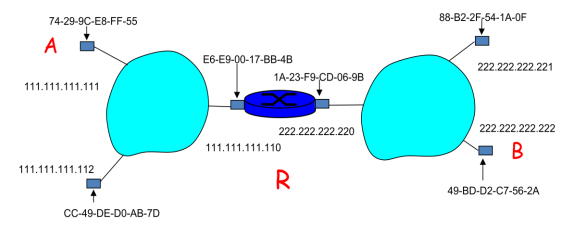
- 1. 一个 B 类网络 128.16.0.0/16 被网络管理员划分为 16 个大小相同的子网,则子网掩码为 255.255.240.0 。如果按照 IP 地址从小到大对子网进行编号,写出第 2 个子网的地址范围,用 a.b.c.d/x 的形式表示 128.16.16.0/20 。
- 2. 一个路由器收到以下四条新的前缀: 157.6.96.0/21、157.6.104.0/21、157.6.112.0/21和157.6.120.0/21,如果这些地址使用同一条输出线路,它们能被聚合吗?如果能,请给出聚合后的前缀;如果不能,请说明原因。

答: 能,聚合后的前缀是 157.6.96.0/19

- 3. 若路由器中有以下三条前缀表项: 200.24.0.0/21, 200.24.8.0/22, 200.24.16.0/20。路由器收到目的地址为 200.24.11.4 的数据包,请问应使用哪个表项转发数据包? 答: 使用 200.24.8.0/22 表项转发包
- 4. 按以下格式给出主机 A 和路由器 R 中的转发表,假设图中两个网络的子网掩码均为 255.255.255.0, 主机 A 的端口编号为 1, 路由器 R 的端口从左至右编号为 1、2。



## A的转发表

N H J R J A J A		
目的前缀	下一跳	输出端口
111.111.111.0/24	- (写直接交付也可以)	1
default 或者	111.111.111.110	1
222.222.222.0/24		

## R的转发表

目的前缀	下一跳	输出端口
111.111.111.0/24	- (写直接交付也可以)	1
222.222.222.0/24	- (写直接交付也可以)	2