

行测一日一练：数学运算 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/494/2021_2022__E8_A1_8C_E6_B5_8B_E4_B8_80_E6_c26_494995.htm

1. $1203 - 1$ () A. 5 B. 4 C. 3 D. -22
2. 7891416182124 () A. 35 B. 32 C. 28 D. 273
3. $3 - 151$ () A. 3 B. 7 C. 25 D. 644
4. 在圆形跑道上正在进行长跑比赛。某位运动员发现在他前面有7个人在跑，而在他后面也有7个人在跑，问现在跑道上一共有多少名运动员在比赛? A. 7人 B. 8人 C. 14人 D. 15人
5. 一串数字按下面规律排列：1, 3, 5, 2, 4, 6, 3, 5, 7, 4, 6, 8, 5, 7, 9, ... 从第一个数字算起，前100个数的和是多少? A. 100 B. 1897 C. 1915 D. 25256
6. 某次考试，赵、钱、孙、李四人的成绩统计如下：赵、钱、孙的平均分为91分，钱、孙、李的平均分是89分，赵、李的平均分是95分，那么赵得了多少分? A. 85 B. 94 C. 97 D. 987
7. 甲乙两人分别从A、B两地同时出发，相向而行，当他们第一次相遇时甲离B地相距104米，然后两人继续向前走，当达到目的地后都立即返回，当第二次相遇时，乙离B地相距40米。问AB两地相距多少米? A. 124米 B. 144米 C. 168米 D. 176米
8. 小刚从A点开始向前走10米，然后向右转60度，他再向前走10米，向右转60度。他继续这样的走法，最后回到A点。问：小刚总共走了多少米? A. 40 B. 50 C. 60 D. 70
9. 某羽毛球协会举办羽毛球单打公开赛，共有1044人报名参加。比赛采取淘汰制。首先用抽签的方法抽出522对进行522场比赛，获胜的522人，进入第2轮比赛。第2轮比赛也用同样的抽签方法决定谁与谁比赛。这样比赛下去，假如没有人弃权，最少要打多少场才可决出冠

军?A . 1 044 B . 1 043 C . 874 D . 68810 . 有一个人对他的妻子说，如果将来他们有一个儿子，他的儿子就分得他的遗产的 $\frac{2}{3}$ ，妻子得 $\frac{1}{3}$ ；如果将来生一个女儿，则他的女儿得 $\frac{1}{3}$ ，妻子得 $\frac{2}{3}$ 。现在他的妻子生下一个儿子一个女儿，遗产应该怎样分配?A . 女儿得 $\frac{1}{4}$ B . 儿子得 $\frac{4}{7}$ C . 妻子得 $\frac{3}{8}$ D . 女儿得 $\frac{1}{3}$ 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