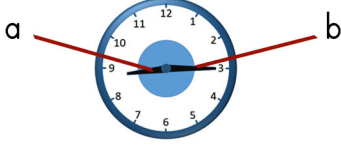


Tam ve Yarım Saatler

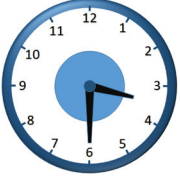
1.



Yukarıdaki saatte gösterilen saatin uzun ve kısa kollarına hangi isim verilir?

- A) a - akrep
b - yelkovan
- B) a - yelkovan
b - akrep
- C) a - akrep
b - kordon

2.

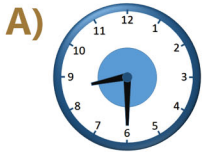


Yukarıdaki saatin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

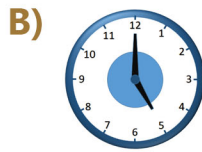
- A) Saat altı buçuk
- B) Saat üç buçuk
- C) Saat üç

3.

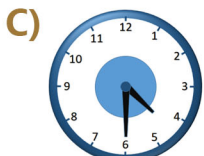
Aşağıda verilen saat ve okunuşlarında yanlış olan hangisidir?



Saat dokuz buçuk



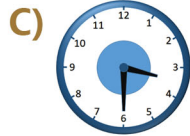
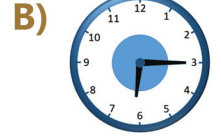
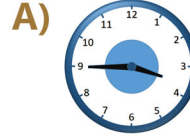
Saat beş



Saat dört buçuk

4.

"Saat üç buçuk" ifadesini gösteren saat hangisidir?



5.

Saatte dakika bilgisini veren kol hangisidir?

- A) akrep
- B) yelkovan
- C) kurma kolu

6.

Hangi tam saatte akrep ve yelkovan üst üste gelir?

- A) 3
- B) 6
- C) 12

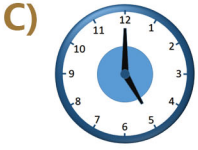
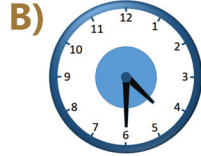
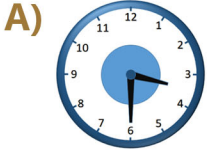
7.

Bir saatin buçuklu saat olabilmesi için akrep nerede olmalıdır?

- A) Akrep iki sayı arasında olmalıdır.
- B) Akrep 12'nin üstünde olmalıdır.
- C) Akrep 6'nın üstünde olmalıdır.

Tam ve Yarım Saatler

8. Şu an saat bir buçuk ise 3 saat sonra saat kaç olur?



9. Bir saatteki yelkovan bir kere tam döndüğünde kaç saat geçmiş olur?

A) 1 B) 2 C) 12

10.



Yukarıdaki saat Ahmet'in parktan eve döndüğü saati göstermektedir. Yarım saat parkta kaldığına göre parka kaçta gitmiştir?

A) Saat yedi buçukta B) Saat dokuzda
C) Saat sekizde

11.



Yukarıdaki saat 4 olduğuna göre yelkovan kaç gösterir?

A) 4 B) 12 C) 6

12.

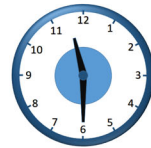


Saat yedi buçukta teyzemlere gideceğiz.

Nurda'nın söylediği saatte yelkovanın gösterdiği yer hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) 7 B) 12 C) 6

13.



Saatlerden hangisi 6'yı göstermektedir?

A) B) C)