

CIA 《实施内部审计业务》 练习题17 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/86/2021\\_2022\\_CIA\\_E3\\_80\\_8](https://www.100test.com/kao_ti2020/86/2021_2022_CIA_E3_80_8)

A\_E5\_AE\_9E\_E6\_c53\_86610.htm 1.汤姆从家驾车到波士顿，又从原路返回共用10个小时。去时平均速度是20英里/小时，回来时的平均速度是30英里/小时。求回来时所需要的时间：

A:10小时；B:6小时；C:5小时；D:4小时。 2.卡和凯相距568英里，他们相向而行。卡每小时行40英里，凯每小时行36英里。如果卡在出发前因事故耽误了一小时。他们多长时间后相遇：A:7.0.B:7.5. C:8.0.D:14.2. 3.两架飞机在同一机场同时相背而飞行。其中快飞机的速度比慢飞机的速度快100英里/小时。

5小时后两飞机相距2000英里。慢飞机的速度是多少：

A:400英里/小时；B:350英里/小时；C:250英里/小时；D:150英里/小时。 4.一个化工厂将2000加仑25%的有机溶液和1000加仑40%的这种溶液混合起来，此时这种溶液的浓度是多少：

A:30%；B:32.5%；C:35%D:40% 5.如果一个数的10%与这个数的28%相加等于57。则这个数是多少：A:38B:57 C:150D:204

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)