试卷 1

副标题1

注意事项

- 1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名和准考证号填写在答题卡上。
- 2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其它答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。请认真核对监考员在答题卡上所粘贴的条形码上的姓名、准考证号与您本人是否相符。

一、解答题:本题共1个小题,共10分

1. 如图,抛物线 $y = \frac{1}{5}x^2 - \frac{16}{5}$ 与 x 轴交与 A,B 两点,顶点为 C,点 P 在抛物线上,且位于 x 轴下方。已知 P(1,-3),B(4,0),若点 D 是抛物线上的一点,满足 $\angle DPO = \angle POB$,求点 D 的坐标。

