由于编辑在工作中的不严谨，导致2019版国版中学数学教材出现一些错误。山香教师招聘考试命题研究中心在此针对自身的失误，郑重地向考生致以最诚挚的歉意。同时本中心希望以后广大读者和考生朋友积极监督、批评指正，并提出宝贵意见，以促进我们教材的完善。现汇总勘误表如下：

**2019版国版中学数学教材**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内容页码 | 答案页码 | 错误 | 更正后 |
| 23 |  | 第4题：若mn≠0 | 若mn≠1 |
| 30 |  | 第12行：它的否定。 | 它的否定。 |
| 38 |  | 最后一行：反比例函数y=nx | 反比例函数 |
| 94 |  |  |  |
| 103 |  |  |  |
| 132 |  | 第9行：C，D∈α， | C，D，E∈α， |
| 151 |  | 第5题解析中的图删掉。（图片不属于此题） | 详细解答：平行四边形ABCD中AD∥BC，AD=BC，∵E,F分别是边AD,BC的中点，∴DE=BF，且DE∥BF，∴BEDF为平行四边形，BE=DF，故①正确；由①知，BE∥DF，能够推出△AGE∽△AHD，△CHF∽△CGB，则AG︰AH=AE︰AD=CF︰CB=CH︰CG=1︰2AG=GH=HC，故②正确；∵AD∥BC，∴能够推出△AGE∽△CGB，又AE=AD=BC，AE︰BC=EG︰BG=1︰2，∴EG=BG，故③正确；∵BG=2EG，∴S△ABG=2S△AGE，∴S△ABE=3S△AGE，故④正确。故①②③④都正确。 |
| 245 |  | 第9题解析最后一行：“=0，解得a=0或a=2” | “≠0，解得a≠0且a≠2” |
| 71 |  | 第12题题干：f(x)=ax,x≥0， | f(x)=,x≥0， |
| 88 |  | 倒数第15行：（5）相邻问题插空处理 | 相邻问题捆绑处理 |
| 192 |  | 命题趋势 | 常以选择题、填空题的形式进行考查。预计在2019年的招教考试中，仍会以选择题或填空题的形式呈现，考生需注意对数列极限和函数极限基本概念的理解与运用，掌握连续函数的性质，会运用洛必达法则和重要极限求极限，理解无穷小量的含义，掌握无穷小量阶的比较 |
| 193 |  | 最后一行： | x换成n |
| 297 |  | 表格第三列倒数第3格：6 | 20 |
| 39 |  | 表格第一个图片中： |  |
| 50 |  | 资料卡片 | 第4行公式中的“·”删除 |
| 81 |  | 第5行：分q>0和q<0 | 分q=1和q≠1 |
| 193 |  | 第12,14,16行： |  |
| 124 |  | 右栏倒数第7行：故输入x的值为100 | 故输入x的值为±100 |