BHCexam 试卷排版宏包

样例

微信关注公众号: 橘子数学

满分 100 分, 10 分钟完成.

2019.12.1

| 一、填空 | 本题组共1小题,共30.0 |)分 | | |
|---|---------------|--------------|--------|---------|
| 1. (30分)橘子数学的网址是_www.mathcrowd.cn_,橘子数学的微信公众号是_mathcrowd | | | | |
| 二、选择 | 本题组共2小题,共40.0 | 分分 | | |
| 2. (30 分)以下哪一项不是橘子数学社区的宗旨 <u>C</u> () | | | | |
| A. 开放 | B. 高效 | C. 无礼 | 见版权 D. | 合作 |
| 解法一 橘子数学社区的宗旨是开放、高效、合作、变革. 解法二 见 http://docs.mathcrowd.cn/zh_CN/latest/community/principles.html | | | | |
| 3. (40 分) 以下数学公式显示有明显瑕疵的是 D | | | | |
| A. $\sin A$ | B. 2 + 3i | | | $\ln x$ |
| | B. 2 + 31 | C. x | D. | III X |
| Ε. e ^{iθ} | | | | |
| 解答 | | | | |
| D 中正确的公式显示效果为 $\ln x$. | | | | |
| 三、主观题 本题组共1小题,共30.0分 | | | | |
| 4. (30分)请回答以下问题: | | | | |
| (1) 你觉得有必要创建这样一个试题社区吗? 为什么? | | | | |
| (2) 你对社区的建设有什么建议. | | | | |
| 解答 | D 克歌加 华 寺 诗 W | | | |
| 欢迎加入用户群组发言讨论. | | | | |
| telegram 交流群组: https://t.me/mathcrowd QQ 群: 319701002 | | | | |
| Github 项目页: https://github.com/mathedu4all/mathcrowd-community/wiki | | | | |
| | | , | - | - 1 |