

陈采薪 5月31日错题练习

班级：小姝老师小课 老师：何姝健 日期：2026-05-31

本份练习共 4 道错题，来源为 2026-05-31 微信小程序上传记录。

题号	记录	专题	错因修正重点
1	wechat-c1ac0c4f2e650d2d	三角形角平分线与角追踪	关键角关系未定位
2	wechat-089eb834adbdda98	角平分线、垂直平分线与全等	证明链条未闭合
3	wechat-606ec30ab099ceba	坐标系面积与分类讨论	第三问漏分类讨论
4	wechat-75b01d46c378bda3	等距点与坐标分类讨论	等距点条件漏分类

使用方式

先遮住答案提示，按题页顺序重做；订正区必须写完整过程。做完后再看答案提示，只用来核对方向，不替代订正步骤。

第 1 题 | 2026-05-31 | 三角形角平分线与角追踪 | wechat-c1ac0c4f2e650d2d

错因类型：关键角关系未定位

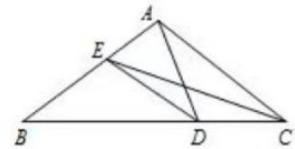
原题 / 原图

$\triangle ABC$ 中， D 在 BC 上， $\angle DAC=30^\circ$ ， $\angle DAB=75^\circ$ ， CE 平分 $\angle ACB$ 交 AB 于 E ，连接 DE ，求 $\angle DEC$ 。

例 3

(2015 年武汉二中八上期中)

如图， $\triangle ABC$ 中，点 D 是 BC 上一点，已知 $\angle DAC=30^\circ$ ， $\angle DAB=75^\circ$ ， CE 平分 $\angle ACB$ 交 AB 于点 E ，连接 DE ，则 $\angle DEC=$ _____。



学生自述：没有发现 75° 与角平分线形成的关键角关系。

方法提醒

- 先标出 $\angle BAC=105^\circ$ ，再把 CE 平分 $\angle ACB$ 写成两个相等的角。
- 本题重点修正：几何题先追角，不急着猜答案。
- 可以用外角、角平分线和辅助角关系把 $\angle DEC$ 锁定为固定角。

挖空复盘

【方法应用】

$\angle BAC = \angle DAB + \angle DAC =$ _____。

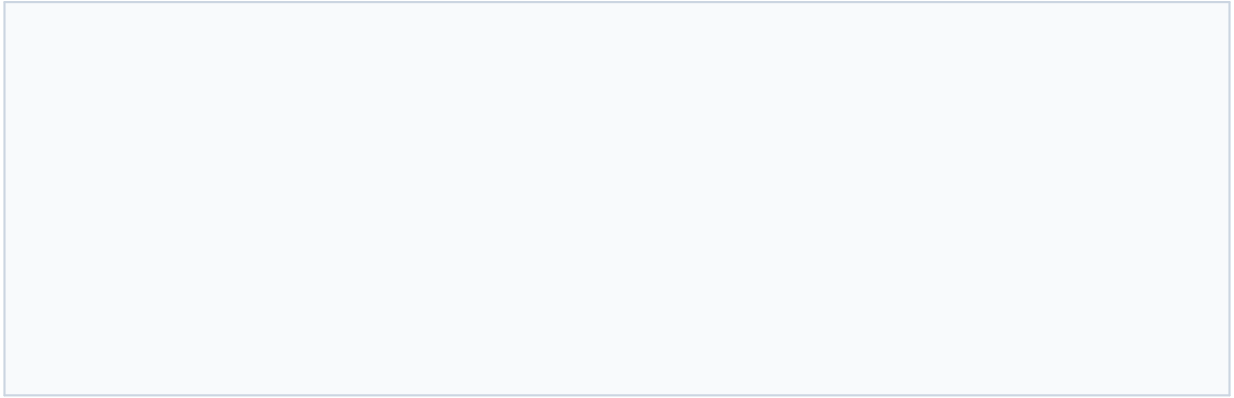
设 $\angle ACE = \angle BCE = x$ ，则 $\angle ABC =$ _____。

追角时要把 D 在 BC 上、 CE 是角平分线这两个条件同时用上，最后得到 $\angle DEC =$ _____。

我这题真正错在：_____

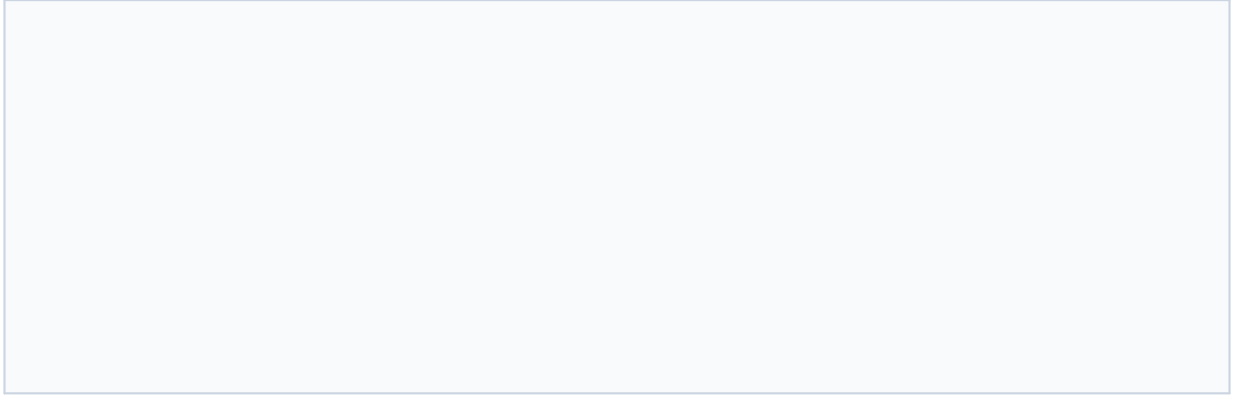
下次看到同类题，我先做：_____

订正区



答案提示

$\angle DEC = 15^\circ$ 。



答案提示

CM=2。

第3题 | 2026-05-31 | 坐标系面积与分类讨论 | wechat-606ec30ab099ceba

错因类型：第三问漏分类讨论

原题 / 原图

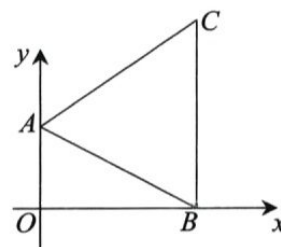
$A(0, a)$ 、 $B(b, 0)$ 、 $C(4, c)$ ，且 $|a-2| + (b-4)^2 + \sqrt{c-4} = 0$ 。求 a, b, c ；求四边形 $AOBC$ 面积；判断 $P(x, -1/2x)$ 是否存在使 $\triangle AOP$ 面积为四边形 $AOBC$ 的两倍。

19. (10分) 如图，在直角坐标系中，已知 $A(0, a)$ ， $B(b, 0)$ ， $C(4, c)$ 三点，若 a, b, c 满足关系式： $|a-2| + (b-4)^2 + \sqrt{c-4} = 0$ 。

(1) 求 a, b, c 的值；

(2) 求四边形 $AOBC$ 的面积；

(3) 是否存在点 $P(x, -\frac{1}{2}x)$ ，使 $\triangle AOP$ 的面积为四边形 $AOBC$ 的面积的两倍？若存在，求出点 P 的坐标，若不存在，请说明理由。



学生自述：第三问需要考虑 P 在原点左边和右边两种情况。

方法提醒

- 先利用非负数和为 0，分别令每一项等于 0。
- 本题重点修正：面积含绝对值，点 P 在线的左右两侧都要考虑。
- 把 $\triangle AOP$ 的面积写成 $|x|$ ，再和四边形面积的两倍比较。

挖空复盘

【方法应用】

由非负数和为 0 得 $a = \underline{\hspace{2cm}}$ ， $b = \underline{\hspace{2cm}}$ ， $c = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

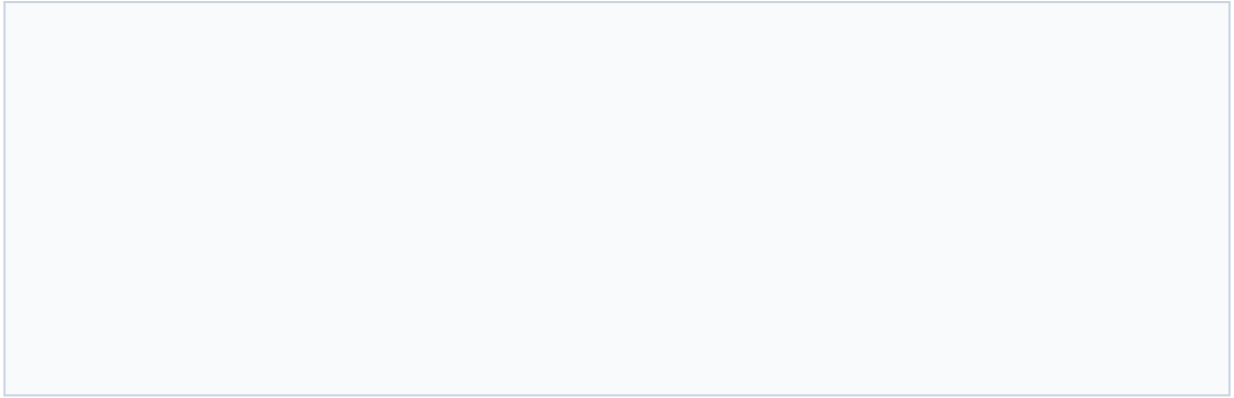
四边形 $AOBC$ 的面积为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

$\triangle AOP$ 的面积为 $|x|$ ，所以 $|x| = \underline{\hspace{2cm}}$ ， P 的坐标可能是 $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

我这题真正错在： $\underline{\hspace{2cm}}$

下次看到同类题，我先做： $\underline{\hspace{2cm}}$

订正区



答案提示

$a=2$, $b=4$, $c=4$; $S_{\triangle AOB}=12$; 存在 , $P=(24,-12)$ 或 $P=(-24,12)$ 。

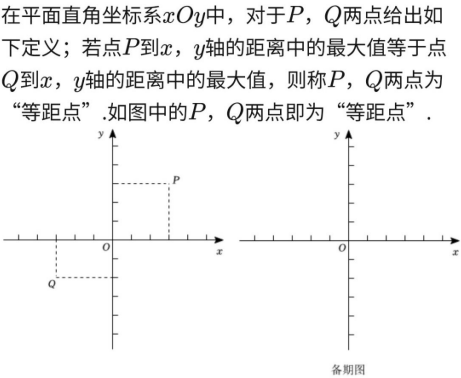
第 4

题 | 2026-05-31 | 等距点与坐标分类讨论 | wechat-75b01d46c378bda3

错因类型：等距点条件漏分类

原题 / 原图

定义等距点：点到 x 轴、 y 轴距离的最大值相等。已知 $A(2,-3)$ ，判断候选点；若 $B(m+4,m)$ 与 A 为等距点求 B ；若 $T_1(-1,-k-3)$ 、 $T_2(4,4k-3)$ 为等距点求 k 。



- (1) 已知点 A 的坐标为 $(2, -3)$ 。
- ① 在点 $E(3, 0)$ ， $F(-4, 3)$ ， $G(-2, -5)$ 中，为点 A 的“等距点”的是_____；
- ② 若点 B 的坐标为 $B(m+4, m)$ ，且 A, B 两点为“等距点”，则点 B 的坐标为_____。
- (2) 若 $T_1(-1, -k-3)$ ， $T_2(4, 4k-3)$ 两点为“等距点”，求 k 的值。

学生自述：和上一题一样，思考等距点时要考虑在原点左边、右边等不同情况。

方法提醒

- 先把定义翻译成 $\max(|x|, |y|)$ ，不要只看某一个坐标。
- 本题重点修正：绝对值和最大值一起出现时，必须分情况检查。
- 求参数时先列 $\max$ 相等，再检验候选值是否满足原定义。

挖空复盘

【方法应用】

$A(2,-3)$ 到两轴距离的最大值是 _____。

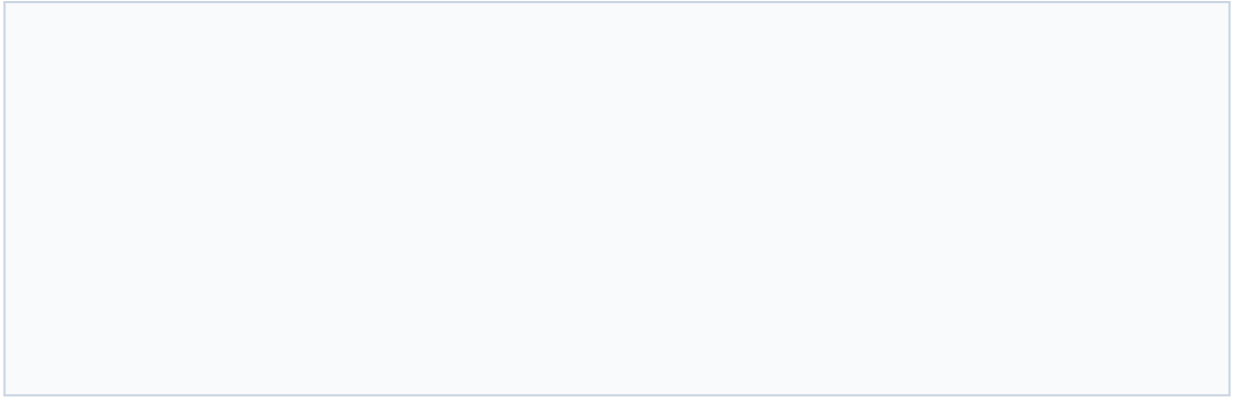
$B(m+4,m)$ 与 A 等距，即 $\max(|m+4|, |m|) =$ _____。

T_1, T_2 等距时要比较 $\max(1, |k+3|)$ 与 $\max(4, |4k-3|)$ ，得到 $k =$ _____。

我这题真正错在：_____

下次看到同类题，我先做：_____

订正区



答案提示

A 的等距点是 $E(3,0)$; $B=(1,-3)$ 或 $(3,-1)$; $k=1$ 或 2 。