评测学江苏运营中心 联系电话: 0511-85788757、18912808373 (微信同号) 欢迎一起交流学习 评测学智能数学自适应学习平台

学生使用说明书

目录

1 登录	www.pingcexue.com	2
2 主页·		2
2.1	我的课程	2
	2.1.1 进行中的课程	2
	2.1.2 已结束的课程	
	2.1.3 通过班级号加入班级.(老师开设学生账号可以跳过此步骤)	3
2.2	2 学习中心	4
	2.2.1 跟我学	4
	2.2.2 学习评价与建议	
	2.2.3 学习历史	7
	2.2.4 学习历史详情	
	2.2.5 学币	9
2.3	3 作业	9
	2.3.1 变式提分	9
	2.3.2 试卷报告	11
	2.3.3 测试报告	12
2.4	1 智能作业·····	14
2.5	· 智习室	14
2.6	· 错题库	18
2.7	/ 我的关注	19
3 个人□	中心	21
3.1	个人信息	21
3.2	! 修改密码·	22
3.3	9 我的消息	23
3.4	4 退出	24

1登录 www.pingcexue.com

在首页找到登录窗口,输入账号和密码,点击"登录"

	@qq.com
······ 忘记密码 ? 快速	
忘记密码?快速	
	亡 记亦起 2 杜海注

2 主页

登录后,进入到学生的个人主页,这里有一大版块:我的课程。

2.1 我的课程

登录系统后,就会进入到"我的课程";在这里会展示学生正在学的课程

2.1.1 进行中的课程



2.1.2 已结束的课程

我的	的课程	请输入班级号 加入3	甁級
教	进行中的课程 已然率的课程 高中教学人教A版必修四辅导课程(新建华润高级中学)		
	■ 高中数学必修四 (人教A版) #謝学生摄高成绩	进入课程	ſ

通过班级号加入班级.(老师开设学生账号可以跳过此步骤)

在文本框里输入需要加入的班级号,点击"加入班级",选定相应的角色,确定后等待创建 课程的老师审核通过,就成功加入到一个班级了。如图:

	~	请输入班级号	加入班级
加入班级	×		
学校 :北京二十一中			
课程:《初中数学》			
班级:高二一班确定加入取消			

评测学江苏运营中心 联系电话: 0511-85788757、18912808373(微信同号)欢迎一起交流学习

谓.应择另17.	加八隊保住	X
身份: 🖲 学生 🏾 🕯	老师	
确定	取消	

2.2 学习中心

在主页面点击学习中心,会呈现出该学生本班级的名称、班级号、学习能力排行榜、 跟我学、学习评价与建议、学习历史等信息。

2.2.1 跟我学

< "跟我学>? 评测学智能引擎会在最合适的时候推荐当前情况最应该做的任务,模块包括: 做作业、变式提分、边学边练、试卷报告、自我测试、智能作业等。

				我的课程	🔄 体验学生 🗸
学习中心作业	智习室 错题库	我的关注 您还剩44天体验	期 <u>立即付费</u>		
五津中学七年级 班级名:	七年级9班				
-苎-跟我学					
	能入学测试A 现在开始入学	基础测试!			
1. 学市					
首次登陆,这里 比较简单的试卷,	默认出现的 并且每个	就是【智能 <i>)</i> 人看到的测词	学测试 A】 式题都是不	——如上图显示 一样。如果学生	;, 这是一套 入学测试 A
85分以上,就会 业】或【智习室】	有【入学测 里面去找。	试 B】; 但是	入学测试 B,	不在推荐里面	,可以去【作



原始成绩:学生在接受测验后,按照评分标准对其作答直接得出的分数。

变式提分:增强学生的学习成绩,帮助学生重点练习错误试题涉及的知识点,巩固薄弱 知识点。如下图:

	题量:共 5 题 满分: 18 分 提交保存 退出	已做(0) 未做(5)
单项洗择额		
		✔纠错
_{3分)} 六万、三十万、五百万、九千组成的数是.		
A 5003069000		
В 5369000		
© c 6359000		
学学再来		
3分) 下面四个数中,一个0也不读出来的数是		✔糾错
3分) 下面四个数中,一个0也不该出来的数是		✔纠错
3分) 下面四个数中,一个0也不读出来的数是		▮別描
3分)下面四个数中,一个0也不復出来的数是 ◎ A 90009000 ◎ B 9009000		♪纠错
3分) 下面四个数中,一个0也不读出来的数是 ◎ A 90009000 ◎ B 90090000 ◎ C 9000900		▶ 织稽
359) 下面四个数中,一个0也不读出未的数是 ◎ A 90009000 ◎ B 90090000 ◎ C 9000900 ◎ D 90900000		▶ 刻權
3分) 下面四个数中,一个0也不读出来的数是 ◎ A 9009000 ◎ B 9009000 ◎ C 90000900 ◎ D 9090000 学学再来		✔纠错
3分) 下面四个数中,一个0也不读出来的数是 ◎ A 90009000 ◎ B 90090000 ◎ C 90000900 ◎ D 90900000 学学用来 判断路		▶ 织袖

2.2.2 学习评价与建议

通过当前学生状态, 评测学智能引擎给出评价和建议

w ram			
我的名次:	3 学习能力: 61.7	全部阴名	
 基础知识掌 . 请认真对待: 3. 在进行边学) 4. 有较多的错! 5. 不管在什么! 6. 只要在学习(星傳統差,需要多进行边学边线,边学边线 在式提分,让作业成绩提高更多。 边练的时候请认真进行学习、例感以及量, 極未清理,请及时去错题年里面清理错题 讨候做错了题,请认真回顾此题所考查的 中心跟着跟我学的推荐认真学习,成绩一3	\$的每一步都要认真对待,推荐的学习资料也要仔细看和听,打牢基础。 主学习路径,推荐的学习资料也要仔细看和听,不要只顾测试。 9]正错误。 如识点,并分析解题过程,真正明白错误的原因,否则下次碰到它你还会错。 全会提升的,一定要成功!	^{x∞} 8 ∷
	作业完成率 100%		

同时引导学生学习,学生也能对作业的完成率,作业的成绩分,知识掌握分有一定了解。

点击**请马上去学习*?可以学习该学生在考试当中的错误试题知识点。

(1) 学习:重点讲解本章节知识点,并在推荐资料中附上教学视频。

整数的读法	第悉	< 1 2 5
1 学习	2 例题 3 最佳学习路径 4 测试	
万门内制	\$P\$(1)语)上	✔ 纠错
· /JEARSS		
读力以	内的数,要从最高位起,按照数位的顺序读,千位上是几就读几千,百位上是几就读几百,十位上是几就读几十,	, 个位上是几就读几 ; 中间有一
读方以 "0"或者	内的数,要从最高位起,按照数位的顺序读,千位上是几就读几千,百位上是几就读几百,十位上是几就读几十, 皆两个"0",只读一个"零";末尾无论有几个"0"都不读,	,个位上是几就读几;中间有一
读方以 "0"或 1 . 万以上對	内的数,要从最高位起,按照数位的顺序读,千位上是几就读几千,百位上是几就读几百,十位上是几就读几十, 备两个"0",只读一个"零";末尾无论有几个"0"都不读, 效的读法	,个位上是几就读几;中间有一
读方以 "0"或者 . 万以上都 读万以	内的数,要从最高位起,按照数位的顺序读,千位上是几就读几千,百位上是几就读几百,十位上是几就读几十, 备两个"0",只读一个"零";末尾无论有几个"0"都不读, 效的读法 上的数,从高位到低位,一级一级地读,读亿级、万级时,先按照个级的读法去读,再在后面加一个"亿"或"万	,个位上是几就读几;中间有一 5° 字,每一级末尾的0都不读,
读方以 "0"或者 . 万以上數 读万以 t他数位连	内的数,要从最高位起,按照数位的顺序读,千位上是几就读几千,百位上是几就读几百,十位上是几就读几十, 皆两个"0",只读一个"零";末尾无论有几个"0"都不读, 效的读法 上的数,从高位到低位,一级一级地读,读亿级、万级时,先按照个级的读法去读,再在后面加一个"亿"或"万 续有几个0都只读一个零。	,个位上是几就读几;中间有一 5°字,每一级末尾的0都不读,

(2) 例题: 举例说明本章节知识点内容。

1 学习 2 例题 3 最佳学习路径 4 测试	
用三个7、三个0组成一个六位数,读数时,一个零也不读出来,这个数是()	✔ 纠错 🗘 关注 換一个 〇
○ A. 700770	
• C 777000	
D 707070	
解题过程:	
解:700770读作:七十万零七百七十; 700077读作:七十万零七十七; 777000读作:七十七万七千; 707070读作:七十万七千零七十. 故答案为:777000.	

(3) 最佳学习路径:学习当前知识点的先行知识点

1 学习 2 例题	3 最佳学习路径	4 测试		
◎ 1.3 计数单位			-	■入口
【学习 —(个)、十、百、千、 (合句句句)#本目士 十个年	万、十万、百万、千万、	乙、十亿、百亿、	✔ 纠 千亿都是整数的计数单位,"一"是基本单位,其他计数单位又叫辅助单位,每相邻的两个计数	错 (单
	211613年12年11年11966	中位 ,		
整数数位顺序表中,任何两	两个计数单位之间的进率都	是10	. (判断对错)	关注
 				
1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
解题过程:				
解: 整数数位顺序表中,每相6 不相邻的两个计数单位之间 所以整数数位顺序表中,6 故答案是:错,	邓两个计数单位之间的进率 同的进率不是10,例如个和 壬何两个计数单位之间的进	都是10 , 百 , 它们的计数! 率都是10的说法!	单位是100, 是错误的;	
都推荐资料 Follow	me!适合你的最优资源都存	E这里。		
◎ 1.4 数位顺序表				悉痍
◎ 1.6 自然数				悉痍
◎ 1.7 十进制计数法的意义				悉候

(4)测试:对学完本章节知识点内容进行测试,学生在测试过程中直接了解自己对本章节知识点的熟悉程度。

●糾错
提交

2.2.3 学习历史

对当前学生各学习模块进行总结性的数据统计,模块包括: 做题总数、作业、变式提分、边学边练、错题清理、自我测试、学习资料、知识点掌握程度。

山 学习历史			
対印	全部	近三个月	-
题总数	112.0/255.0=44%	● 今天	D=18%
作业	12.0/43.0=28%		.0=0%
变式提分	5.0/8.0=63%	近三天	_
边学边练	82.0/165.0=50%	近一周	0=26%
错题清理	13.0/39.0=33%	·····································)= <mark>50</mark> %
自我测试		近~15	-
测试时间	15分钟48秒	8分钟50秒	
有效学习时间	1小时27分钟35秒	33分钟34秒	
知识掌握程度	(107) (82) (46)		

2.2.4 学习历史详情



2.2.5 学币

<mark>.</mark> h 学币		
我的学币	1360 个 可兑換1360 个 日兑換0 个 ②学市可以干什么?	
实战奖	已获得 1300 个学币,共计做了638个题,做错了112个题,共用时418分钟,一题做对了可得3个学币,做错了扣除1个学币,学 币新增100个以上可领取一次!	可领取166个学币
修炼奖	已获得 0 个学币,共计有效学习时长51分钟,每有效学习1分钟可获得1个学币,学币新增60个以上可领取一次!	51/60
学神奖	已获得 60 个学币,共获得3次学神称号,每取得一次 <学神>称号可领取一次,每次可获得20个学币	0/20
鼓励奖	已获得 0 个学币,由于你的优秀表现,老师给予你的奖励	

学生可通过做题的正确来增加或减少学币,也可通过在边学边练中的学习时间来增加学币。

2.3 作业

在作业版块中,会通过作业的状态而分类呈现:全部作业、当前作业、需加强等。

- (1) 全部作业: 指该学生的老师所布置的所有作业。
- (2) 当前作业:指该学生的作业还在老师所布置完成的时间内。
- (3) 需加强:指该学生在完成老师作业中,所出现的错误,需提高学习成绩。

高	1	四年级第一章2	32.0/60.0=53%	45.9/60.0=77%	④5 天后结束	
		■ 掌握 類紙 類紙 了解 入口 未学	梦 变式组分 你现 试卷报告 清查	在可以去揭高你的考试成绩了,本次f 看试题解析及答案,你还可以去 <u>言言</u>	曼多可以握高6.21分,成绩能达到 排名。]87%
	次数	成绩	变式提分	时间	报行	ŧ
	1	35.6	6.0/18.0=33%	2017-08-11 11:34:55	重看 打	侵告
		40.48	9.0/18.0=50%	2017-08-11 11:40:02	查看打	设告
	2					

2.3.1 变式提分

变式提分:针对学生自身薄弱的知识点,给出习题进行巩固练习。

	10 0	四千秋宋 ^一 早2	
	2014	交 保存 退出	已做(0) 未数(5)
- 单项洗径题			
			✔纠错
1 _(3分) 下面四个数中,一个0也。	读出来的数是		
A 90009000			
В 90090000			
© c 90900000			
D 90000900			
学学再来			
2 _(3分) 六万、三十万、五百万、	1千组成的数是·		/ 刘瑁
A 5369000			
В 500306900			

每完成一次变式提分,成绩都会有一定的提升,并且也可以查看该次变式提分的正确率及错 误 试题。

高	1	四年级第一章2	32.0/60.0=53%	45.9/60.0=77%	① 5 天后结束	
		 業 33 34 35 36 76 	● 交式開分 你就 试着报告 请查	在可以去提高你的考试成绩了,本次看 香试题解析及答案,你还可以去 <u>美</u> 有	最多可以提高6.21分,成绩能达3 非例,	£987%
	次数	成绩 35.6	变式提分 6.0/18.0=33%	时间 2017-08-11 11:34:55	报	告
	次数 1 2	成绩 35.6 40.48	受式提合 6.0/18.0=33% 9.0/18.0=50%	时间 2017-08-11 11:34:55 2017-08-11 11:40:02	报重看	青假告

^校 变式提分	你现在可以去提高你的考试成绩	了,本次最多可以提高6.21分,成绩能达到87%	返回作业列表
	题量:共6题 满分:18分	得分:6.0/18.0=33%	正确 (2) 措误 (4)
$1_{(3 \mathbb{G})}$ 个位、万位、亿位是几个不同的()			● 糾错 ↓ 天庄
A. 数位			
B. 位数			
C. 数级			
D. 计数单位			
你的答案 D			
正确答案 A			
解析			
			▲ ✓ 正确态:0% 得分: 0.0 分
7			✔ 纠错 📿 关注
Z(357) / EMBERTING INSECTICLE, ()			
A. 准确数比近似数大			
B. 准确数比近似数小			
C. 无法比较			
你的答案 C			
正确答案 C			
解析			
			正确家,100% 復公, 20 公

2.3.2 试卷报告

试卷报告: 能显示该学生在完成老师所布置的作业中所完成的正确试题及错误试题,并且做 出 有效分析。 分析: 能有效分析回答正确试题及回答错误试题,并提出题目所考察的知识点及解题过程。

试卷报告	知识图谱							
		题量:共14题	时间:30分钟	满分:60分	题完成率:100%	用时:8分钟5秒	得分:53%	正确 (8) 错误 (6)
二、判断题,本注	大题共2小题,每小题5;	分,共10分。						
<mark>6</mark> (5分) 0不是自	1然数.(判問	所对错)						✔ 纠错 📿 关注
Ŕ								
错								
你的答案 B								
正确答案 B								
解析								
								正确率:100% 得分: 5.0 分
7 _(5分) 万级的	数位有万、十万、百万	i、千万.	. (判断对错)					✔ 纠错 😯 关注
对								
错								
你的答案 A								
正确答案 B								
解析								
								正确率:0% 得分: 0.0 分

1 (3分)	在5和6中间添()个0,这个数才能成为五亿零六.
A.	5	
В.	6	
C.	7	
D.	8	
你的答	⊈ C	
正确答	宾 C	
收起		
知道	点 解题过程	
重点	考察知识点	
	1.1 整数的读法	
	【学习	
	 万以内数的读法 读万以内的数, 个"0",只读一个 2、万以上数的读法 	✔ 纠错要从最高位超,按照数位的顺序读,千位上是几就读几千,百位上是几就读几百,十位上是几就读几十,个位上是几就读几;中间有一个"0"或者两 "零";末尾无论有几个"0"都不读。
	有几个0都只读一个	, 这是可能,我们就是这些,我们就是这些,我们就是,我们就是不是我们就是我们就是我们就是我们就是我们的。" 我们是我们是我们,我们就是我们是我们,我们就是,我们就是我们就是我们就是我们的我们的,我们就是我们的,我们就是我们的我们。"
3	1.2 整数的写法	
1 (3分)	在5和6中间添()个0,这个数才能成为五亿零六.
Α.	5	
Β.	6	
C.	7	
D.	8	
你的答	宾 C	
正确答	<mark>索</mark> C	
收起		
知识	点 解题过程	
解: 故智	五亿零六写作:5000 F案为:7.	00006,要在5和6中间添7个零,

2.3.3 测试报告

分为:测试情况、知识图谱、评价与建议



测试情况:包含本人用时及全网用时,原始成绩及提高后的成绩,做题正确率。



知识图谱:有效展现了该学生在完成本次作业所涉及到的知识点掌握情况,从而进行有效学习。双击知识点即可学习该知识点



评价与建议:对本次测试提出相应的建议

2.4 智能作业

智能作业:根据学生的使用数据,推送相应的智能作业,每三天推送一次,类型包括复习、补漏测试、学习效果检验测试。

9085	17月29日,现在开始复习巩固测试!						
行	作业名称	建文时间	नदेखे	用时	报告	医锚	送标
1	2018-04-13智能复习测试	2018-04-13 18:14:47	30/36=83%	3分钟40秒	🕒 查看报告	> 知识图谱	<u>s</u>
2	2018-04-07智能标题则成	2018-04-07 20:43:48	36/36=100%	1分钟35秒	🥥 查看报告	>> 知识图谱	2 (2)
3	2018-03-24智能复习测试	2018-03-24 14:07:42	36/36=100%	4分钟52秒	🕒 查看报告	> 知识图谱	.
4	2018-03-16智能复习测试	2018-03-16 17:36:21	33/39=85%	4分钟11秒	🕒 查看报告	>> 知识图谱	T (2)41
5	2018-02-14智能补漏测试	2018-02-14 09:45:06	36/36=100%	5分钟17秒	🕘 查看报告	> 知识图谱	-

2.5 智习室

智习室: 在智习室中, 能有效的学习该章节的所有知识点, 并结合"边学边练"有效提高学 习成绩。

	5年级智能复习测试			© Å	🛑 较差知识点 🛑 薄弱知识点
■ 1负数的初步认识	题正确率:154/166=93%	学习进度:100%	東田	③重点自测	大知识图谱
2 多边形的面积	题正确率:132/176=75%	学习进度:100%	章道	②重点自测	大知识图谱
■ <u>3 小数的意义和性质</u>	题正确率:250/284=88%	学习进度:100%	210 F	[]]重点自测	大知识图谱
• 4小数的加法和减法	题正确率:60/71=85%	学习进度:100%		國重点自测	》知识图谱
■ <u>5 小数的乘法和除法</u>	题正确率:206/268=77%	学习进度:100%	章道	②重点自测	为知识图谱
🧰 6 统计表和条形统计图(二)	题正确率:10/14=71%	学习进度:100%	熟练	团边学边练	入知识图谱
📁 7. 解決问题的策略 🤨 🕕	题正确率:2/4=50%	学习进度:100%	AG .	🗹 边学边练	知识图谱
■ <u>7.1数字问题</u> 1	题正确率:1/3=33%	=	נוג	🛛 边学边练	
7.2简单的排列、组合问题 1	题正确率:1/1=100%	=	2.5	②边学边练	
8.用字母表示数	题正确率:13/13=100%	学习进度:55.5%	胞练	13 边学边练	大知识图谱
9 简易方程 ()	题正确率:96/106=91%	学习进度:100%	945	②边学边练	》、知识图谱
10 折线统计图	题正确率:15/19=79%	学习进度:100%	945	ID 边学边练	大知识图谱
🔤 11 因数与倍数 🙆 🕚	题正确率:202/268=75%	学习进度:100%	945	团边学边练	大知识图谱
■ 12分数的意义和性质	题正确率:256/345=74%	学习进度:78.2%	章 王 章 王 章 王 章 王 章 王 章 王 章 王 章 王 章 王 章 王	团边学边练	》、知识图谱

边学边练如下图:重点讲解本章节知识点,并在""推荐资料")中附加教学视频。

5.1 小数乘法	李述	
1学习	2 例题 3 最佳学习监径 4 潮試	如何利用边学边练达到最佳学习效果
小数乘整数	的意义:	✔纠错
小数乘 一 个数乘小 一个数	整数的意义与整数乘法的意义相同,就是求几个相同小数的和的简便运算, 数的意义: 乘小数表示求这个数的十分 之几(百分之几、千分之几)是多少,	
₩ 推荐资料	Follow mel适合你的最优资源都在这里。	

学生 智习室 在章节新增了两个功能:1 " 展开学习 ? 对于知识点新增了 " 夯实基础 ? :

1 负数的初步认识 ① 5	题正确率: 33/46=72%	学习进度: 100%		🛛 展开学习 🥆
🧯 2多边形的面积 🛑 🙁	题正确率:15/31=48%	学习进度:100%		区展开学习
<u>2.1平行四边形的面积</u>	题正确率: 3/6=50%		急悉	区务实基础
■ 2.2三角形的周长和面积	题正确率: 8/12=67%			②夯实基础
■ 2.3梯形的面积 ①	题正确率: 0/5=0%		сіл —	②夯实基础
<u>2.4面积单位</u>	题正确率: 4/8=50%		悉處	安实基础

我们来看下夯实基础点进去后的效果是什么:比如我们点击 9.1 等式的定义 这个知识点

	江山十田阳3,1756130037	目标知识点在这里
9.1 等式的意义		
		未达标(3) 已达标(0)
1 学习 2	例题 3 最佳学习路径	如何利用边学边练达到最佳学习效果
表示相等关系	的式子叫做等式.	✔纠错

点, 有有元行以有有大妖叩, 定凶力必丁子主仅有子刁奸叩, 加以推存 元子誓吨。如未忠要跳过, 直接学习点击的 9.1 等式的定义 这个知识点, 就点翻页按钮, 翻到最后一个。

2: 第三章 整式及其加减 在系统里面 还是未学的状态,但是后面在章节上的推荐却是"重 点自测",。这是因为系统通过数据分析,诊断这个学生是属于优生范畴 "七年级数学(北师大版) 班级名:初一提高班

	七年级数学(北师大) 音能效果测试			加速 🚽 🤇	見点 昔
				770 m m m m m	
■ 2有理教及其运算	题正编率: 47/37=6276 题正编率: 109/116=94%	学习进度: 65.6%	- 2655	[2] 重点目测	X
CHARLES HIME	赖正确率:	学习进度:0%	未学	しは東京目辺	>>
1 4基本平面图形	题正确率:	学习进度:0%	未李	國靈感自測	×
■ <u>5 — 元 - 次方程</u>	题正确率:	学习进度:0%	未学	國軍点自測	×
■ 6 数据的收集与整理	题正确率:	学习进度:0%	未学	[]]重点自测	x

没有学过就点"边学边练"。确实学习过的,就点继续重点自测 ,这里可以解决 有些孩子本来在学校已学习过的章节,在系统里面又得一个知识点一个知识点的学习已学习过的。 有一点直接培优的涵义。

这里点进去 看看效果:

	重难点测试: 勾股定理		
	题量:共 4 题 满分: 45 分 <mark>提交</mark>		返回上一页
回知识与能力问步给 测器 1			已做(0) 未做(4)
一、填空题,本大题共			
1 _(12分) 如图, 已知 <i>OB</i> =		20	✔ 纠错
\bigcirc A $(\sqrt{2})^n$			
\bigcirc B $(\sqrt{2})^{n}$			
○ C (√2) ⁿ → 00:00 / 06:34		4 - ~ ≎ .7	
○ D (√2) ²ⁿ 提醒:为了让你更好的先成则试,建议你先:	学习完该资料后才再进行测试	关闭	

进入后系统会弹出本次测试相关的视频资料,该资料是为了能让学生更好的完成这次重点自



测。必须观看该学习资料的有效时间达到 60%才可以关闭。

2.6 错题库

错题库分为两大版块:错题清理、历史错题。

学习中	中心 作业	2 智习室	错题库	我的关注	
评测学四	年级数学	班级名:1班	(请告诉同学,输入	班级号 13231 可以直接加入本班)	
错题清理	历史错题				
暂时没有可	清理的错题。				

错题清理:老师布置的作业中出现的错题、变式提分错题、边学边练测试中的错题等。 评测学四年级数学 班级名:1班 (请告诉同学,输入班级号13231可以直接加入年班)

错题清理 历史错题				
	当前还剩 9 道错题可消除 (请认真清理错题)	如果再次做错的题会在48小时后再次出现在错题清理里面)		
下面的数中,数字" 2 "表示两个十的是()			/ 纠错	♀ 关注
OA 4012				
OB 1204				
OC 2401				
● D 1024				
^{学学再来} ✓▶ 恭喜你,答题正确!		线绘词罩		
知识点 解题过程 正确答案		201102		
重点考察知识点 > 1.5 数位与位值			-	λD
预备知识点 > 1.4 数位顺序表			-	熟悉

历史错题:每次错题都会出现在这里,以及正确率,学生能明确看到每一题的错题次数。点击: <<关注>;加入<<我的关注>>重点复习。





2.7 我的关注

我的关注:学习资料、题两大版块。

学习中心 作业 智习室 错题库 我的关注	
平测学四年级数学 班级名:1班 (请告诉同学,输入班级号13231可以直接加入本班)	
学习资料 题	
◎ 1. 个位、十位、百位、千位、万位都是计数单位(判断对错)	♥ 已关注
	关注于 2017-08-11
2. 整数数位顺序表中,任何两个计数单位之间的进率都是10(判断对错)	〇日关注
	关注于 2017-08-11
② 3. 将最小的七位数写成以"万"为单位的数是 A1 万.	の日关注
	关注于 2017-08-11
◎ 4. 整数最小的计数单位是 A1 自然数最小的单位是 A2	♥ 已关注
	关注于 2017-08-11

题 ** 题**详细记录了该题的知识点、解题过程及正确答案,便于学生复习。

: 3 74	关注于 2017
57 X3	
EX C	
ini和点 解題过程 正确答案	
重点考察知识点	
> 1.4 数位顺序表	展
学习	
①整数的数位顺序事	●纠错
通常把按照数位的顺序从右到左排列的数位表,叫做数位顺序表。	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
数级 Cux Cux 个级 千 百 十 亿 千 百 + 个级	
数级 Cu3 Cu3 个级 数位	
数级 CQ CQ CQ CQ 数位	
数数 c T <th></th>	
数级 CQ 万级 个级 数位 ····································	
数级 CQ 万级 个级 数位 ····································	9四位称为万级;亿、
数级 CQ 万级 个级 数位	四位称为万级;亿、
数级 CQ CQ	四位称为万级;亿、
数级 CQ F	四位称为万级;亿、
数级 小 CQ TQ CQ 数位 ····································	四位称为万娘;亿、 三 二二二〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
数級 ①	四位称为万级;亿、 ————————————————————————————————————
数型 小型 万量 个量 数型 ・・・・・ 千日+Q 万万万万万 十万千日+A 数位 ・・・・ 七亿亿亿万万万万 日 - 20数 日 - - 20数 - - - 20数 -	四位称为万级;亿、 ————————————————————————————————————
数型 小型 万型 个型 数型 ····································	四位称为万级;亿、 ————————————————————————————————————
数型 小型 万量 个量 数型	四位称为万级;亿、
数型 小型 万型 个型 数型	四位称为万象;亿、 ■入
数型 小型 万型 个型 数型 ····································	四位称为万级;亿、
数型 小型 万型 个型 数型 ····································	四位称为万级;亿、
数型 CQ 万型 个型 数型	四位称为万级;亿、
数型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	四位称为万级;亿、
数型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	四位称为万级;亿、
数型 小 公型 万型 个型 数型 ① ⑦ ① ② ① ① ②<	四位称为万级;亿、
数型 小型 7型 个型 数型 ① 化 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	四位称为万级;亿、
数型 小型 7型 个型 数型 ① 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位 位	四位称为万级;亿、

学习资料 题	
◎ 1. 个位、十位、百位、千位、万位都是计数单位(判断对错)	♥已关注
答案:	关注于 2017-08-11
tex 💿	
● 锚	
知识点 解题过程 正确答案	
错	

学习资料:在学习资料中,学生通过视频的方式能更有效地学习。 添加学习资料:在边学边练中的推荐资料里添加。

📎 1.平行四边形高的画法			○ 已关注 关注于 2017-08-14
0	2. 平行四边形高的删法 把三角尺的一条直角边与平行四边形的一条底 边置合,另一条直角边与平行四边形这条底边所对 的边相交于一点,从这一点向底边(或底边延长线) 的边相交;一点,从这一点向底边(或底边延长线)的 如量线。这点到底边(或底边沿长线)的圈直线段 或是平行四边形的高,如圈听示:	でです。 ででは、 たびにの上ののでの のでの のでの のでの のでの のでの のでの ので	
Ĩ	00:03 / 09:45	4× • \$ ני	
		3 我学懂	7 *****
🕥 2. 认识更大的数			○ 已关注 关注于 2017-08-14

3个人中心

先在平台的右上角移动到自己头像和平台的位置,可以看到个人信息、修改密码、我的 消息和退出

3.1 个人信息

在这里,您可以编辑自己的信息,经网信办要求平台要求实名制,请大家按真实姓名填写。 如图:

个人信息	个人信息	B		
修改密码	头像:			
我的消息				
		上传头像		
	学历:	大学・		
	真实姓名:			
	85幢:	@qq.com	故部籍	
	手机:	修改手机		
	QQ号평 :			
	学院:	新津华湖高级中学 五津中等	# 评则学智	船个性化网络
				-

3.2 修改密码

点击左边导航或者顶部导航的修改密码,就进入修改密码页面。修改密码需要提供以前的原始密码,然后设置新的密码。 如图: 个人中心

个人信息		
修改密码	互联网账号存在被盗风险,建议您定期更改密码以保护账户	与安全。
我的消息	原密码:	
	新密码:	
	确认密码:	

3.3 我的消息

"我的消息"功能,是用于学生和教师交流的工具,这里可以展示学生给教师发送的信息, 并进行回复等。

如图:

个人中心

!)

暂时没有接收消息,快去其他地方转转吧!

3.4 退出

当您使用完系统后,请一定要记得退出哦。

YP 测学 此 ^{你更了解你}	自己	我的课程 管理课程 📃 音理员 🗸	
个人由心		1 个人信息	
17010		🖾 我的消息	
		6 修改密码	
个人信息	我的消息	し。通出	
o			