



Saatlerin gösterdiği zamanı örnekteki gibi yazınız.



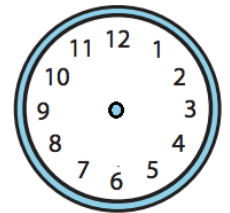
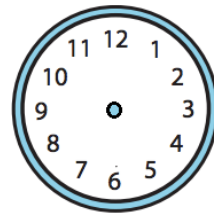
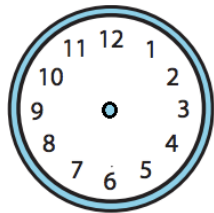
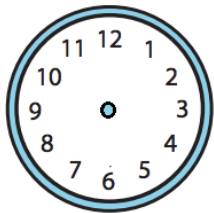
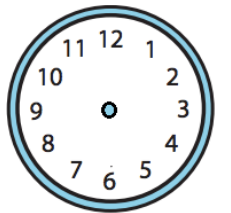
Öğleden önce	11.25	Öğleden önce		Öğleden önce		Öğleden önce	
Öğleden sonra	23.25	Öğleden sonra		Öğleden sonra		Öğleden sonra	



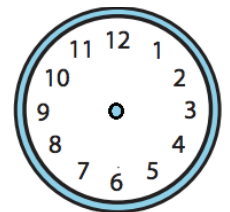
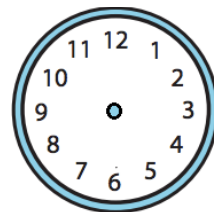
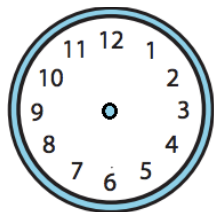
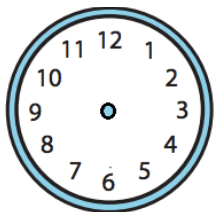
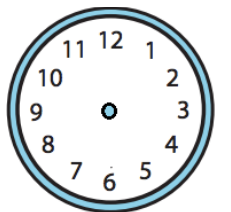
Öğleden önce		Öğleden önce		Öğleden önce		Öğleden önce	
Öğleden sonra		Öğleden sonra		Öğleden sonra		Öğleden sonra	



Verilen zamanlara göre saatlerin akrep ve yelkovanlarını çiziniz.



17.30	22.00	19.15	13.50	15.45
-------	-------	-------	-------	-------



20.25	14.40	23.05	16.35	18.50
-------	-------	-------	-------	-------



Aşağıdaki **saat** – dakika – **saniye** dönüşümlerini yapınız.

1 saat	→ dakika	240 dakika	→ saat	6 dakika	→ saniye
3 saat	→ dakika	360 dakika	→ saat	180 saniye	→ dakika
5 saat	→ dakika	2 dakika	→ saniye	300 saniye	→ dakika
120 dakika	→ saat	4 dakika	→ saniye	540 saniye	→ dakika



Aşağıdaki dönüşümleri **örnekteki** gibi yapınız.

130 dakika = 2 saat 10 dakika
$\begin{array}{r l} 130 & 60 \\ -120 & 2 \rightarrow \text{saat} \\ \hline 10 & \rightarrow \text{dakika} \end{array}$

3 saat 40 dakika = 220 dakika
$\begin{array}{l} 3 \times 60 = 180 \\ 180 + 40 = 220 \end{array}$

85 dakika = saat dakika

2 saat 10 dakika = dakika

150 saniye = dakika saniye

3 dakika 35 saniye = saniye



Aşağıdaki **yıl** – ay – **hafta** – gün dönüşümlerini yapınız.

1 yıl	→ ay	5 hafta	→ gün	312 hafta	→ yıl
2 yıl	→ hafta	3 ay	→ gün	5 ay	→ hafta
24 ay	→ yıl	4 yıl	→ ay	120 gün	→ ay
156 hafta	→ yıl	60 ay	→ yıl	10 yıl	→ hafta