1,萱萱一家开车去外地旅游，原计划每小时开车45千米，实际上，由于高速路堵车，汽车每小时只行驶了30千米，这样就晚到了2小时，请问：萱萱一家在路上实际花了几个小时？

1. 甲从A第出发去B地办事，下午1点出发，晚上7点准时到达。如果他想下午两点出发，晚上7点到达，每小时就必须多行驶2千米，求A,B两地的距离。
2. 甲乙两人分别在A地和B地，甲从A地到B地需要20分钟，乙从B地到A地需要30分钟，如果两人同时出发相向而行，多长时间可以相遇？
3. 甲乙两人分别从AB两地同时出发，如果相向而行，1小时之后两人相遇，如果同向而行，3小时后甲追上乙，问：甲的不幸速度是乙的几倍？

2,甲乙两人分别从AB两地同时出发，相向而行，AB两地相距48千米，甲的速度是乙的3倍，问甲乙相遇的时候甲走了多远？

1. 甲乙两人分别从AB两地同时出发同向而行，已知甲每分钟走50米，乙走完全程需要18分钟，出发3分钟后，甲乙仍然相距450米，问：还要过多少分钟，甲乙，才能相遇

3,猎狗追兔子，猎狗的速度是兔子的2倍，兔子径直向兔子洞跑，猎狗则紧随其后，现在，猎狗距离洞口还有1000米，当猎狗跑跑到兔子现在的位置的时候，兔子距离洞口将还剩100米，问：（1）现在兔子距离洞口多少距离？(2):最终兔子会被猎狗追上吗？

1. 萱萱，小高骑车同时从甲地出发，同向而行，萱萱的速度比小高的速度每小时快4千米，

因此萱萱比小高早20分钟通过途中的乙地，当小高到达乙地时，萱萱又前进了8千米，求甲乙两地之间的距离。

4,甲乙两人分别从A，B两地同时出发，6小时后相遇在中点，如果甲甲延时1小时出发，乙每小时少走4千米，两人仍然在中点相遇，请问：甲乙两地相距多少千米？