

校本题库自助录入功能使用说明

校本题库自助录入功能使用说明

- 一、背景
- 二、功能介绍
 - 1、入口：
 - 2、划分题块/设置题型：
 - 3、设置答案及编辑内容：
 - 4、设定分值及题目详情设置：
 - 5、添加至校本题库：
 - 6、常见问题：

一、背景

目前所有纸质阅卷场景（周测/大考）下的校本试卷都由后台统一加工，录入17题库，上传时效低。

二、功能介绍

1、入口：



上传试卷

自助录入 试卷中心

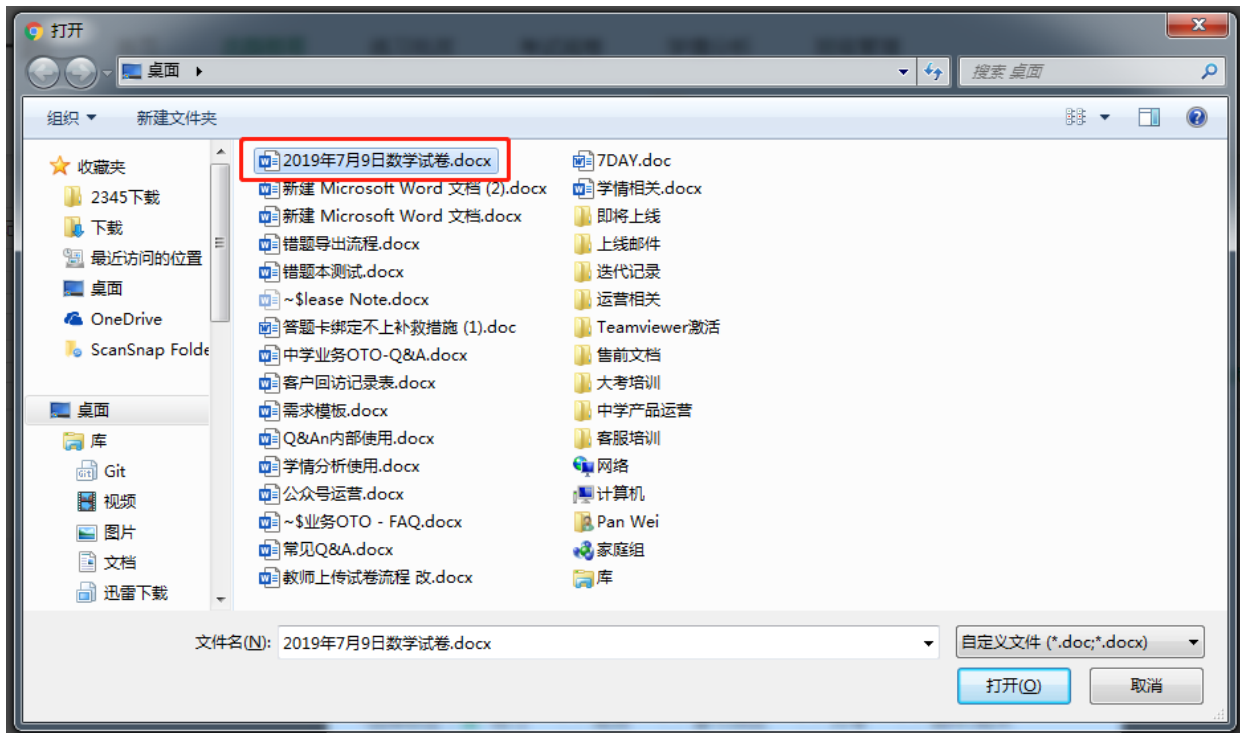
*文件上传：

*试卷名称：

*试卷年份：

*适用年级： 高一上学期 高一下学期 高二上学期
 高二下学期 高三

*选择标签： 练习 周测 章节测试 月考 期中/期末
 模拟/联考



上传试卷
✕

自助录入
试卷中心

*文件上传：📁 点击上传

📎 2019年7月9日数学试卷.docx

*试卷名称：2019年7月9日数学试卷 可修改

*试卷年份：2019 ▼

*适用年级： 高一上学期 高一下学期 高二上学期
 高二下学期 高三

*选择标签： 练习 周测 章节测试 月考 期中/期末
 模拟/联考

取消
确定

2、划分题块/设置题型：

视频操作指导：

原卷
➔ 如何划分题目
🔔

西外七年级第二学期3月月考数学阶段检测

七年级 数学

一、填空题（每空格2分，共30分）

1. $\sqrt{9}$ 的平方根是_____ ✕
2. $-3\frac{3}{8}$ 的立方根是_____ ✕
3. $\frac{1}{81}$ 的四次方根是_____ ✕
4. 计算: $\sqrt{50} \times \sqrt{8} =$ _____ ✕
5. 计算: $64^{-\frac{1}{3}} =$ _____ ✕
6. 将 $\frac{1}{\sqrt{5}}$ 写成幕的形式是_____ ✕

题目列表
全部清空

题型	题量	操作
填空题	14	编辑 删除
选择题	7	编辑 删除
解答题	2	编辑 删除

下一步

确定题型题量信息：

原卷

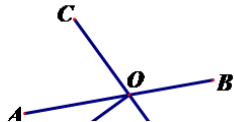
如何划分题目

西外七年级第二学期3月考数学阶段检测

七年级 数学

一、填空题（每空格2分，共30分）

1. $\sqrt{9}$ 的平方根是_____
2. $-3\frac{3}{8}$ 的立方根是_____
3. $\frac{1}{81}$ 的四次方根是_____
4. 计算： $\sqrt{50} \times \sqrt{8} =$ _____
5. 计算： $64\frac{1}{3} =$ _____
6. 将 $\frac{1}{\sqrt{5}}$ 写成幂的形式是_____
7. 比较大小： -1.73 _____ $-\sqrt{3}$
8. 在数轴上点A、B所表示的数分别为 $2\sqrt{3}$ 和4，则A、B之间的距离可表示为_____
9. 若 $\sqrt{17}$ 的小数部分为a，则 $a(8+a) =$ _____
10. 近似数 8.40×10^6 精确到了_____位，有_____个有效数字。
11. 已知 $\sqrt{2} = 1.2599$ ， $\sqrt{20} = 2.7144$ ，则 $\sqrt{0.02} =$ _____
12. 如图，已知 $\angle AOE = 150^\circ$ ，且OE平分 $\angle DOB$ ，则 $\angle AOC =$ _____度



题目列表

全部清空

题型	题量	操作
填空题	14	编辑 删除
选择题	7	编辑 删除
解答题	3	编辑 删除

下一步

未识别题目处理方法：

27. 已知：如图，在 $\triangle ABC$ 中， $FG \parallel EB$ ， $\angle 2 = \angle 3$ ，那么 $\angle EDB + \angle DBC$ 等于

多少度？为什么？

解：因为 $FG \parallel EB$ （_____），

所以 $\angle 1 = \angle 2$ （_____）。

因为 $\angle 2 = \angle 3$ （已知），

所以 $\angle 1 = \angle 3$ （_____）。

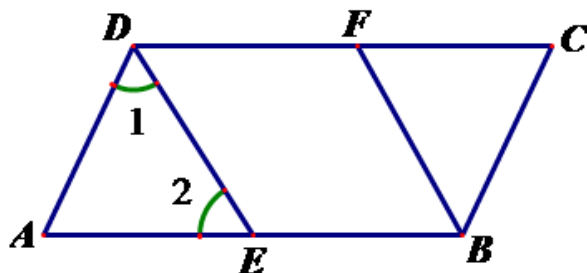
所以 $DE \parallel BC$ （_____）。

所以 $\angle EDB + \angle DBC =$ _____（ ）。

已识别

28. 如图 $\angle CDA = \angle CBA$ ，DE平分 $\angle CDA$ ，BF平分 $\angle CBA$ ，

且 $\angle ADE = \angle AED$ ，试说明：（1） $AB \parallel CD$ （2） $DE \parallel BF$



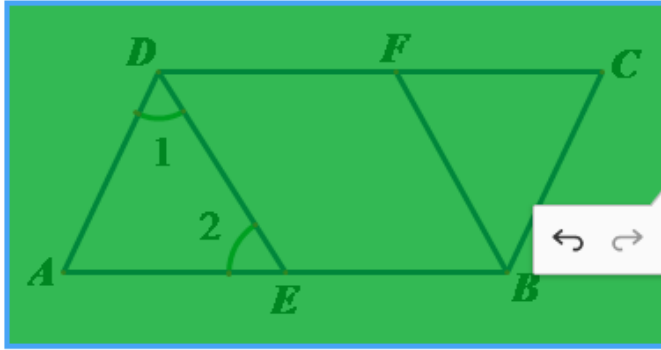
未识别

①划分题块：

单击鼠标左键选中待识别区域，点击弹出的“保存题块”按钮：

28.如图 $\angle CDA = \angle CBA$ ，DE平分 $\angle CDA$ ，BF平分 $\angle CBA$ ，

且 $\angle ADE = \angle AED$ ，试说明：(1) $AB \parallel CD$ (2) $DE \parallel BF$



← → 保存题块

②设置题型题量：

题目设置

题型： 解答题

题量： 1

取消 确认

(若有多道连续同题型题目未识别，一次性添加方法：

27. 已知：如图，在 $\triangle ABC$ 中， $FG \parallel EB$ ， $\angle 2 = \angle 3$ ，那么 $\angle EDB + \angle DBC$ 等于

多少度？为什么？

解：因为 $FG \parallel EB$ （_____），

所以 $\angle 1 = \angle 2$ （_____）。

因为 $\angle 2 = \angle 3$ （已知），

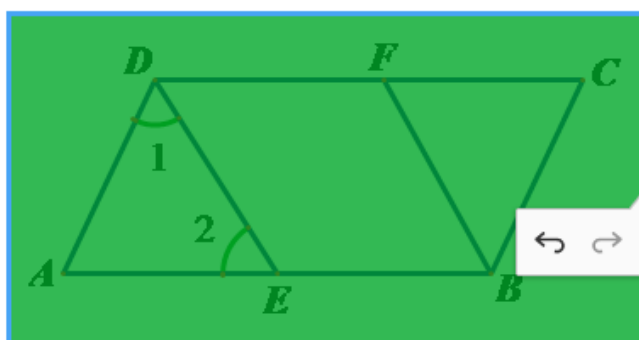
所以 $\angle 1 = \angle 3$ （_____）。

所以 $DE \parallel BC$ （_____）。

所以 $\angle EDB + \angle DBC =$ _____（ ）。

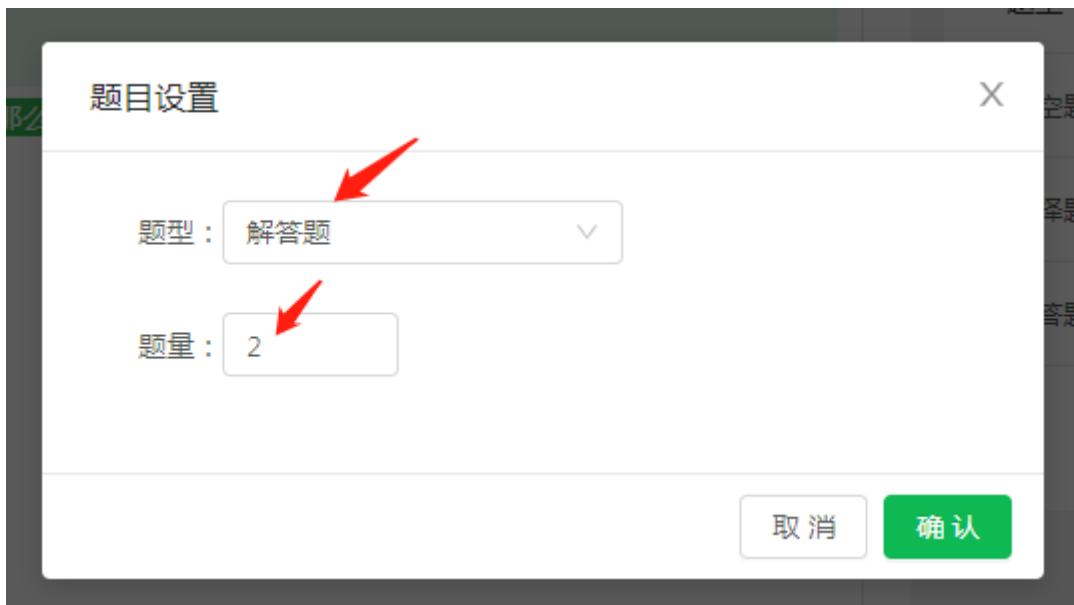
28. 如图 $\angle CDA = \angle CBA$ ， DE 平分 $\angle CDA$ ， BF 平分 $\angle CBA$ ，

且 $\angle ADE = \angle AED$ ，试说明：（1） $AB \parallel CD$ （2） $DE \parallel BF$



↶ ↷ 保存题块

按照实际题目类型及数量设置：



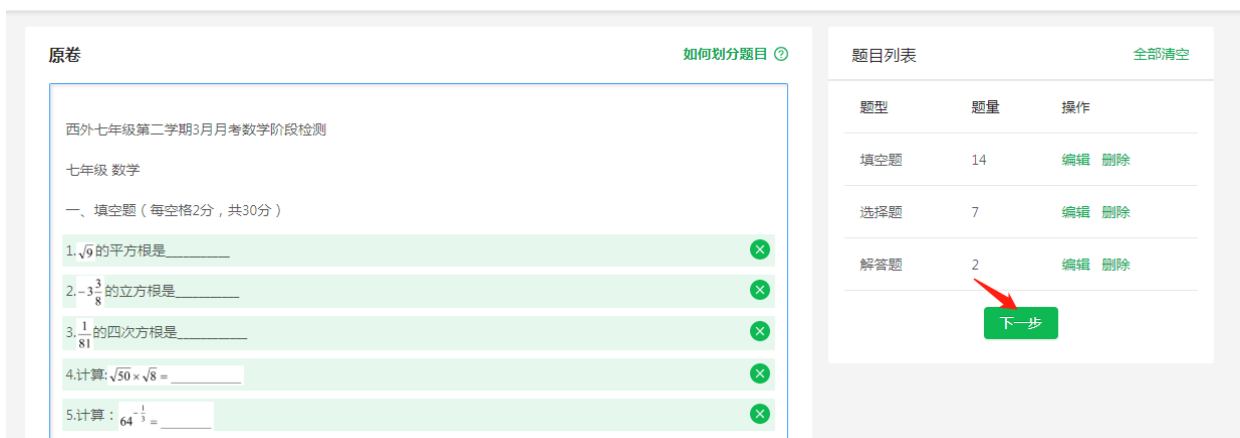
一起

1 划分题型

2 设置答案和编辑内容

3 设定分值

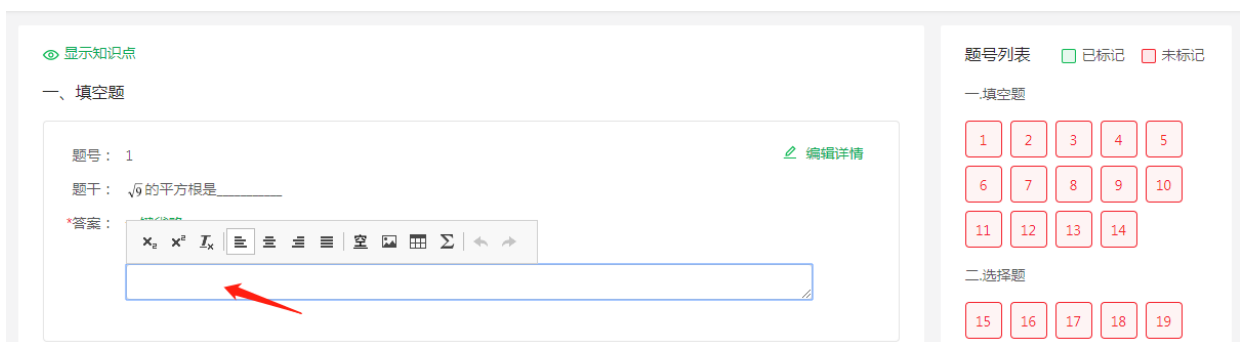
返回试卷中心



)

题目列表中全部题目信息正确后，点击下一步。

3、设置答案及编辑内容：



编辑题目详情：


显示知识点

一、填空题

题号： 1

题干： $\sqrt{9}$ 的平方根是_____

*答案： 一键省略

 [编辑详情](#)

支持自动获取知识点和手动添加知识点：

选择题

[查看类似题目](#)

* 题干： 计算： $\sqrt{(2\sqrt{3}-3)^2} + \sqrt{2^{-4}} - (-\frac{1}{\sqrt{3}-1})^{-1}$ 24.利用幂的运算性质计算： $\sqrt{2} + \sqrt{4}$

* A :

* B :

* C :

* D :

添加选项

* 答案： A B C D

解析：

知识点：

[算法案例](#) ×

[函数的奇偶性](#) ×

[三角函数的性质](#) ×

[自动获取知识点](#) [手动添加知识点](#)

难度： 容易 较易 中等 较难 困难

保存编辑

返回

设置完成的题目会显示为绿色：

显示知识点

一、填空题

题号： 1 编辑详情

题干： $\sqrt{9}$ 的平方根是_____

*答案： 一键省略

11

题号： 2 编辑详情

题干： $-3\frac{3}{8}$ 的立方根是_____

*答案： 一键省略

11

题号列表 已标记 未标记

一、填空题

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

11 12 13 14

二、选择题

15 16 17 18 19

20 21

三、解答题

22 23

提交试卷

所有题目设置完成，提交试卷：

显示知识点

一、填空题

题号： 1 编辑详情

题干： $\sqrt{9}$ 的平方根是_____

*答案： 一键省略

1

题号： 2 编辑详情

题干： $-3\frac{3}{8}$ 的立方根是_____

*答案： 一键省略

1

题号列表 已标记 未标记

一、填空题

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

11 12 13 14

二、选择题

15 16 17 18

三、解答题

19 20 21 22

提交试卷

4、设定分值及题目详情设置：

与之前试卷编辑界面相同：

数学2

显示解答 显示考点 设定分值 题型排序 重新匹配 | 下载 答题卡 打印 另存为

数学2

总分：142分

一、填空题（共 14 小题，每小题5分，共 70 分）

1. $\sqrt{9}$ 的平方根是_____2. $-3\frac{3}{8}$ 的立方根是_____3. $\frac{1}{81}$ 的四次方根是_____4. 计算 $\sqrt{50} \times \sqrt{8} =$ _____

隐藏试卷概览 更改的试卷已保存到练习中心

题号列表

一、填空题

1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14

二、选择题

15 16 17 18

三、解答题

19 20 21 22

5、添加至校本题库：

查看试卷及添加至校本题库：

标记为

添加至校本

分享

删除

上传试卷



名称

标签

类型

扫描状态



2019年7月9日数学试卷

--

--

--

校本试卷查看：



手工组卷



制作答题卡



校本题库



上传试卷



6、常见问题：

①试卷中图片不能正确显示：

目前只支持png、jpg、emf格式图片。如遇不能显示，应是由于图片格式不支持识别，解决方法：截图原试卷中图片另存为png或者jpg格式，再将原图片替换成已保存的截图，再次上传。

②题目图片显示位置和原试卷中不一致：

目前图片坐标不能精准识别。

解决方法：在第二步“设置答案与编辑内容”里面可以点击题目右侧“编辑详情”按钮拖拽图片+添加空格方式调整图片位置。

③图片识别的不完整：

目前不支持识别 图片、自定义形状通过”组合“操作形成的图形。

解决方法：通过截图方式将拼接图片截成一张整图然后再重新上传。

④公式无法识别：

目前不支持识别字符拼接形式组成的公式。

解决方法：可以通过页面中自带的公式编辑器进行公式编辑。（word内置公式编辑器会生成emf图片，可识别。但分子分母格式不识别。）

⑤文字格式与原卷不一致：

目前不支持识别文字或者数字的字号大小，样式（加粗，下划线），

解决方法：可以通过页面工具栏自助编辑。

⑥点击自动获取知识点没反应：



“自动获取知识点”目前只支持数学物理化学学科，其他学科暂不支持。




⑦点击“查看相同题目”使用题库中题目替换现有题目时*，出现乱码：




选择题



[查看相同题目](#)

* 题干：

* A:  

* B:   

* C:   

* D:  

[添加选项](#)

这个显示并不是乱码，是题库标签，无需担心，提交后可以正常使用。