1）

A: 交付时间 = 2/10 + 2/20 + 2/10 = 0.5s

B：交付时间 = 1/10 + 2/20 – e + 1/20 + 1/10 = (0.35-e)s

2)

A: 交付时间 = 2/10 + 2\*1e-3/10 = 200.2ms

B：交付时间 = 1/10 + 2\*1e-3/10 = 100.2ms

3)

分组交换更公平，B数据量为A的一半，在分组交换中B的转发时间更接近A的一半，而报文交换时明显大于一半。