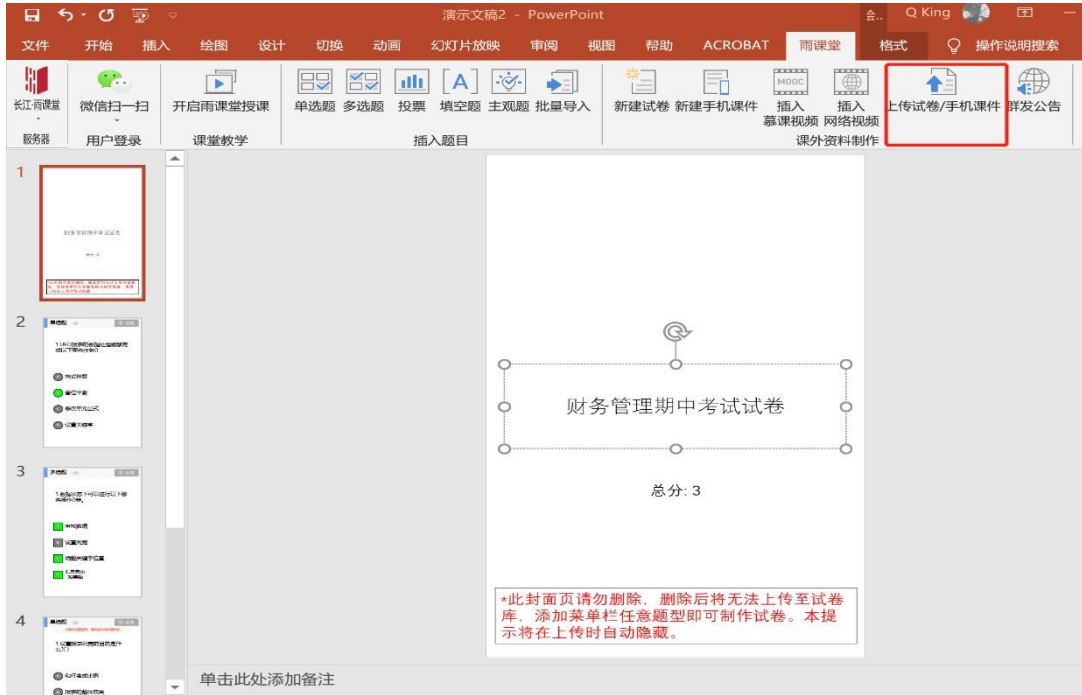


教师如何进行线上考试 并对试卷进行批量下载

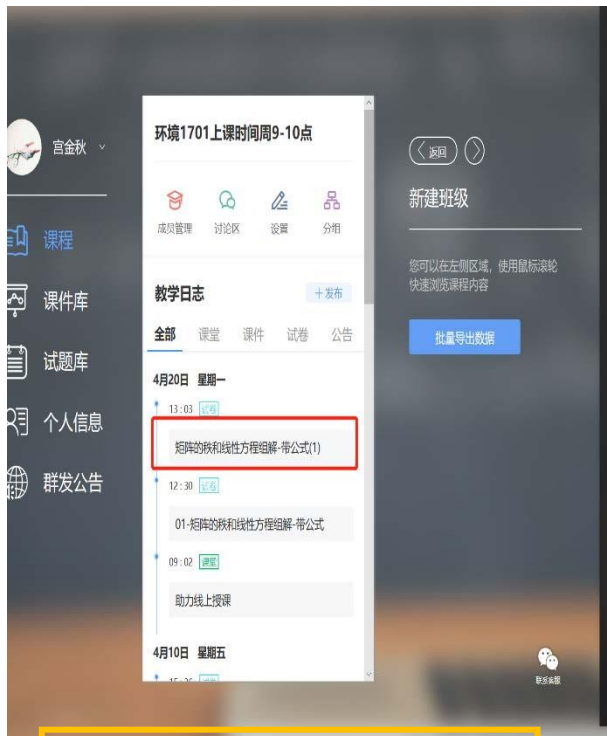
1) 老师在电脑端先将做好的试卷上传到试卷库



2) 下发试卷: 在手机端雨课堂公众号, 左下角找到【我的】-【试卷库】, 找到上传的试卷, 发送给对应的一个或多个班级, 同时设置好试卷答题时间等相关信息。



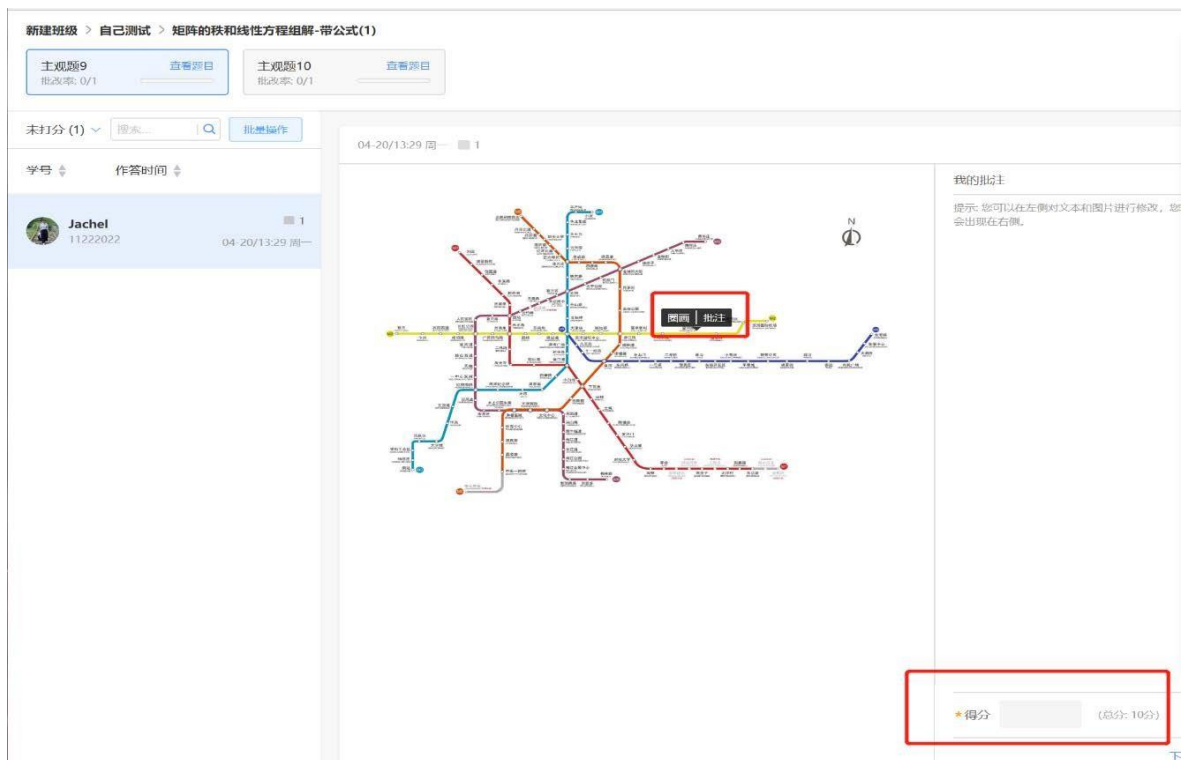
- 3) **主观题批改**：试卷习题如果都是客观题系统会自动出成绩，如果有主观题，需要老师登录雨课堂网页版 <https://yuketang.cn/web>，进行主观题批改试卷。
 （建议使用：谷歌或者火狐浏览器）



找到对应班级，发布的这条教学记录



点击右侧，进行主观题批改



可以批量给分，也可点击图片进行画圈，批注。

4) 下载成绩及学生试卷



主观题批改好后，打开雨课堂网页版，找到图中所示【网页版】这三个字，点进去。



找到对应的班级



选择【教学日志】里面的【试卷】，找到对应试卷，点击进去。

< 返回 | 01-矩阵的秩和线性方程组解-带公式 | 发布时间: 2020-04-20/14:09/周一 | 截止时间: 2020-04-20/14:20/周一

批量下载学生试卷 导出数据

试卷信息 编辑

01-矩阵的秩和线性方程组解-带公式 查看试卷

满分: 92分 | 共10题 | 答题限时: 5分钟 | 截止时间: 2020-04-20/14:20/周一

查看主观题批改 >

试卷概况

50% 完成率(1 / 2)

0 平均分

Jachel 0分

成绩分布

人数

2

0

78-92 69-78 55-69 0-55 分数

学生表现 试题分析

总人数: 2人 | 完成: 1人 | 未完成: 1人

请输入学生姓名或学号

排名	姓名	学号	试卷得分	操作
1	Jachel	11222022	0	查看 下载
2	分分	未设置学号	-	-

上侧，可以对班级成绩得分进行下载。同时也可批量导出学生答题试卷（pdf 格式）

下侧，也可以对学生试卷进行单独查看和下载。

5) 下载界面

返回 | 01-矩阵的秩和线性方程组解-带公式 | 发布时间: 2020-04-20/14:09/周一 | 截止时间: 2020-04-20/14:20/周一 | 批量下载学生试卷 | 导出

试卷信息

01-矩阵的秩和线性方程组解-带公式

满分: 92分 | 共10题 | 答题限时: 5分钟 | 截止时间: 2020-04-20/14:20/周一

查看主观题批改 >

试卷概况

50% 完成率(1 / 2)

0 平均分

Jachel

0分

成绩分布

人数

78-92 | 69-78 | 55-69 | 0-55

下载中心 刷新

标题	下载时间	状态	操作
【yMts试卷】自己测试01-矩阵的秩和... 11-20200420142853.zip	14:26:53	数据准备完成	下载 删除

试卷得分

0

查看 下载

下载界面，如果老师等待时间过久也未显示数据准备完成，点击图片的【刷新】即可。

6) 学生答题试卷展示

成绩单

姓名: Jachel 学号: 11222022

矩阵的秩和线性方程组解-带公式

考试时长: 不限时 答题用时: 00:00:49

47 / 100 试卷得分

5 / 10 错题数

0 / 10 未作答

【答题卡】



【第1题】

选择题 (1分)

1. (10分) 设有线性方程组

$$\begin{cases} (1+\lambda)x_1 + x_2 + x_3 = 0 & \text{问参数 } \lambda \\ x_1 + (1+\lambda)x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + (1+\lambda)x_3 = \lambda \end{cases}$$

取()时,此线性方程组有唯一解

- A $\lambda \neq 0$ 且 $\lambda \neq -3$
- B $\lambda = -3$
- C $\lambda = 0$ 或 $\lambda = -3$
- D $\lambda = 0$

我的答案: A

正确答案: A

试题解析: 无

【第2题】

选择题 (1分)

2. (10分) 已知

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 5 & 3 & a+8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ b+7 \end{pmatrix}$$

有无穷多个解,则参数a, b的值分别为()

- A 0, 0
- B $a \neq 0, b \neq 0$
- C 0, 1
- D $a \neq 0, b \neq 1$

我的答案: A

正确答案: A

试题解析: 无

【第3题】

选择题 (1分)

3. (10分) 线性方程组

$$\begin{cases} x_1 - x_2 = b_1 \\ x_2 - x_3 = b_2 \\ x_3 - x_4 = b_3 \\ x_4 - x_1 = b_4 \end{cases}$$

有解的充要条件是()

- A $b_1 = b_2, b_3 = b_4$
- B $b_1 + b_2 + b_3 + b_4 = 0$
- C $b_1 = b_2 = b_3 = b_4 = 0$
- D $b_1 = b_2 = 1, b_3 = b_4 = -1$

我的答案: D

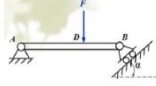
正确答案: B

试题解析: 无

【第10题】

主观题 (1分)

1. 水平放置的AB杆如图所示, 在D点受一铅垂向下的力F作用, 杆的重量略去不计, 试画出AB杆的受力图。54---56页



我的得分: 8/10

我的答案:

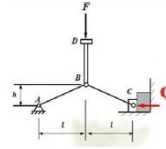


试题解析: 无

【第11题】

主观题 (1分)

2. 图示为一夹紧机构, 杆AB和BC的长度相等, 各杆自重忽略不计, A、B、C处为铰链连接。已知BD杆受压力F=3kN, h=200mm, l=1500mm。求压块C加于工件的压力Q。



我的得分: 9/10

我的答案:



试题解析: 无