

七年级4班 吴靖萱 周末错题复习

范围：周六 2026 - 05 - 23、周日 2026 - 05 - 24

使用说明

- 每道错题先读原题和原图，再完成“方法提醒”和“挖空复盘”。
- 公式类题目保留原始题图，订正时请把关键条件重新抄写一遍。
- 订正时不要只写答案，要写出定义、化简依据或方程步骤。

本次错题概况

- 可复习错题：3 条。
- 题型分布：平方根与算术平方根 1 条；非负数和为0 1 条；面积应用 / 算术平方根 1 条
- 复习重点：平方根、立方根、实数分类和根式应用题要先写规则，再计算。

周六 | 2026-05-23

这一天暂无可用错题记录。

周日 | 2026-05-24

这一天共有 3 条可复习错题。

原题：已知 $|a-1|$ 与 $\sqrt{b-2}$ 互为相反数，求 $\frac{2}{ab} + \frac{2}{(a+1)(b+1)} + \frac{2}{(a+2)(b+2)} + \dots + \frac{2}{(a+2019)(b+2019)}$ 的值。

原始题图

16. 已知 $|a-1|$ 与 $\sqrt{b-2}$ 互为相反数，

求 $\frac{2}{ab} + \frac{2}{(a+1)(b+1)} + \frac{2}{(a+2)(b+2)} + \dots + \frac{2}{(a+2019)(b+2019)}$ 的值。

方法提醒

- 绝对值、平方、算术平方根都是非负量。
- 几个非负量的和为0时，每一项都必须等于0。
- 先求出字母取值，再代入原式计算。

挖空复盘

- 非负数之和为0，说明每一项都等于_____。
- 绝对值、平方、算术平方根的值都_____0。
- 先求字母，再代入，不能直接_____。
- 我这题真正错在：_____。
- 下次看到同类题，我先做：_____。

订正区

原题：一个数的算术平方根为 $2m-6$ ，它的平方根为 $\pm(m-1)$ ，求这个数。

原始题图

16. 一个数的算术平方根为 $2m-6$ ，它的平方根为 $\pm(m-1)$ ，求这个数。

方法提醒

- 平方根通常有两个，互为相反数；算术平方根只取非负值。
- $\sqrt{a^2}=|a|$ ，需要根据 a 的符号去掉绝对值。
- 用平方根条件列方程时，先判断两个平方根是否互为相反数。

挖空复盘

- 一个正数的平方根有 _____ 个。
- 算术平方根必须是 _____ 数。
- $\sqrt{(x^2)}$ 应先写成 _____，再按 x 的符号化简。
- 我这题真正错在：_____。
- 下次看到同类题，我先做：_____。

订正区

原题：小丽想用一块面积为 400cm^2 的正方形纸片，沿着边的方向裁出一块面积为 300cm^2 的长方形纸片。(1)请帮助小丽设计一种可行的裁剪方案；(2)若使长方形的长宽之比为3:2，小丽能用这块纸片裁出符合要求的纸片吗？若能，请设计一种裁剪方案；若不能，请简要说明理由。

原始题图

17. 小丽想用一块面积为 400cm^2 的正方形纸片，沿着边的方向裁出一块面积为 300cm^2 的长方形纸片。

(1) 请帮小丽设计一种可行的裁剪方案；

(2) 若使长方形的长宽之比为3:2，小丽能用这块纸片裁出符合要求的纸片吗？若能，请帮小丽设计一种裁剪方案；若不能，请简要说明理由。

方法提醒

- 面积与边长互求时，正方形边长等于面积的算术平方根。
- 长方形按比例设边长，可以用面积建立方程。
- 裁剪题还要比较长、宽是否超过原正方形边长。

挖空复盘

- 正方形边长 = 面积的 _____。
- 长宽比为3:2时，可设长为 $3k$ 、宽为 _____。
- 裁剪能否成功，还要比较边长是否超过原纸片的 _____。
- 我这题真正错在：_____。
- 下次看到同类题，我先做：_____。

订正区