

行政能力数量关系：自我过关测试(二)(上)-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\\_ti2020/25/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A1\\_8C\\_E6\\_94\\_BF\\_E8\\_83\\_BD\\_E5\\_c26\\_25008.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/25/2021_2022__E8_A1_8C_E6_94_BF_E8_83_BD_E5_c26_25008.htm) 测试(二)一、数量关系

测试题(一)数学运算计算下列各题，并选择出正确答案。1

1.  $-1-(-7-5)$  2的值为 ( ) A . 3 B . 13 C . 3 D . -9
2.  $3^2 \sim 16 \times 125 \sim 25$ 的值为 ( ) A . 16 000 B . 160 000 C . 1 600 000 D . 16 000 000
3. 某商店有两个进价不同的计算器都卖了64元，其中一个赢利60%，另一个亏本20%，在这次买卖中，这家商店 ( ) A . 不赔不赚 B . 赚了8元 C . 赔了8元 D . 赚了32元
4. 甲队人数是乙队人数的2倍，从甲队调12人到乙队，这时甲队人数比乙队人数的一半多3人，则甲队原来的人数为 ( ) A . 24人 B . 20人 C . 22人 D . 28人
5. 有一桶水第一次倒出其中的 $\frac{1}{6}$ ，第二次倒出剩下的 $\frac{1}{3}$ ，最后倒出剩下的 $\frac{1}{4}$ ，此时连水带桶有20 kg，桶重为5 kg，问桶中最初有多少千克水? ( ) A . 50 B . 80 C . 100 D . 36
6. 一件商品原价为100元，提价20%之后降价10%，那么现在的价格为\_\_\_\_元。 ( ) A . 108 B . 110 C . 130 D . 120
7. 某单位为希望工程捐款，7个人每人平均捐款850元，其中5人平均每人捐款590元，求其余2个平均每人捐了多少元? ( ) A . 1600 B . 1 000 C . 1 400 D . 1 500
- (二)数字推理 每一道试题都是按某种规律排列的一列数，但其中缺少一项或两项，请仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出一个最合理的答案来填补空缺。
1.  $\frac{2}{1}, \frac{4}{3}, \frac{9}{4}, \frac{16}{5}, \frac{25}{6}, (\ )$  A .  $\frac{31}{7}$  B .  $\frac{33}{7}$  C .  $\frac{36}{7}$  D .  $\frac{29}{7}$
2. 2, 5, 7, ( ), 19, 31, 50 ( )

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)