

行政测验之数学计算每日一练(7月17日)-公务员考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/24/2021_2022__E8_A1_8C_E6_94_BF_E6_B5_8B_E9_c26_24904.htm

9.袋子里红球与白球的数量之比是19 : 13。放入若干只红球后，红球与白球数量之比变为5 : 3；再放入若干只白球后，红球与白球数量之比变为13 : 11。已知放入的红球比白球少80只。那么原来袋子里共有____只球。

10.某市为合理用电，鼓励各用户安装“峰谷”电表。该市原电价为每度0.53元，改装新电表后，每天晚上10点至次日早上8点为“低谷”，每度收取0.28元，其余时间为“高峰”，每度收取0.56元。为改装新电表每个用户须收取100元改装费。假定某用户每月用200度电，两个不同时间段的耗电量各为100度。那么改装电表12个月后，该用户可节约____元。

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