

南海实验中学总复习模考题 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/96/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E6\\_B5\\_B7\\_E5\\_AE\\_9E\\_E9\\_c64\\_96536.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/96/2021_2022__E5_8D_97_E6_B5_B7_E5_AE_9E_E9_c64_96536.htm) A . 3 0 ° B . 4 5 °

C . 6 0 ° D . 7 5 ° 5 . 小明在做解方程作业时，不小心将方程中的一个常数污染了看不清楚，被污染的方程是  $2y - = y -$  ，怎么办呢？小明想了一想便翻看了书后的答案，此方程的解是  $y = -$  ，很快便补好了这个常数，这个常数应是

( ) A . 1 B . 2 C . 3 D . 4 6 . 两张等宽的纸条交叉重叠在一起，重叠部分是 ( ) A . 平行四边形 . B . 矩形

C . 菱形 . D . 正方形 7 . 蜗牛前进的速度每秒只有 1 . 5 毫米 . 恰好是某人步行速度的  $\frac{1}{1000}$  分之一，那么此人行进的速度大约是每小时 ( ) . A . 9 千米 B . 5 . 4 千米

C . 900 米 D . 540 米 8 . 如图 . P A 与 P B 是  $\odot O$  的切线，A . B 为切点，C 在  $\odot O$  上，如果  $\angle P = 50^\circ$  . 那么  $\angle ACB =$  ( ) . A .  $40^\circ$  B .  $50^\circ$  C .  $65^\circ$  D .  $130^\circ$

9 . 正八边形和边长相同的某一图形可实现密铺，则此图形是 ( ) A . 正三角形 B . 正方形 C . 正五边形 D . 正六边形

10 . 我市的中小學生每年都要举行春季达标运动会 . 为了进一步科学地指导学生提高运动成绩，某体育老师在学校的春季达标运动会上根据一名同学 1500 m 跑的测试情况绘成图 3，图中 O A 是一条折线段 . 图形反映的是这名同学跑的距离与时间的关系，由图可知下列说法错误的是 ( )

A . 这名同学跑完 1500 m 用 6 分钟，最后一分钟跑了 300 m . B . 这名同学的速度越来越快 . C . 这名同学第 3 到第 5 分钟的速度最慢 . D . 这名同学第 2 . 第 3 分钟的速度

度是一样的。第 卷（非选择题 共100分）二．填空题(本大题共5小题，每小题3分，共15分。把答案填在答题卡相应位置)。

1 1．将一条细木固定在墙上，只需两个钉子，是根据

1 2．一幅三角板拼成的图案中，若  $\angle AOD = 135^\circ$ ，则  $\angle EPF = 13$ 。

1 2 3 2 - 1 2 4  $\times$  1 2 2 = 1 4。

如图，一几何体的三视图如下：那么这个几何体是 1 5。

如图，一个窗户的上半部是由 4 个扇形组成的半圆形，下部是边长相同的 4 个小正方形，则这个窗户的面积为 100

Test 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)