

近期GRE考试几道逻辑难题的总结 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/267/2021_2022__E8_BF_91_E6_9C_9FGRE_E8_c86_267041.htm 12照片4pose 4式样 12照片

修正版 某女买画，4个size：small,wallet-size,medium,large；有4个pose,要买12幅画，条件是：在第1pose买的某size的画也要在第4pose出现。wallet-size必须是5的倍数 第3个pose必须是只有一种size，第4个pose不能有large，1 如果在某pose买了medium，必须还要在那里买large。1 这样，只有加入小前提，才可以做题了！ ----- P1 P2 P3 P4 S ? ? ? ?

W ? ? ? ? M ? L ? ? 记住以下结论，开始做题

：1 M行只有P2是空的 2有P1列的必须有P4，有M行的必须有L行 3 P3出现一次，W是5的倍数 纠正以前错误观点：W只能出现一次----》W可以出现两次。 4种Pose都必须出现---》甚至可以只有一种Pose 某人拍照，有1，2，3，4 四种pose，有m，w，s，l四种尺寸，他一共要拍12张照 1.p(pose)4不能拍l尺寸 2.凡是拍了m尺寸的pose，一定要拍l尺寸. 3.凡是拍了w尺寸的pose，一定要有multify 5 4.p1拍过得尺寸，p4一定要与其相同。 5.p3只有一种尺寸.***这个版本的叙述较全，就以她为例推导。既然文中说了有4种尺寸,就是说4种尺寸都要有. 1.因为p1拍过得尺寸，p4一定要与其相同,且拍过m的就要有L尺寸,而p4 !=L,所以，P1和P4都不能有L,M 2.若P1=W，则P4=W，而尺寸W的照片要是5的倍数，就是说最小要为5，那么此时P1和P4的照片数加起来就已经为10了。P3只有1种尺寸，就不能为M，且数目最少也是1。那只有P2=M，故还有P2=L所以，P2最少为2张。此时的总是就是13。所以P1不能有W,即P1

只能是S.但p4可以有w. 3.若p3只有1张则只能有尺寸L/S, 若P3只有一尺寸, 则可以有W/S/L 4.不能有两个POSE同时有W. 5.P2可以是任意尺寸 简言之: (可选, 不可选, -表空位。) # P1 P2 P3 P4 M W (*5,不能有两个POSE同时有W) S L -..- "" (P2可以是任意尺寸)

***** 12张照片4

pose 4 size@@ 机委会紧急-更正:有g友说与机并不一致 ” 没有要求每种pose都要照! ” 但也有人所与机井的推倒完全一致, 怀疑ets耍花招,有的题目有变,如碰到此题,大家一定要多加小心。 ***** 按不一定每种POSE都有推 由条件3, 此好事女拍的照片只有三种情况 1: 有0张W尺寸的 2: 有5张W尺寸的 3: 有10张W尺寸的 先推隐含条件, 由条件1, 条件2, 条件4 推出P1, P4均不能有L, M 上月机警上有具体过程, 我不赘述 不知道具体的题什么样, 但是觉得这个隐含条件一定对排除有大用处 情况1: P1 P2 P3 P4 M // S L // 分P3有, P3无两种情况, 缩小至2尺寸2POSE了 S尺寸没有限制, P2尺寸也没有限制, 应该不是解题的关键 剩余条件有2, 4, 5, 结合题目给的附加限制条件, 应该不难 M, L成对出现, P1, P4成对出现, 注意是M->L,P1->P4 逆否推理同样正确, 并非捆绑条件, 一共12张 情况2: 有5张W尺寸的 可能1: P3有W尺寸的 P1 P2 P3 P4 M // S W 5 L // 则转化为七张照片 P1 P2 P4 M // S L //

100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com