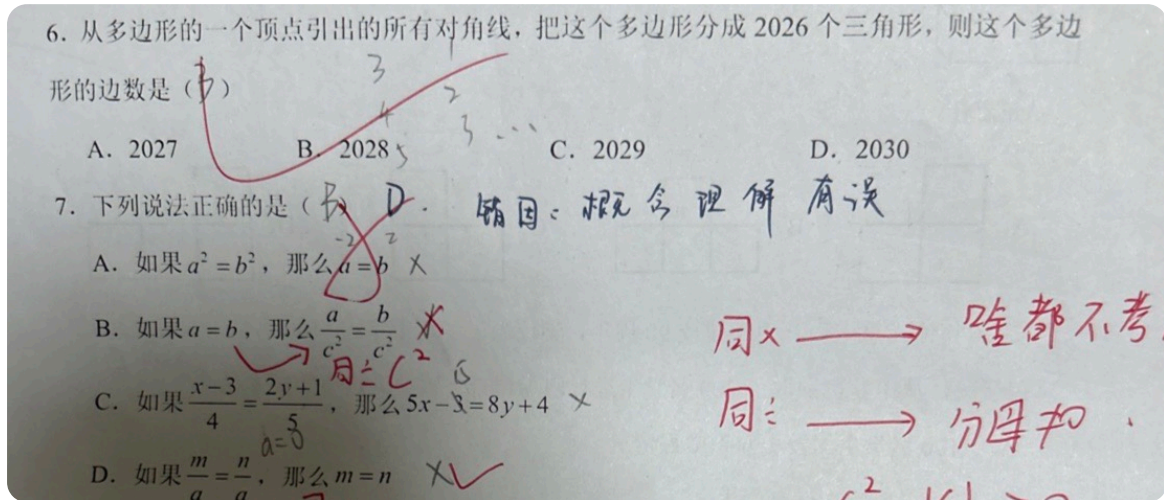


2020级·六年级·1班·衔接 唐语涵 6月7日错题练习

第1题

原题 / 原图

几何原题图片



题干摘要

先从“孩子误用了分式中分母不为零的概念, 而本题实际考察多边形顶点引对角线分成的三角形个数等于边数减2, 即 $n-2=2026$, 得 $n=2028$ ”这里倒回来, 这题第一手先做: 先回到本题对应的定义或性质, 再判断能不能直接套用。

方法提醒

先回到本题对应的定义或性质, 再判断能不能直接套用。

这题重点补的是: 遗漏了多边形对角线分割三角形的基本定理: 从 n 边形一个顶点出发可引 $n-3$ 条对...

复习多边形对角线性质: 从 n 边形一个顶点出发对角线可把多边形分成 $(n-2)$ 个三角形, ...

挖空复盘

【知识辨析】

先从原图重新确认: 题目给了 _____, 真正要求的是 _____。

这题要补回: 遗漏了多边形对角线分割三角形的基本定理: 从 n 边形一个顶点出发可引 $n-3$ 条对角线, 将多边形分..., 再写成 _____。

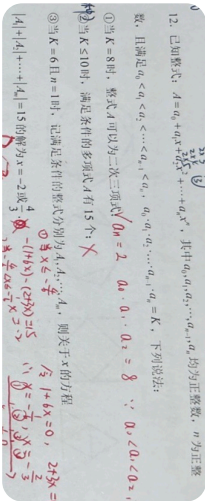
我这题真正错在: _____

下次看到同类题, 我先做: _____ (提醒: 复习多边形对角线性质: 从 n 边形一个顶点出发对角线可把多边形分成 $(n-2)$ 个三角形, ...)

第 2 题

原题 / 原图

原题图片



题干摘要

先从“在判断选项②时，未能正确应用排列组合知识统计满足系数严格递增且乘积 ≤ 10 的多项式个数”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：遗漏了系数组合中每一项为正整数且严格递增的约束，未系统列举所有可能组合并准...。

下次遇到此类计数问题，先枚举所有可能的系数组合（注意递增条件），再计算个数，最后与...

【方法应用】

这题要补回：遗漏了系数组合中每一项为正整数且严格递增的约束，未系统列举所有可能组合并准确计数。再写成 _____。

下次看到同类题，我先做：_____（提醒：下次遇到此类计数问题，先枚举所有可能的系数组合（注意递增条件），再计算个数，最后与...）

订正区

原题 / 原图

18. 若单项式 $-7x^3y^{n+2}$ 与 $-10x^m y^4$ 的差是 $3x^3y^4$, 则 $2m+3n = 12$

先从“错在不知道两个单项式相减结果仍为单项式时，它们必须是同类项，因此对应字母指数相等”这里倒回来，这题第一手先做：先回到本题对应的定义或性质，再判断能不能直接套用。

下次遇到单项式运算结果仍为单项式时，先判断是否为同类项，然后列指数相等方程求解。

挖空复盘

【知识辨析】

先从原图重新确认：题目给了 _____，真正要求的是 _____。

这题要补回：遗漏了同类项条件：相同字母的指数必须相同，从而确定 m 和 n 的值。再写成

_____。

我这题真正错在：_____

下次看到同类题，我先做：_____（提醒：下次遇到单项式运算结果仍为单项式时，先判断是否为同类项，然后列指数相等方程求解。）

订正区

第 4 题

原题 / 原图

原题图片

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 9289。一个“倍分数” $M = \overline{abcd}$ 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 10150。

① 当 $c > a$ 时， $7 \mid 9a + 4b - 79c - 2d - 2$

题干摘要

先从“孩子不理解如何将含绝对值符号的表达式转化为分段形式，或者没有学会通过平方或分类讨论去掉绝对值，从而无法进行后续的化简和运算”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：忽略了绝对值的存在需要根据参数范围分情况讨论，或者没有想到用平方法去掉绝对...

复习绝对值的代数意义，练习先判断绝对值内表达式的正负，再分情况去掉绝对值符号进行计...

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：忽略了绝对值的存在需要根据参数范围分情况讨论，或者没有想到用平方法去掉绝对值。。再写成 _____。

我这题真正错在：_____

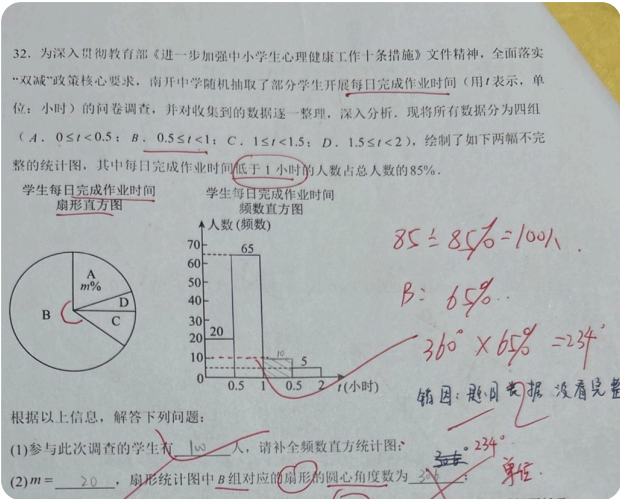
下次看到同类题，我先做：_____（提醒：复习绝对值的代数意义，练习先判断绝对值内表达式的正负，再分情况去掉绝对值符号进行计...）

订正区

第 5 题

原题 / 原图

原题图片



题干摘要

先从“题目给的数据没有看完整，看图时也没有结合题目信息来看”这里倒回来，这题第一手先做：先把原图里的已知条件和题目问法分开标出来。

方法提醒

先把原图里的已知条件和题目问法分开标出来。

这题重点补的是：题目识别失败，暂时无法结合题目确认关键遗漏。

请老师先查看原图和孩子说明，再补充可执行的订正步骤。

挖空复盘

【错因复盘】

先从原图重新确认：题目给了 _____，真正要求的是 _____。

这题要补回：题目识别失败，暂时无法结合题目确认关键遗漏。，再写成 _____。

我这题真正错在： _____

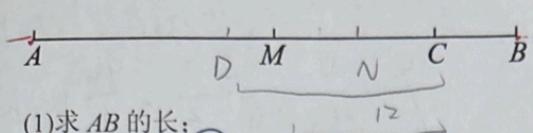
下次看到同类题，我先做： _____（提醒：请老师先查看原图和孩子说明，再补充可执行的订正步骤。）

第6题

原题 / 原图

几何原题图片

33. 如图, 点 M 为线段 AB 的中点, 点 C 为线段 BM 上一点, 满足 $AM:CM = 3:2$, $BC = 5$.



(1) 求 AB 的长;

(2) 若点 D 在直线 AB 上, 满足 $CD = 12$, 且点 N 为线段 CD 的中点, 求 MN 的长.

销因: 没有考虑
所有情况

$CM = 10$, $CD = 12$
且 N 为 CD 中点,
 $\therefore CN = ND = \frac{1}{2} CD = 6$
又 $\therefore MN = CM + CN$ 且 $CM = 10$
 $\therefore MN = 16$

题干摘要

先从“孩子认为点 D 只可能在线段 AB 上, 忽略了“直线”表示点 D 可以在 AB 延长线或反向延长线上, 导致没有进行分类讨论, 从而只得到一个解”这里倒回来, 这题第一手先做: 先圈题目里的关键词和位置限制, 再把可能情况画全。

方法提醒

先圈题目里的关键词和位置限制, 再把可能情况画全。

这题重点补的是: 未仔细审读“直线 AB ”这一关键词, 遗漏了题目中关于点 D 位置的全部可能性。

下次遇到“直线”上的点, 要习惯性考虑三点位置的两种或三种情形, 画出所有可能的位置图...

方法提醒

先圈题目里的关键词和位置限制，再把可能情况画全。

这题重点补的是：遗漏了题目中“请直接写出比值”隐含的多解可能性，以及“写出其中一种情况的求...”。

下次先快速浏览题目，注意“直接写出”“请直接写出”等提示，判断是否需要分类讨论；时...

挖空复盘

【审题定位】

先从原图重新确认：题目给了_____，真正要求的是_____。

这题要补回：遗漏了题目中“请直接写出比值”隐含的多解可能性，以及“写出其中一种情况的求解过程”的要求，再写成_____。

我这题真正错在：_____

下次看到同类题，我先做：_____（提醒：下次先快速浏览题目，注意“直接写出”“请直接写出”等提示，判断是否需要分类讨论；时...）

订正区