

行政测验之数学计算每日一练(7月29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\\_24878.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/24/2021_2022__E8_A1_8C_E6_94_BF_E6_B5_8B_E9_c26_24878.htm)

11.4只小鸟飞入4个不同的笼子里去，每只小鸟都有自己的一个笼子（不同的鸟，笼子也不相同），每个笼子只能飞进一只鸟。若都不飞进自己的笼子里去，有\_\_\_\_\_种不同的飞法。

12.甲、乙两船分别在一条河的A，B两地同时相向而行，甲顺流而下，乙逆流而行。相遇时，甲、乙两船行了相等的航程，相遇后继续前进，甲到达B地，乙到达A地后，都立即按原来路线返航，两船第二次相遇时，甲船比乙船少行1千米。如果从第一次相遇到第二次相遇时间相隔1小时20分，则河水的流速为每小时\_\_\_\_\_千米。

参考答案：1、 $2 \times \frac{5}{8}$  2、170 3、194、

98 5、1024 6、47、168、699、97 10、76 11、9 12、 $\frac{3}{8}$

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)