

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. 7 8 9 14 16 18 21 24 () A. 35 B. 32 C. 28 D.

. 273. 3-15 1 () A. 3 B. 7 C. 25 D. 64 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. 1 897 C. 1 915 D. 2 5256

. 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

. 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1 044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