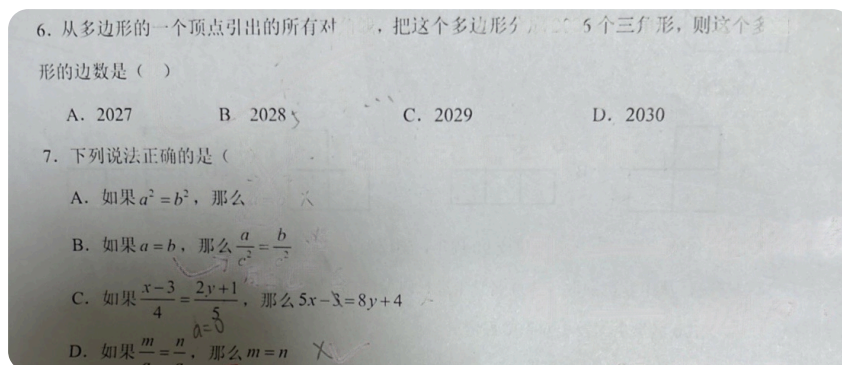


数学·初2020级·六年级·1班·小衔初 唐语涵 6月7日错题练习擦除版

### 第 1 题

原题 / 原图

干净几何原题图片



### 题干摘要

先从“第7题要判断四个选项的等式变形是否正确，核心是逐项检查等式性质”这里倒回来，这题第一手先做：先看图片下面的第7题，逐项判断 A、B、C、D 的等式变形是否成立。

### 方法提醒

先看图片下面的第7题，逐项判断 A、B、C、D 的等式变形是否成立。

A 要注意平方相等只能推出互为相反数或相等；C 要把交叉相乘后的每一项都乘到。

订正时在每个选项旁写一句变形理由，最后再圈出正确选项。

## 挖空复盘

### 【等式性质检查】

这次看的是图片下面第7题：判断选项 \_\_\_\_\_ 的等式变形是否正确。

A 中  $a^2=b^2$  不能直接推出  $a=b$ , 因为还可能有 \_\_\_\_\_。

C 中分式等式交叉相乘时, 应写成  $5(x-3)=4(2x+1)$ , 不能漏掉 分母。

我这题真正错在：\_\_\_\_\_

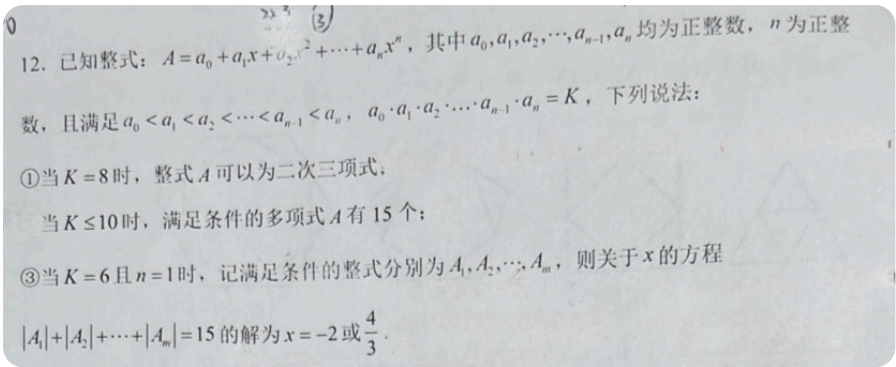
下次看到同类题，我先做：\_\_\_\_\_

订正区

第 2 题

原题 / 原图

干净原题图片



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确计...。  
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...

挖空复盘

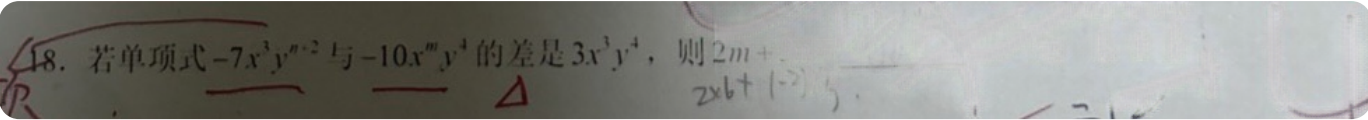
【错因复盘】  
先从干净原题重新确认：题目给了 \_\_\_\_\_，真正要求的是 \_\_\_\_\_。  
这题要补回：遗漏了系数组合中每一项为正整数且严格递增的约束，未系统列举所有可能组合并准确计数。，再写成 \_\_\_\_\_。  
我这题真正错在： \_\_\_\_\_  
下次看到同类题，我先做： \_\_\_\_\_（提醒：下次遇到此类计数问题，先枚举所有可能的系数组合（注意递增条件），再计算个数，最后与选项...）

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。

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：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

原题 / 原图

26. 我们规定, 一个四位正整数  $M$  , 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  $5+2=\frac{2}{2}+8$  , 所以 5228 是“倍分数”. 按照这个规定, 最大的“倍分数”是 9999 . 一个“倍分数”  $M=abcd$  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  $M'=caab$  , 记  $F(M)=\frac{M-M'}{99}$  . 若  $2Q(M)-5F(M)$  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 10998 .

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。

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。

【错因复盘】

先从干净原题重新确认：题目给了\_\_\_\_\_，真正要求的是\_\_\_\_\_。

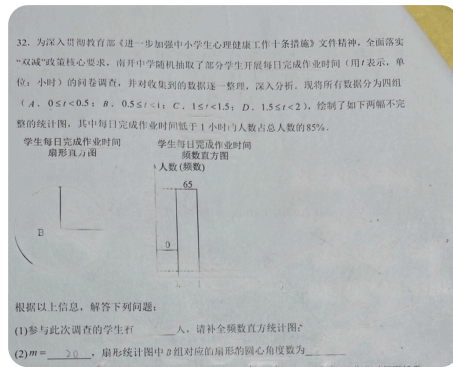
这题要补回：忽略了绝对值的存在需要根据参数范围分情况讨论，或者没有想到用平方法去掉绝对值。再写成\_\_\_\_\_。

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。）

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。）

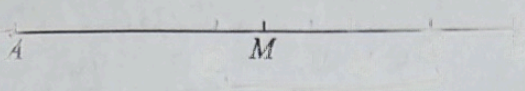
订正区

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  $C$  为直线  $AB$  上一点，满足  $AM:CM=1:2$ 。



(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

【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：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

原题 / 原图

35. 如图1, 射线  $OC$  在  $\angle AOB$  内部, 射线  $OD$  在  $\angle AOC$  内部, 射线  $OE$  在  $\angle BOC$  内部, 射线  $OF$  在  $\angle BOE$  内部, 且  $\angle AOC = 120^\circ$ ,  $\angle BOE = 60^\circ$ ,  $\angle AOD = \angle COE = \angle BOF$ .

图1

图2

备用图

(1) 如图1,  $\angle AOB = 120^\circ$ , 当射线  $OB$  平分  $\angle AOC$  时, 则  $\angle AOD =$  10  $^\circ$ ,  $\angle BOE =$  30  $^\circ$ .

(2) 如图2, 射线  $OE$  在  $\angle AOB$  内部, 且满足  $\frac{\angle AOE}{\angle BOE} = \frac{1}{4}$ , 将图1中的射线  $OC$  绕点  $O$  逆时针旋转, 当射线  $OC$  与射线  $OD$  重合时, 射线  $OC$  停止转动, 在旋转过程中, 当  $\angle AOC = 3\angle BOC$  时, 请直接写出  $\frac{\angle AOD}{\angle BOE}$  的比值, 并写出其中一种情况求解过程.

先从“未能识别动态几何问题中旋转可能导致多种位置关系，从而需要分类讨论，误认为只有一种答案”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。

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；时间紧...

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；时间紧...）