

1. Yandaki saatle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?



- A. Saat 1'dir.
B. Akrep 12'yi göstermektedir.
C. 1 saat önce saat 12'dir.

2.



Didem ev ödevini yapmaya yukarıda verilen saatte başlamıştır. Didem'in ödevi 3 saat sürdüğüne göre, Didem'in ödevi saat kaçta bitmiştir?

- A. Saat 6
B. Saat 7
C. Saat 8

3. Aşağıdaki saatlerin hangisinde yelkovan ve akrep aynı sayıyı gösterir?

- A. 12.00
B. 06.00
C. 03.00

4. Saat üç buçukta akrep sayılarının arasını, yelkovan ise 6'yı gösterir. Yukarıda verilen açıklamada noktalı yere aşağıdaki seçeneklerden hangisi gelmelidir?

- A. 3 ile 4
B. 4 ile 5
C. 2 ile 3

5. Okan ve arkadaşları saat beş buçukta sinemaya girmişlerdir. Sinemadan iki saat sonra çıktıklarına göre saat kaçta sinemadan çıkmışlardır?



6. • Bir hafta beş gündür.
• Bir yılda 12 ay vardır.
• Bir yılda 5 mevsim vardır.
Yukarıda verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A. 1
B. 2
C. 3

MART						
P	S	C	P	C	C	P
		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		

7. Yukarıda verilen takvime göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. 25 Mart, cuma günüdür.
 B. Ayın ilk günü çarşambadır.
 C. Ayın son günü cumartesidir.

8. Bugün Emre ve arkadaşları futbol oynadılar. Buna dün sınıfta karar verdiler. Yarın ise pikniğe gidecekler.

Aşağıdaki seçeneklerden hangisi yukarıda belirtilen zamanla doğru eşleştirilmiştir?

A. Dün



B. Bugün



C. Yarın



9. Yandaki takvimde 21 Nisan'ı işaretleyiniz. İşaretlediğiniz günden bir sonraki gün hangi gündür?

NİSAN						
P	S	C	P	C	C	P
		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		

- A. Pazartesi B. Salı
 C. Çarşamba

10.

	Dün	Bugün	Sonra
	Pazartesi	Salı	Çarşamba
	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	Cuma	Pazar	Salı

Tabloya göre doğru olanlar işaretlenirse aşağıdaki görüntülerden hangisi ortaya çıkar?

A.

x
x

B.

x
x

C.

x
x

11.



Yılın 5. ayı mayıstır.



Haftanın 2. günü salıdır.



Yılın son ayı aralıktır.

Öğrencilerin verdikleri bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- A. 3 B. 2 C. 1