

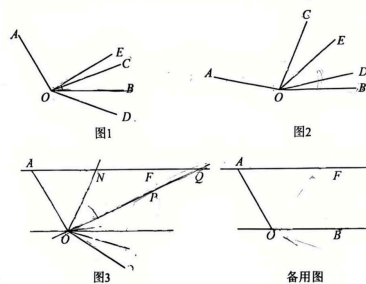
2020级·六年级·1班·衔接 李迎萌 6月7日错题练习

第1题

原题 / 原图

几何原题图片

35. 已知 $\angle AOB = 3\angle COD$ ，现将 $\angle COD$ 绕点 O 逆时针旋转。



(1) 如图1, $\angle AOB = 120^\circ$, 当射线 OB 平分 $\angle COD$ 时, 则 $\angle AOD =$ _____;

(2) 如图2, 射线 OE 在 $\angle AOB$ 内部, 且满足 $\angle BOE = \frac{1}{4}\angle AOB$, 将 $\angle COD$ 的边 OD 从 OB 的位置开始旋转 (当 $\angle COD$ 的边 OC 与射线 OA 重合时, $\angle COD$ 停止运动), 在旋转过程中, 当 $\angle AOC - 3\angle DOE = \frac{2}{3}\angle BOD$ 时, 请直接写出 $\angle BOC$ 与 $\angle AOD$ 的比值, 并写出其中一种情况的求解过程:

题干摘要

先从“孩子对于旋转过程中的位置变化没有进行分类讨论，只考虑了一种情况或盲目计算，没有按照射线位置不同画出对应图形”这里倒回来，这题第一手先做：先把条件转成表格、图形或代数关系，再按顺序列举。

方法提醒

先把条件转成表格、图形或代数关系，再按顺序列举。

这题重点补的是：遗漏了旋转过程中 $\angle COD$ 与 OA 、 OB 的相对位置变化，没有区分 OD 在 OB 左侧...

下次遇到旋转问题，先标注起始位置和终止位置，再按关键节点（如重合、平分）分时段画图...

挖空复盘

【方法应用】

先从原图重新确认：题目给了 _____，真正要求的是 _____。

这题要补回：遗漏了旋转过程中 $\angle COD$ 与 OA 、 OB 的相对位置变化，没有区分 OD 在 OB 左侧或右侧等不同情形，再写成 _____。

我这题真正错在：_____

下次看到同类题，我先做：_____（提醒：下次遇到旋转问题，先标注起始位置和终止位置，再按关键节点（如重合、平分）分时段画图...）

原题 / 原图

26. 我们规定, 一个四位正整数 $M = \overline{abcd}$, 若满足 $a + 2b = \frac{c}{2} + d$, 则称这个四位数为“倍分数”, 例如: 四位数 5228, 因为 $5 + 2 \times 2 = \frac{2}{2} + 8$, 所以 5228 是“倍分数”. 按照这个规定, 最大的“倍分数”是_____. 一个“倍分数” $M = \overline{abca}$ 将其千位数字与十位数字调换位置, 百位数字与个位数字调换位置, 得到一个新的四位数 $M' = \overline{cdab}$, 记 $F(M) = \frac{M - M'}{99}$, $Q(M) = 2 \cdot \overline{ad} - \overline{cb}$, 若 $2Q(M) + 6F(M) + |c - a|$ 被 7 除余 2, 则满足条件的所有“倍分数” M 中, 最大值与最小值的和是_____.

先从“孩子能够理解题意并进行一定化简，但遗漏了关键的分类讨论步骤：在得到关于字母的等式或不等式后，需要根据数字范围（0-9）和整数性质分情况枚举，而不是直接尝试或放弃”这里倒回来，这题第一手先做：先把条件转成表格、图形或代数关系，再按顺序列举。

先把条件转成表格、图形或代数关系，再按顺序列举。

这题重点补的是：没有抓住“分类讨论”这一解题策略，未将化简后的条件按数字范围或可能性细分，...

下次遇到类似问题，先进行代数化简，再根据变量范围和约束条件（如整数、0-9）列出所...

挖空复盘

【方法应用】

先从原图重新确认：题目给了_____，真正要求的是_____。

这题要补回：没有抓住“分类讨论”这一解题策略，未将化简后的条件按数字范围或可能性细分，导致无法穷举所有...，再写成_____。

我这题真正错在：_____

下次看到同类题，我先做：_____（提醒：下次遇到类似问题，先进行代数化简，再根据变量范围和约束条件（如整数、0-9）列出所...）

订正区

第 3 题

原题 / 原图

原题图片

12. 已知整式: $A = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$, 其中 $a_0, a_1, a_2, \cdots, a_{n-1}, a_n$ 均为正整数, n 为正整

数, 且满足 $a_0 < a_1 < a_2 < \cdots < a_{n-1} < a_n$, $a_0 \cdot a_1 \cdot a_2 \cdot \cdots \cdot a_{n-1} \cdot a_n = K$, 下列说法:

①当 $K=8$ 时, 整式 A 可以为二次三项式:

②当 $K \leq 10$ 时, 满足条件的多项式 A 有 15 个;

③当 $K=6$ 且 $n=1$ 时, 记满足条件的整式分别为 $A_1, A_2, \dots, A_m$, 则关于 x 的方程

$$|A_1| + |A_2| + \cdots + |A_m| = 15 \text{ 的解为 } x = -2 \text{ 或 } \frac{4}{3}.$$

其中正确的个数为 ()

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

题干摘要

先从“在枚举满足系数递增且乘积为K的正整数序列时，没有采用系统有序的枚举策略（如从小到大或固定首项），导致遗漏部分符合条件的多项式，从而错误判断说法②或③的正确个数”这里倒回来，这题第一手先做：先把条件转成表格、图形或代数关系，再按顺序枚举。

方法提醒

先把条件转成表格、图形或代数关系，再按顺序列举。

这题重点补的是：遗漏了系数递增条件下的某些整数分解组合，未穷尽所有可能，尤其是K较小时，组...

下次做类似枚举题时，先固定最小系数或按递增顺序逐一列举，并利用列表或树状图确保不重...

挖空复盘

【方法应用】

先从原图重新确认：题目给了_____，真正要求的是_____。

这题要补回：遗漏了系数递增条件下的某些整数分解组合，未穷尽所有可能，尤其是K较小时，组合数量有限但需仔...，再写成_____。

我这题真正错在：_____

下次看到同类题，我先做：_____（提醒：下次做类似枚举题时，先固定最小系数或按递增顺序逐一列举，并利用列表或树状图确保不重...）

订正区