

数学推理数学运算-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\\_\\_E6\\_95\\_B0\\_E5\\_AD\\_A6\\_E6\\_8E\\_A8\\_E7\\_c26\\_25035.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/25/2021_2022__E6_95_B0_E5_AD_A6_E6_8E_A8_E7_c26_25035.htm) 数字运算 你可以在草稿纸上运算，遇到难题，你可以跳过不做，待有时间再返回来做。

例题：84.78、59.50、121.61、12.43以及66.50的总和是：  
A、343.73 B、343.83 C、344.73 D、344.82 解答，正确答案为D。

实际上你只要把最后一位小数加一下，就会发现未位是2，只有D符合要求。请开始答题：1. 32.8 76.4 67.2

23.6-17的值是 A、176 B、182.4 C、183 D、173 2. 已知正数a、b满足 $ab=1$ ，则 $\frac{a}{b}$ 的值。 A、 $>2$  B、 $3$  C、 $2$  D、 $2.478$

3.  $365-1$ 的值是： A、174473 B、174469 C、16729 D、16723 4.

少先队第四中队发动队员种蓖麻，第一天种了180棵，第二天种了166棵，第三天种了149棵。平均每天种了多少棵： A

、166 B、167 C、164 D、165 5. 如图一所示，平行四边形ABCD的周长是28cm， $CA-AD=2$ cm，则AB的长度是： A

、8cm B、6cm C、7cm D、9cm 6. 已知 $X=-2$ ， $Y=$ ，

则 $X-2(X-Y^2)-(X-Y^2)$ 的值是： A、 B、 C、 D、 7. 一瓶内装有

酒精，倒进500克以后又倒出一半，然后再倒进500克，这时瓶内有酒精1200克，问瓶内原有酒精多少克： A、750克 B

、800克 C、850克 D、900克 8. 我国粮食总产量，新中国成立前的1936年是8488万吨，1949年比1936年多2830万吨，1989年

比1949年的3倍还多6801万吨。1989年我国粮食产量是多少万吨： A、42875万吨 B、40755万吨 C、37625万吨 D、39875万

吨 9. 下列选项中，值最小的是： A、 B、 C、 1 D、 10. 如图

二所示，直线SA垂直于正方形ABCD，AC与BD相交于O

,  $AB=2\text{cm}$  ,  $SC=5\text{cm}$  , 则点S到直线BC的距离是 : A、  $\text{cm}$  B  
、  $4\text{cm}$  C、  $\text{cm}$  D、  $3\text{cm}$  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)