

金路专家王一丁解答行政职业能力题(3)-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\\_ti2020/22/2021\\_2022\\_\\_E9\\_87\\_91\\_E8\\_B7\\_AF\\_E4\\_B8\\_93\\_E5\\_c26\\_22705.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/22/2021_2022__E9_87_91_E8_B7_AF_E4_B8_93_E5_c26_22705.htm) 一、小华在8点到9点

之间开始解一道题，当时时针分针正好成一直线，解完题时两针正好第一次重合，问小明解这道题用了( )时间。你把这道题看成一个追击问题，分别算出分针和时针的速度，而路程差等于180度二、1, 3, 3, 9, 15, 33, ( ) A

. 75 B. 63 C. 48 D. 34 第一个数1会不会是题号?  $3 \times 2 - 3 = 33 \times 2 + 3 = 99 \times 2 - 3 = 15$ 推出选B三、甲乙两人从400米的环形跑道的一点A背向同时出发，8分钟后两人第三次相遇。已知甲每秒钟比乙多行0.1米，那么，两人第三次相遇的地点与A点沿跑道上的最短距离是( ) A. 166 B. 176 C. 224 D. 234 设一个跑了X米，一个跑了Y米  $X + Y = 400 \times 3$   $X - Y = 48$ 则  $X = 624$   $Y = 576$   $576 - 400 = 176$ 四

、1,1,3,7,17,41,( ) A.89 B.99 C.109 D.119  $1 \times 2 + 1 = 3$   $3 \times 2 + 1 = 7$   $7 \times 2 + 1 = 17$   $17 \times 2 + 1 = 41$ 五、2, 15, 7, 40, 77, ( ) A96, B126, C138, D156  $15 - 2 = 4 \times 4 - 3$   $40 - 7 = 6 \times 6 - 3$   $138 - 77 = 8 \times 8 - 3$  C六

、32,98,34,0,( ) A 1 B 57 C 3 D 52  $19$ 十位加个位:  $3 + 2 = 5$ ,  $9 + 8 = 17$ ,  $3 + 4 = 7$ ,  $0 + 3$ 得到5, 17, 7, 0, 3  $|5 - 17| = 12$   $|17 - 7| = 10$   $|7 - 0| = 7$   $|0 - 3| = 3$ 选C七、 $3/2, 9/4, 25/8, ( )$  A  $65/16$ , B  $41/8$ , C  $49/16$ , D  $57/8$  原数列转化为:  $1 + 1/2$ ,  $2 + 1/4$ ,  $3 + 1/8$ , 下一个应该是  $4 + 1/16 = 65/16$ 相关链接: 金路专家王一丁解答行政职业能力题(2)

金路专家王一丁解答行政职业能力题(1) 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)