2.

答：在异步通信方式进行通信时，发送端需要用时钟来决定每1位对应的时间长度，接收端也需要用一个时钟来测定每1位的时间长度，前一个时钟叫发送时钟，后一个时钟叫接收时钟。这两个时钟的频率可以是波特率的数倍，一般取16倍、32倍或64倍。这个倍数就称为波特率因子。

波特率是指单位时间内传送的位数，单位是比特/秒

1200\*64 = 76800 = 76.8 kHz

6.

1200 / (1 + 7 + 1 + 2) \* 60 = 6545

1200 \* 16 = 19200 = 19.2 kHz