计算题

年初：存货=50000 年初应收帐款=30000

年末：流动比率=2 速动比率=1.5 存货周转次数=4

流动资产=100000 主营业务净额=42000

年末存货=(流动比率-速动比率)\*(流动资产/流动比率)=0.5\*50000=25000

主营业务成本=平均存货\*存货周转次数=150000

主营业务收入=主营业务成本+主营业务净额=192000

年末应收帐款=流动资产\*速动比率/流动比率=50000\*1.5=75000

应收帐款周转率=主营业务收入/平均应收帐款=3.657

应收帐款周转天数=360/应收帐款周转率=98.44(天)

存货周转天数=360/存货周转次数=90(天)

营业周期=应收帐款周转天数+存货周转天数=188.44(天)