

数学·初2020级·六年级·1班·小街初 唐语涵 6月7日错题练习擦除版

第1题

原题 / 原图

干净几何原题图片

6. 从多边形的一个顶点引出的所有对角线，把这个多边形分成2026个三角形，则这个多边形的边数是（ ）

- A. 2027 B. 2028 C. 2029 D. 2030

7. 下列说法正确的是（ ）

A. 如果 $a^2 = b^2$ ，那么 $a = b$ X

B. 如果 $a = b$ ，那么 $\frac{a}{c^2} = \frac{b}{c^2}$ ✓

C. 如果 $\frac{x-3}{4} = \frac{2y+1}{5}$ ，那么 $5x-3=8y+4$ X

D. 如果 $\frac{m}{a} = \frac{n}{a}$ ，那么 $m = n$ X

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 $n-3$ 条对角线…。

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，代入…

挖空复盘

【知识辨析】

先从干净原题重新确认：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，将多边形分成 $n-2$ 个三角形，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，代入…）

原题 / 原图

12. 已知整数: $A, A_1, A_2, \dots, A_n$, 其中 $A_1, A_2, \dots, A_n$ 均为正整数, n 为正整数. 且满足: $A < A_1 < A_2 < \dots < A_n$, $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n, K$, 下列说法:

① 当 $K=8$ 时, 整式 A 可以为二次三项式;
当 $K \leq 10$ 时, 满足条件的多项式 A 有 15 个;
③ 当 $K=n$ 且 $n=1$ 时, 记满足条件的整式分别为 $A_1, A_2, \dots, A_n$, 则关于 x 的方程 $|A_1 + A_2| + \dots + |A_n| = 15$ 的解为 $x = -2$ 或 $-\frac{1}{2}$.

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。

先把条件转成表格、图形或代数关系，再按顺序列举。

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，最后与选项...

【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 _____。

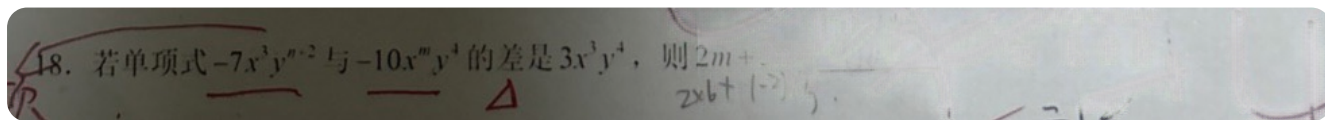
下次看到同类题，我先做：_____（提醒：下次遇到此类计数问题，先枚举所有可能的系数组合（注意递增条件），再计算个数，最后与选项...）

订正区

第 3 题

原题 / 原图

干净原题图片



题干摘要

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。

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。

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。

【知识辨析】

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 _____。

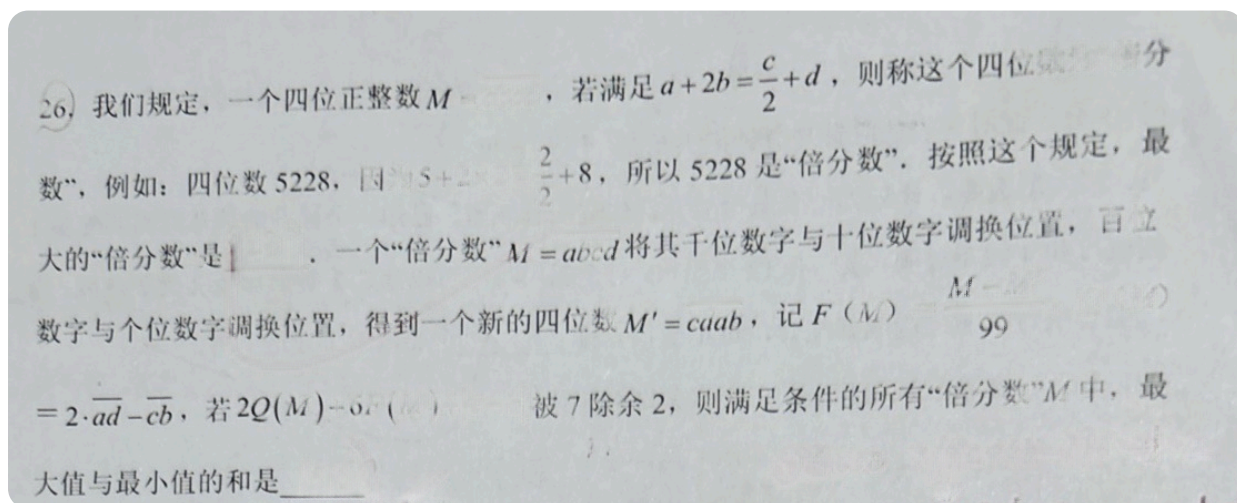
下次看到同类题，我先做：_____（提醒：下次遇到单项式运算结果仍为单项式时，先判断是否为同类项，然后列指数相等方程求解。）

订正区

第4题

原题 / 原图

干净原题图片



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值。

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算。

挖空复盘

【方法应用】

先从干净原题重新确认：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算。）

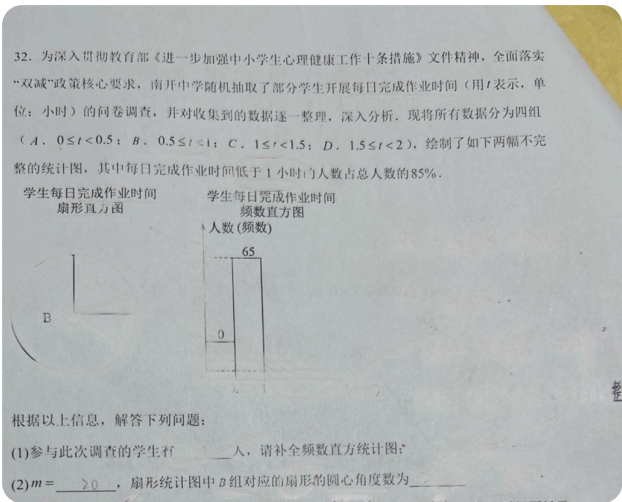
订正区

[illegible]

第 5 题

原题 / 原图

干净原题图片



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：先把干净原题里的已知条件和问法分开标出来。

方法提醒

先把干净原题里的已知条件和问法分开标出来。

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】

先从干净原题重新确认：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： _____

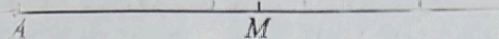
下次看到同类题，我先做： _____（提醒：请老师先查看原图和孩子说明，再补充可执行的订正步骤。）

第6题

原题 / 原图

干净几何原题图片

33. 如图，点 M 为线段 AB 的中点，点 C 为射线 AM 上一点，满足 $AM:CM=2:1$ 。



(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。

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再解...

挖空复盘

【审题定位】

先从干净原题重新确认：题目给了 _____，真正要求的是 _____。

这题要补回：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。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“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再解...）

订正区

第7题

原题 / 原图

干净几何原题图片

