

七年级4班 彭栌玮 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：9 条。
- 题型分布：平方根与算术平方根 5 条；立方根 / 方程 3 条；实数分类 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

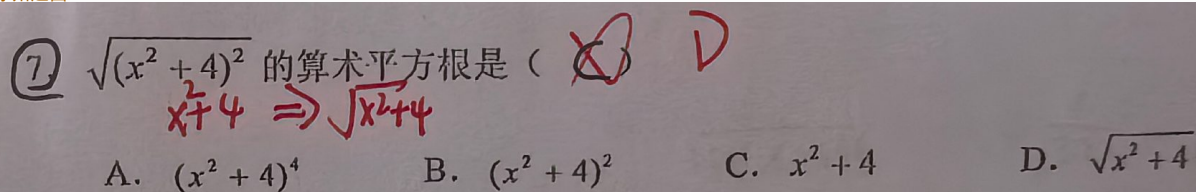
这一天共有 9 条可复习错题。

周日 | 2026-05-24

这一天暂无可用错题记录。

原题： $\sqrt{(x^2+4)^2}$ 的算术平方根是（ ）。A. $(x^2+4)^4$ ；B. $(x^2+4)^2$ ；C. x^2+4 ；D. $\sqrt{x^2+4}$ 。

原始题图



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。

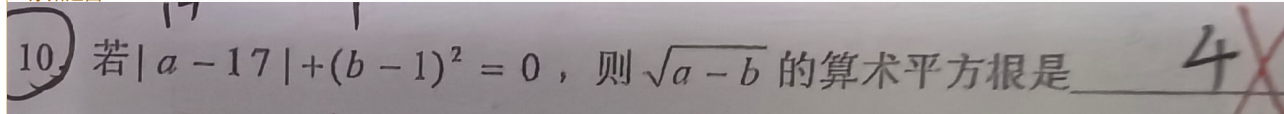
挖空复盘

- 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：若 $|a-17|+(b-1)^2=0$ ，则 $\sqrt{a-b}$ 的算术平方根是_____。

原始题图



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： $\pm 9/14$ 是____的平方根，0.0169的平方根是____，13的算术平方根是____。

原始题图

⑨ $\pm \frac{9}{14}$ 是 $\frac{81}{196}$ 的平方根，0.0169 的平方根是 $\pm \frac{13}{100}$ ，13 的算术平方根是 $\sqrt{13}$ 。

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：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。

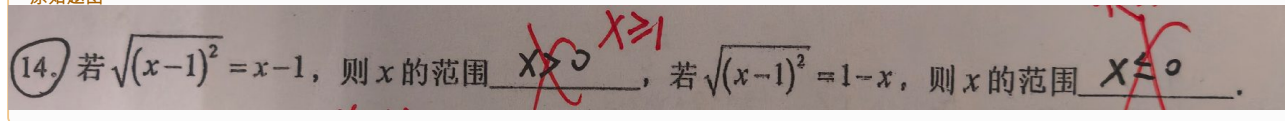
挖空复盘

- 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：若 $\sqrt{(x-1)^2}=x-1$ ，则 x 的范围是____；若 $\sqrt{(x-1)^2}=1-x$ ，则 x 的范围是____。

原始题图



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。

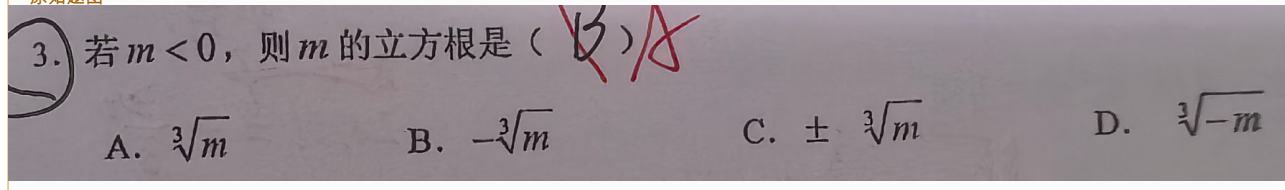
挖空复盘

- 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：若 $m < 0$ ，则 m 的立方根是（ ）。A. $\sqrt[3]{m}$ ；B. $-\sqrt[3]{m}$ ；C. $\pm\sqrt[3]{m}$ ；D. $\sqrt[3]{-m}$ 。

原始题图



方法提醒

- 立方根可以是正数、0或负数，负数也有立方根。
- 解含立方根的方程时，先把三次根号单独放一边再立方。
- 计算前注意负号、括号和带分数的转化。

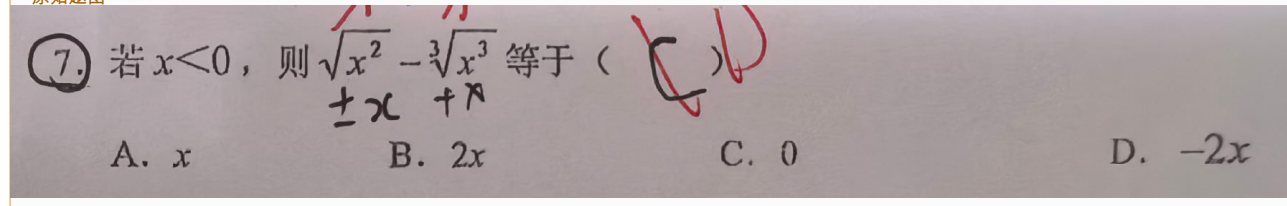
挖空复盘

- 若 $a^3=b$ ，则 a 是 b 的 _____。
- 解三次根号方程时，两边可以同时 _____。
- 负数的立方根仍是 _____ 数。
- 我这题真正错在：_____。
- 下次看到同类题，我先做：_____。

订正区

原题：若 $x < 0$ ，则 $\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x^3}$ 等于（ ）。A.x；B.2x；C.0；D.-2x。

原始题图



方法提醒

- 立方根可以是正数、0或负数，负数也有立方根。
- 解含立方根的方程时，先把三次根号单独放一边再立方。
- 计算前注意负号、括号和带分数的转化。

挖空复盘

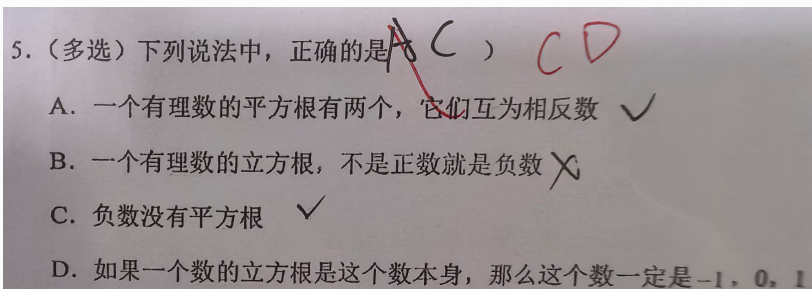
- 若 $a^3=b$ ，则a是b的_____。
- 解三次根号方程时，两边可以同时_____。
- 负数的立方根仍是_____数。
- 我这题真正错在：_____。
- 下次看到同类题，我先做：_____。

订正区

周六 | 2026-05-23 错题 8 | 实数分类 | 记录 wechat-4be6bfce333a7511

原题：(多选) 下列说法中，正确的是 ()。A. 一个有理数的平方根有两个，它们互为相反数；B. 一个有理数的立方根，不是正数就是负数；C. 负数没有平方根；D. 如果一个数的立方根是这个数本身，那么这个数一定是-1、0、1。

原始题图



方法提醒

- 先分清有限小数、无限循环小数、无限不循环小数。
- 分数都属于有理数；无理数不能写成两个整数之比。
- 遇到根号数时，先判断是否能开方成有理数。

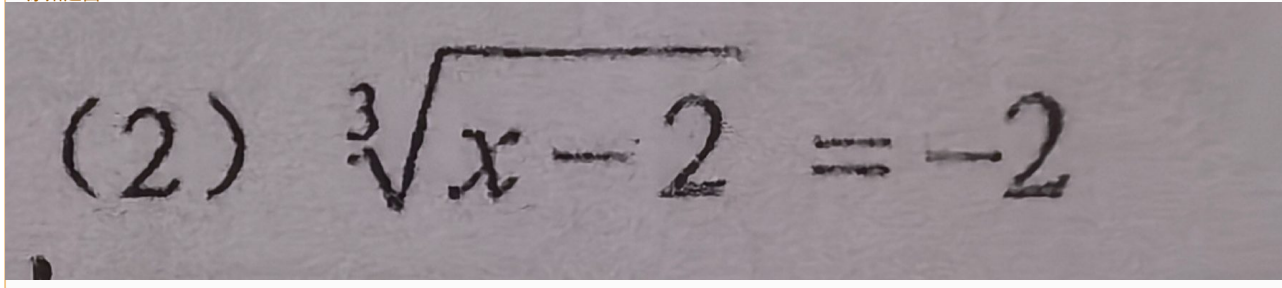
挖空复盘

- 有理数包括整数和 _____。
- 无限不循环小数是 _____ 数。
- 能开方成有理数的根式，结果仍是 _____ 数。
- 我这题真正错在：_____。
- 下次看到同类题，我先做：_____。

订正区

原题：解方程： $\sqrt[3]{x-2}=-2$ 。

原始题图

A photograph of a piece of paper with the equation (2) \sqrt[3]{x-2} = -2 written in black ink. The equation is written in a slightly messy, handwritten style. The number 2 is in parentheses, followed by a cube root symbol containing x-2, followed by an equals sign and -2.

方法提醒

- 立方根可以是正数、0或负数，负数也有立方根。
- 解含立方根的方程时，先把三次根号单独放一边再立方。
- 计算前注意负号、括号和带分数的转化。

挖空复盘

- 若 $a^3=b$ ，则 a 是 b 的_____。
- 解三次根号方程时，两边可以同时_____。
- 负数的立方根仍是_____数。
- 我这题真正错在：_____。
- 下次看到同类题，我先做：_____。

订正区
