2020~2021 学年第 2 学期 期末考试检测质量分析表

学科： 数学 试卷来源： 五13、五14 填表人： 朱可可 检测时间： 2021.6.26

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | 人数 | 平均分 | 各等第人数 | 及格率 | 优秀率 |
| 优秀 | 良好 | 及格 | 不及格 |
| 41 | 81.73 | 17 | 14 | 5 | 5 | 87.80% | 41.86% |
| 43 | 81.14 | 19 | 13 | 7 | 4 | 90.70% | 44.18% |
| 题次 | 内容 | 应得分 | 实得分 | 得分率(%) | 典型错例及情况分析 |
| 一 | 计算 | 11481204 | 10401030 | 90.59%90.27% | 1. 个别学生口算题计算错误，还有及个别学生在口算7÷12不知道用分数表示结果。
2. 部分学生解方程计算错误。
3. 最后一个简算有部分学生错在去括号时没有变符号。
 |
| 二 | 填空 | 10251075 | 823821 | 80.29%76.37% | 1. 第3题审题不清，部分学生没有按题目要求填写
2. 第5 题运用分数的基本性质时，错误地认为分子分母同时加上一个相同的数，分数的大小不变
3. 第7题被除数和除数混淆错误
4. 第10题找规律出错
 |
| 三 | 选择 | 205215 | 155160 | 75.61%74.42% | 1. 第3题不理解单位1都是一样的，题意是比较这两个分数的大小
2. 第5题部分学生找错了两个圆的直径关系所以两个圆的周长关系也就找错了
 |
| 四 | 操作题 | 492516 | 362360 | 73.58%69.77% | 部分学生不知道这题的意思是找4和3的最小公倍数第3题计算周长，学生不会将这个图形的周长转化为一个圆的周长 |
| 五 | 解决问题 | 246258 | 189180 | 76.83%69.77% | 1. 第1题部分学生错误地把1减去后面的两个分数
2. 第2题少数学生等量关系找错，错误地用了减法
3. 这3题只有个别学生计算错误。
4. 第4题学生粗心地把半径当成了直径来计算，第（2）题由于前一题的错误，这一题的计算数据全是错误的
5. 第5题最后两问很多学生思路正确，最终结果没有约分导致失分
 |
| 246258 | 198190 | 80.49%73.64% |
| 246258 | 204211 | 82.93%81.78% |
| 246258 | 167152 | 67.89%58.91% |
| 246258 | 193184 | 78.46%71.32% |
| 不合格学生名单 | 五（13）班:马子贺34李亚轩45蔡陈湘58张静涵33郭梓乐56五（14）班：高媛媛48何元浩17王梦杰2李欣然51 | 后续改进措施 | 1. 加强题目的变式练习。

2、培养学生仔细审题的习惯，读题时可以圈一圈，画一画。3、加强学生计算能力的培养。4、关注后进生的学习习惯的培养 |  |

分析时间： 2021 年 6月 26日