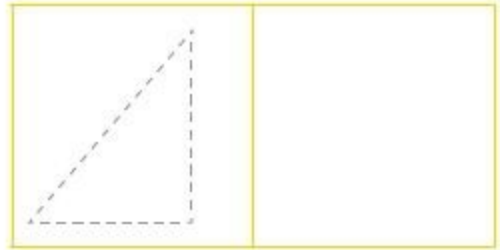
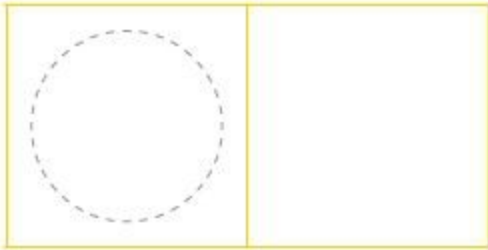
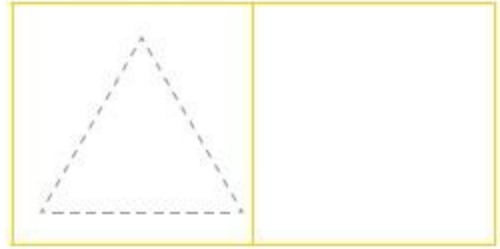
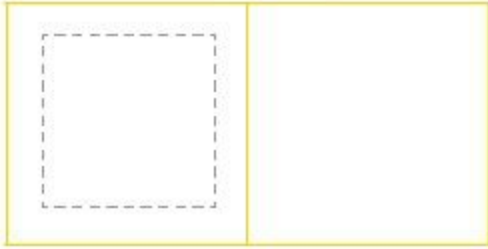


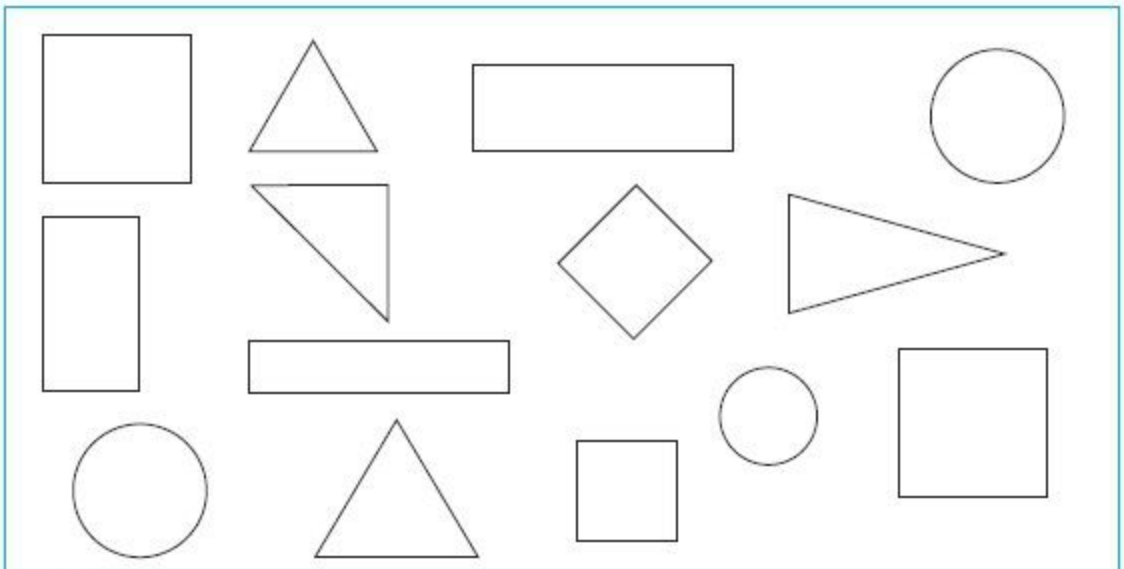


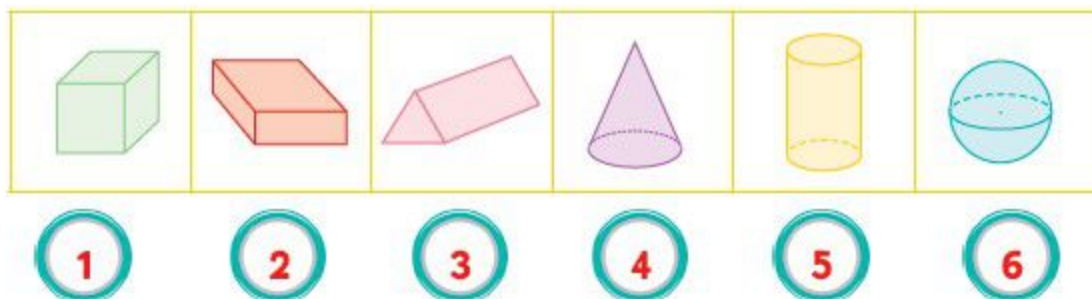
	
	
	
	

- Önce geometrik şekillerin üzerinden geçip, sonra sağ taraftaki boşluğa aynısını çizip aynı renge boyayalım.



- Aşağıdaki geometrik şekilleri inceleyelim. 3 köşeli şekilleri yeşile, 4 köşeli şekilleri pembeye, köşesi olmayan şekilleri maviye boyayalım.





- Aşağıdaki görsellerin hangi geometrik cisme benzediğini inceleyip rakamlarla eşleştirelim.



- Burcu aşağıdaki yönergeleri uygulayarak geometrik şekiller çizecektir. Yönergeleri dikkatle takip edip son kutucuğa istenen şekli çizelim. (Burcu'nun kutucuğundan başlayalım.)

kare 2→, 3↑, 4←

dikdörtgen 1→, 3↑, 2→

üçgen 3↓, 2→, 1↓

çember 2←, 4↓, 1→

