1. （1）2362H对应页号为2，读快表10ns，查询页表100ns，访问地址100ns，一共210ns

1565H对应页号为1，读快表10ns，查询页表100ns，处理缺页10^8ns，访问地址100ns，一共210+10^8ns

25A5H对应页号为2，读快表10ns，访问地址100ns，一共110ns

（2）由于驻留集大小为2，因此必须淘汰一个页面，由于采用LRU，因此淘汰0号页面，由此1565H对应的页面框为101H，因此对应的物理地址为101565H

1. （1）P=000101H=5

（2）淘汰0号页面，对应的物理框为7，因此对应的物理地址为1FCAH

（3）淘汰2号页面，对应的物理框为2，因此对应的物理地址为0BCAH