

SUBJECT		DATE
初二· 数学		2026-03-26
KEYWORDS 测试三 [学生版]		
CUES / KEYWORDS 复习安排	NOTES 测试三	
	课后第1天复习	
	课后第2天复习	
	课后第7天复习	
	课后第14天复习（A组）	
	课后第30天复习（B组）	
SUMMARY		
这节课主要学了：测试三		

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16

SUBJECT		DATE
初二· 数学		2026-03-26
KEYWORDS 课后第1天复习		
CUES / KEYWORDS 第1步（1-2分钟） 口头回忆所有板块 第2步（3-4分钟） 逐板块核心要点填写	NOTES 第1步（1-2分钟） 口头回忆所有板块 这节课学了哪几块内容？（逐一说出来） ① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____ _____ 第2步（3-4分钟） 逐板块核心要点填写 【板块一：试卷问题分析与学习方法指导】 核心要点： _____ 解决策略： _____ 【板块二：代数题解法与概念】 核心要点： _____ 易错提醒： _____ 【板块三：应用题解题策略】 核心要点： _____ 易错提醒： _____ 【板块四：几何题解法与模型】 核心要点： _____ 易错提醒： _____	
SUMMARY		

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16

SUBJECT		DATE
初二· 数学		2026-03-26
KEYWORDS 课后第1天复习		
CUES / KEYWORDS 第3步（3-4分钟） 全面自测（每板块至少1题，共≥6	NOTES	
	【板块五：辅助线与特殊性质】	
	核心要点：_____	
	易错提醒：_____	
	【板块六：坐标几何综合题】	
	核心要点：_____	
	易错提醒：_____	
	第3步（3-4分钟） 全面自测（每板块至少1题，共≥6道）	
	Q1（试卷问题分析）：试卷中常见的计算错误有哪些？答：_____	
	Q2（代数题）：因式分解 $b^2 - a^2 =$ _____，答：_____	
Q3（应用题）：如何用分式方程求解玻璃杯的进价？答：_____		
Q4（几何题）：中位线的性质是什么？答：_____		
Q5（辅助线）：如何利用翻折性质解题？答：_____		
Q6（坐标几何）：将军饮马问题如何转化？答：_____		
SUMMARY		
出发口令：「复习巩固，全面掌握！」		

SUBJECT		DATE
初二· 数学		2026-03-26
KEYWORDS 课后第2天复习		
CUES / KEYWORDS 第1步（1-2分钟） 快速回忆所有板块（换角度） 第2步（3-4分钟） 各板块实战例题框架 第3步（3-4分钟） 模拟练习自测（每板块至少1题，共	NOTES 第1步（1-2分钟） 快速回忆所有板块（换角度） 第2天：不看笔记，凭记忆填出所有板块名和各板块最重要的一点： 板块一：_____ → 最重要的是：_____ 板块二：_____ → 最重要的是：_____ 板块三及以上：_____ → 最重要的是：_____ 第2步（3-4分钟） 各板块实战例题框架 遇到【试卷问题分析】题型，解题步骤是： 第一步：_____ 第二步：_____ 第三步：_____ 遇到【代数题】题型，解题步骤是： 第一步：_____ 第二步：_____ 第三步：_____ 遇到【应用题】题型，解题步骤是： 第一步：_____ 第二步：_____ 第三步：_____ 第3步（3-4分钟） 模拟练习自测（每板块至少1题，共≥6道） Q1（试卷问题分析）：如何避免读题不仔细？答：_____ Q2（代数题· 基础题）：因式分解 $x^2 - 9 =$ _____，答：_____ Q3（应用题· 基础题）：如何用不等式组求解采购方案？答：_____ Q4（几何题· 提升题）：如何证明四点共圆？答：_____	
SUMMARY		

SUBJECT		DATE
初二· 数学		2026-03-26
KEYWORDS 课后第2天复习		
CUES / KEYWORDS	NOTES	
	Q5（辅助线· 提升题）：如何利用倍长中线解题？答：_____	
	Q6（综合· 易错题）：如何处理含参分式方程？答：_____	
SUMMARY		
出发口令：「细心解题，步步为营！」		

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16

SUBJECT		DATE
初二· 数学		2026-03-26
KEYWORDS 课后第7天复习		
CUES / KEYWORDS 第1步（1-2分钟） 一周后回忆与易混淆点梳理 第2步（3-4分钟） 易错点 & 对比记忆（全板块） 第3步（3-4分钟） 常考题型自测（每板块至少1题，共	NOTES 第1步（1-2分钟） 一周后回忆与易混淆点梳理 距上课整整一周，把全部板块名和最易忘的点写出来： 板块及最易忘点：_____ / _____ / _____ / _____ 第2步（3-4分钟） 易错点 & 对比记忆（全板块） 【试卷问题分析】最常见错误： 正确做法：_____ 错误做法（要避免）：_____ 【代数题】最常见错误： 正确做法：_____ 错误做法（要避免）：_____ 【应用题】最常见错误： 正确做法：_____ 错误做法（要避免）：_____ 【几何题】最常见错误： 正确做法：_____ 错误做法（要避免）：_____ 第3步（3-4分钟） 常考题型自测（每板块至少1题，共≥6道） Q1（试卷问题分析）：如何解决跳步问题？答：_____ Q2（代数题· 常考）：如何讨论判别式？答：_____ Q3（应用题· 常考）：如何求解利润最大值？答：_____ Q4（几何题· 易错）：如何证明平行四边形？答：_____	
SUMMARY		

SUBJECT		DATE
初二· 数学		2026-03-26
KEYWORDS 课后第7天复习		
CUES / KEYWORDS	NOTES	
	Q5（辅助线· 易错）：如何利用翻折性质？答：_____	
	Q6（综合· 压轴类）：如何处理复杂几何证明？答：_____	
SUMMARY		
出发口令：「易错点清晰，解题更自信！」		

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16

SUBJECT		DATE
初二· 数学		2026-03-26
KEYWORDS 课后第14天复习（A组） [A组]		
CUES / KEYWORDS	NOTES	
	今天专项复习A组：[试卷问题分析与学习方法指导, 代数题解法与概念, 应用题解题策略]	
	【A组· 板块一：试卷问题分析与学习方法指导】	
	核心要点：_____	
	Q1：如何改进读题习惯？答：_____	
	Q2：如何解决跳步问题？答：_____	
	【A组· 板块二：代数题解法与概念】	
	核心要点：_____	
	Q3：因式分解 $x^2 - 16 =$ _____，答：_____	
	Q4：如何讨论含参方程的根？答：_____	
	【A组· 板块三：应用题解题策略】	
	核心要点：_____	
	Q5：如何用不等式组求解采购方案？答：_____	
	Q6：如何求解利润最大值？答：_____	
A组综合题：某商品进价为x元，售价为y元，利润为z元，如何建立方程？答：_____		

SUMMARY		
出发口令：「A组掌握，稳步提升！」		

SUBJECT		DATE
初二· 数学		2026-03-26
KEYWORDS 课后第30天复习（B组） [B组]		
CUES / KEYWORDS	NOTES	
	今天专项复习B组：[几何题解法与模型, 辅助线与特殊性质, 坐标几何综合题]	
	【B组· 板块一：几何题解法与模型】	
	核心要点：_____	
	Q1：如何证明中位线的性质？答：_____	
	Q2：如何应用托勒密定理？答：_____	
	【B组· 板块二：辅助线与特殊性质】	
	核心要点：_____	
	Q3：如何利用翻折性质解题？答：_____	
	Q4：旁心的定义是什么？答：_____	
	【B组· 板块三：坐标几何综合题】	
	核心要点：_____	
	Q5：如何处理将军饮马问题？答：_____	
	Q6：如何进行面积比的转换？答：_____	
	B组综合题：如何证明某点构成等腰直角三角形？答：_____	
SUMMARY		
出发口令：「B组突破，全面掌握！」		

SUBJECT		DATE
初二· 数学		2026-03-26
KEYWORDS 题库（自测用）		
CUES / KEYWORDS 试卷问题分析与学习方法指导 代数题解法与概念 应用题解题策略	NOTES	
	▶ 试卷问题分析与学习方法指导	
	1. 试卷中常见的计算错误有哪些？	
	答：_____	
	2. 如何改进读题习惯？	
	答：_____	
	3. 如何解决跳步问题？	
	答：_____	
	▶ 代数题解法与概念	
	1. 因式分解 $x^2 - 16 =$ _____	
答：_____		
2. 如何讨论含参方程的根？		
答：_____		
3. 如何讨论判别式？		
答：_____		
▶ 应用题解题策略		
1. 如何用不等式组求解采购方案？		
答：_____		
SUMMARY		

SUBJECT		DATE
初二· 数学		2026-03-26
KEYWORDS 题库（续）		
CUES / KEYWORDS 几何题解法与模型 辅助线与特殊性质 坐标几何综合题	NOTES 2. 如何求解利润最大值？ 答：_____	
	► 几何题解法与模型	
	1. 如何证明中位线的性质？ 答：_____	
	2. 如何应用托勒密定理？ 答：_____	
	► 辅助线与特殊性质	
	1. 如何利用翻折性质解题？ 答：_____	
	2. 旁心的定义是什么？ 答：_____	
	► 坐标几何综合题	
	1. 如何处理将军饮马问题？ 答：_____	
	2. 如何进行面积比的转换？ 答：_____	
SUMMARY		

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16

SUBJECT

初二· 数学

DATE

2026-03-26

KEYWORDS 题库（续）

CUES / KEYWORDS

NOTES
3. 如何证明某点构成等腰直角三角形？

答：_____

SUMMARY