微软的面试题及答案(超变态但很经典)Microsoft认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/573/2021_2022__E5_BE_AE_ E8 BD AF E7 9A 84 E9 c100 573768.htm 第一组题答案: 1)三根绳,第一根点燃两端,第二根点燃一端,第三根不点 , 第一根绳烧完(30分钟)后, 点燃第二根绳的另一端, 第 二根绳烧完(45分钟)后,点燃第三根绳子两端,第三根绳 烧完(1小时15分)后,计时完成2)根据抽屉原理,4个3)3升装满;3升- 5升(全注入);3升装满;3升- 5升(剩1升);5升倒掉;3升-5升(注入1升);3升装满;3升-5升;完成(另:可用回溯法编程求解)4)问其中一人: 另外一个人会说哪一条路是通往诚实国的?回答者所指的那 条路必然是通往说谎国的。5)12个球:第一次:4,4如果 平了:那么剩下的球中取3放左边,取3个好球放右边,称:如 果左边重,那么取两个球称一下,哪个重哪个是次品,平的 话第三个重,是次品,轻的话同理,如果平了,那么剩下一 个次品,还可根据需要称出次品比正品轻或者重,如果不平 :那么不妨设左边重右边轻,为了便于说明,将左边4颗称为 重球,右边4颗称为轻球,剩下4颗称为好球,取重球2颗,轻 球2颗放在左侧,右侧放3颗好球和一颗轻球,如果左边重, 称那两颗重球,重的一个次品,平的话右边轻球次品。如果 右边重,称左边两颗轻球,轻的一个次品。如果平,称剩下 两颗重球,重的一个次品,平的话剩下那颗轻球次品13个球 :第一次:4,4,如果平了。剩5颗球用上面的方法仍旧能找 出次品,只是不能知道次品是重是轻。如果不平,同上6)o 000000007)23次,因为分针要转24圈,时针才能转1圈

, 而分针和时针重合两次之间的间隔显然gt.6 当n=6时 , S6=977.57 所以第一个中转点离起始位置距离 为1000-977.57=22.43公里 所以第一次中转之前共耗油 22.43*(2*71)=336.50升 此后每次中转耗油500升 所以总耗油量 为7*500 336.50=3836.50升 第四题:需要建立数学模型 题目可 归结为求自然数列的和S什么时候大于等于100,解得ngt.=n2 ,甲听到的数为n=n1 n2 , 乙听到的数为m=n1*n2 证明n1=3 , n2=4是唯一解证明:要证以上命题为真,不妨先证n=71) 必要性: i) nlt.4不可能, n=4或者n=5甲都不可能回答不知道 ii) nlt.8 因为如果ngt.=8时,n至少可以分解成两种不同的合数 之和,这样乙说不知道的时候,甲就没有理由马上说知道。 以上证明了必要性 2)充分性 当n=7时, n可以分解成25或34 显然25不符合题意,舍去,容易判断出34符合题意,m=12, 证毕 于是得到n=7 m=12 n1=3 n2=4是唯一解。 第六题:7只(数学归纳法证明)1)若只有1只病狗,因为病狗主人看不到 有其他病狗,必然会知道自己的狗是病狗(前提是一定存在 病狗),所以他会在第一天把病狗处决。2)设有k只病狗的 话,会在第k天被处决,那么,如果有k1只,病狗的主人只 会看到k只病狗,而第k天没有人处决病狗,病狗主人就会在 第k1天知道自己的狗是病狗,于是病狗在第k1天被处决3) 由1)2)得,若有n只病狗,必然在第n天被处决第七题:(提示:可用图论方法解决) BONOamp.LARRY过(10分) , EDGE将手电带回(2分), BONOamp.gt.pstr) { tmp=*p. *(p--)=*(pstr). *(pstr)=tmp. } return pret. 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