

小姝老师小课 陈采薪 周一周二错题复习

范围：周一 2026-05-25、周二 2026-05-26

老师：何姝健 | 可复习错题：7 条

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”。
- 订正时不要只写答案，要写出定义、化简依据或方程步骤。
- 原图题请先把关键条件重新抄写一遍，再在订正区完整重做。

本次错题概况

- 可复习错题：7 条。
- 错因分布：方法问题 2 条；知识点问题 2 条；审题问题 1 条；细节问题 2 条
- 复习重点：先补清条件和方法，再完整订正原题。

周一 | 2026-05-25

这一天共有 7 条可复习错题。

原题 / 原图

已知点 $P(2a - 2, a + 5)$, 解答下列各题:

- (1) 点P在x轴上, 直接写出点P的坐标为 _____;
- (2) 点Q的坐标为 $(4, 5)$, 直线 $PQ \parallel x$ 轴, 直接写出点P的坐标为 _____.
- (3) 若点P在第二象限, 且它到x轴的距离与y轴的距离相等, 求 $a^{2006} - 2026a$ 的值.

方法提醒

- 先把本题用到的定义、公式或性质写在旁边, 再代入计算。
- 本题重点修正: 混淆平行于X轴与Y轴的坐标相等关系
- 订正时把原题关键条件重新抄一遍, 避免只改答案不改方法。

挖空复盘

- 【知识辨析】
- 当直线平行于x轴时, 点P和点A的_____坐标相等; 本题中, 由于PA平行于x轴, 所以_____坐标相等, 即_____。
- 【改进计划】
- 以后看到“平行于x轴”第一反应是_____坐标相等; 看到“平行于y轴”第一反应是_____坐标相等。
- 我这题真正错在: _____。
- 下次看到同类题, 我先做: _____。

订正区

原题 / 原图

原题：在平面直角坐标系中,已知点 $P(2m - 4, 3m + 1)$. (1)当点P到y轴的距离为4时,求出点P的坐标;
(2)当直线PA平行于x轴,且 $A(-4, -5)$,求出点P的坐标. (3)若点P到x轴、y轴的距离相等,求出点P的坐标.

在平面直角坐标系中,已知点 $P(2m - 4, 3m + 1)$.

- (1)当点P到y轴的距离为4时,求出点P的坐标;
(2)当直线PA平行于x轴,且 $A(-4, -5)$,求出点P的坐标.
(3)若点P到x轴、y轴的距离相等,求出点P的坐标.

方法提醒

- 先圈出题目中的条件、目标和限制,再开始列式或作图。
- 本题重点修正：忽略“到y轴距离”是横坐标绝对值,错误关联纵坐标。
- 坐标题先看横纵坐标分别对应哪一个条件,平行于x轴时纵坐标相等。

挖空复盘

- 【审题关键】
- 点P到y轴的距离等于_____的绝对值,即|_____|=4。注意这里应该用_____坐标,不是_____坐标。
- 【改进计划】
- 以后做坐标系距离问题时,先分清是到_____轴的距离,再确定用_____坐标的绝对值。
- 我这题真正错在：_____。
- 下次看到同类题,我先做：_____。

订正区

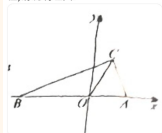
原题 / 原图

在如图所示的平面直角坐标系中, $\triangle ABC$ 的顶点坐标分别为 $A(2,0)$, $B(3m+8,0)$, $C(1,2)$, 点 A, B 在 x 轴上, 且 $AB=6$, 连接 OC .

(1)求m的值;

(2)在y轴上是否存在一点M,使得 $S_{\triangle COM} = \frac{1}{3}$

$S_{\triangle ABC}$?若存在,求出符合条件的点M的坐标;若不存在,请说明理由.



方法提醒

- 先检查符号、单位、位置 and 特殊条件，再进行最后计算。
- 本题重点修正：代入数值计算错误，可能涉及符号或运算顺序。
- 订正时把原题关键条件重新抄一遍，避免只改答案不改方法。

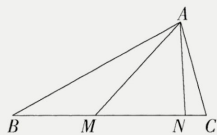
挖空复盘

- 【计算检查】
本题代入M的值计算时，先检查代入的M是_____，再注意运算顺序，特别是_____的符号和_____的顺序。
- 【改进计划】
以后代入数值时，先写出_____，然后逐项计算，并在最后_____，避免符号错误。
我这题真正错在：_____。
下次看到同类题，我先做：_____。

订正区

原题 / 原图

6. 如图,在 $\triangle ABC$ 中, $AB=BC$, M 、 N 为 BC 边上的两点,且 $\angle BAM = \angle CAN$, $MN=AN$.求 $\angle MAC$ 的度数.



方法提醒

- 先检查符号、单位、位置和特殊条件，再进行最后计算。
- 本题重点修正：可能漏标了图形中的平行、垂直或等量关系，参数未明确物理意义。
- 订正时把原题关键条件重新抄一遍，避免只改答案不改方法。

挖空复盘

- 【条件标注】
- 本题中，先在图上标出所有已知的_____、_____等条件，再设参数如线段AB为x，但注意x代表_____，然后根据图中的_____关系列方程。
- 【改进计划】
- 以后标条件时要特别注意图中的_____和_____，设参数时明确它的_____，避免漏标导致方程错误。
- 我这题真正错在：_____。
- 下次看到同类题，我先做：_____。

订正区

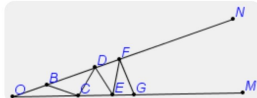
原题 / 原图

如图, $\angle MON$ 是一个钢架, $\angle MON = 10^\circ$, 在其内部添加一些钢管 $BC, CD, DE, EF, FG, \dots$

添加的钢管长度都与OB相等.

(1)当添加到第五根钢管时,求 $\angle FGM$ 的度数.

(2)假设OM、ON足够长,能无限地添加下去吗?如果能,请说明理由,如果不能,则最多能添加几根?



方法提醒

- 先选定方法路径，再按“设未知数、列关系、求解、检验”的顺序推进。
- 本题重点修正：没有找到有限步骤，盲目递推导致无限循环。
- 订正时把原题关键条件重新抄一遍，避免只改答案不改方法。

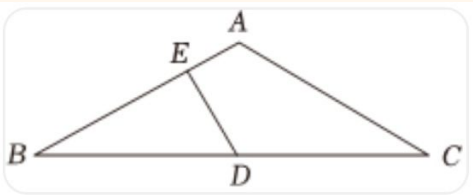
挖空复盘

- 【方法优化】
本题中，通过外角定理和等腰三角形性质递推角度会无限循环，正确做法是设最小角为_____，然后根据_____列出方程求解。
- 【改进计划】
以后遇到多个等腰三角形求角度，先设_____，利用_____列方程，避免一步步推导。
我这题真正错在：_____。
下次看到同类题，我先做：_____。

订正区

原题 / 原图

如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AB = AC$ ， $\angle BAC = 120^\circ$ ， D 为 BC 的中点， $DE \perp AB$ 于 E ，求 $EB : EA$ 的值.



方法提醒

- 先把本题用到的定义、公式或性质写在旁边，再代入计算。
- 本题重点修正：未能将中点与垂线正确对应，辅助线构造错误，步骤混乱。
- 订正时把原题关键条件重新抄一遍，避免只改答案不改方法。

挖空复盘

- 【辅助线选择】
- 本题中，点 D 是 BC 的中点，联想到等腰三角形_____，所以作_____垂直于 BC ，将等腰三角形分成两个_____三角形。然后利用另一条垂线 AF ，通过_____定理计算长度。
- 【改进计划】
- 以后看到等腰三角形底边中点，先作_____，再寻找_____关系，避免乱作辅助线。
- 我这题真正错在：_____。
- 下次看到同类题，我先做：_____。

订正区

周二 | 2026-05-26

这一天暂无可错题记录。