# [ChaseDreamGMAT數學寂靜整理（原始稿）（2020/09/12起）](https://forum.chasedream.com/thread-1371845-1-1.html)

整理菌：qv0518  
最新版本連結：<https://forum.chasedream.com/thread-1371845-1-1.html>

**2020/09/12起寂靜整理匯總**

【原始寂靜匯總】2020/09/12起原始寂靜匯總 by Cinderella灰  
<https://forum.chasedream.com/thread-1371835-1-1.html>

【數學】2020/09/12起數學(MATH)寂靜整理 by qv0518  
<https://forum.chasedream.com/thread-1371845-1-1.html>

【閱讀+邏輯】2020/09/12起閱讀(RC)+邏輯(CR)寂靜整理byESSENTIALS  
<https://forum.chasedream.com/thread-1371848-1-1.html>

【作文】2020/09/12起作文(AW)寂靜整理 by qv0518  
<https://forum.chasedream.com/thread-1371846-1-1.html>

重要技巧：

1. 文檔內搜索日期，比如“09/12”，查看全部當日更新，包括新增及之前題目補充；
2. 構築連結直通寂靜原帖。

有同學回饋，本次褲與2019/06/11有重複：  
【數學】2019/06/11起數學寂靜原始稿 by qv0518  
<https://forum.chasedream.com/thread-1348307-1-1.html>

更新日誌：

09/18 23:40，更新到66題，第11，39，42題補充，感謝小單圓耶！

09/18 22:02，更新到65題，第43，45題補充，感謝Umbanana，紛然如花！

09/17 21:12，更新到64題，感謝lovemma，Ycnannancy！

09/17 10:08，更新到55題，第17題補充，感謝Sbhyh！

09/16 21:40，更新到54題，第4，11，17，45題補充，感謝屠g的豬，vickyz1229！

09/15 20:45，更新到47題，感謝Venus9326！

09/14 20:57，更新到46題，第20題補充，感謝ESSENTIALS！

09/13 22:52，更新到40題，第16，17，27題補充，感謝Soiscalme！

09/13 01:35，更新到37題，感謝KillG女殺手！

09/12 23:00，更新到33題，感謝一根小木頭，Sharon19，泰昀小天使，juicetear，沒有年糕！

09/12 換褲日（[換褲時間統計](https://forum.chasedream.com/thread-256225-1-1.html)）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **題目** | **構築** | **備註** | **日期** |
| 1 | DS：兩條直線有斜率m、n，請問兩條直線是否平行？  條件1：m+n=-1  條件2：m\*n=四分之一？或者二分之一 | [一根小木頭](https://forum.chasedream.com/thread-1371833-1-1.html) |  | 09/12 |
| 2 | DS：大圓套小圓，同一個圓心，有一條弦AB在大圓的上，和小圓邊相切，圓外面有一個點Q？，和AB組成一個等邊三角形，問大圓和小圓之間的陰影面積？  條件1: 給了三角形周長是24  條件2: 給了三角形面積，可能是5√3 | [一根小木頭](https://forum.chasedream.com/thread-1371833-1-1.html) |  | 09/12 |
| 3 | PS：（我記得問了兩三個關於餘數的題，記得一個）x/4餘1 x/3餘2，問x 有可能是下面哪個範圍內的？ | [Sharon19](https://forum.chasedream.com/thread-1371836-1-1.html) |  | 09/12 |
| 4 | PS：385和x有一樣的set of prime factor，問x/385最小是？ | [Sharon19](https://forum.chasedream.com/thread-1371836-1-1.html) |  | 09/12 |
|  | 【4-補充】  PS：385和m有一樣的set of prime factor，m＞385，問m/385最小是多少？  構築答案：我選的5 | [屠g的豬](https://forum.chasedream.com/thread-1371928-1-1.html) | Q48 | 09/16 |
| 5 | PS：一個人有10dollars 又20 10 5 coins組成（數位記不太清了），然後好像20 的數量是5的二倍，10是5的1/3，問10coins多少枚？ | [Sharon19](https://forum.chasedream.com/thread-1371836-1-1.html) |  | 09/12 |
|  | 【5-補充】  PS：一個人有10$，都是由25cent、10cent和5cent的coins組成，he has the same number of 25cent coins as 5cent coins and 1/3as many 10 cent coins as 5 cent coins, 問他有幾個10cent coins? | [Soiscalme](https://forum.chasedream.com/thread-1371864-1-1.html) | Q49 | 09/13 |
| 6 | PS：有一個長方形，中間有一個菱形，以inches為長寬的單位。然後通過比例尺方法，而且單位變成了foot，問比例尺放大後菱形的面積？  構築思路：思路就是現換算成同一單位再看放大的倍數 | [Sharon19](https://forum.chasedream.com/thread-1371836-1-1.html) |  | 09/12 |
| 7 | PS：（√27-√243）/√54 =？ | [Sharon19](https://forum.chasedream.com/thread-1371836-1-1.html) |  | 09/12 |
| 8 | PS：存5000，其中x的利率為5%，剩下的7%（這兩個利率可能會記反了），然後最終得到的profit是360（具體不記得了，反正是一個具體的數），一個x運算式。第一題，挺簡單的，直接列示就行，都不用化簡。 | [泰昀小天使](https://forum.chasedream.com/thread-1371837-1-1.html) |  | 09/12 |
| 9 | PS：一個泳池，最淺的地方2 feet，最深的地方8 feet，泳池長24feet，問題是啥我忘了，好像是求深度4 feet 和最深的差多少，反正是求4feet和8feet的有關的。 | [泰昀小天使](https://forum.chasedream.com/thread-1371837-1-1.html) |  | 09/12 |
| 10 | PS：這麼四個圓，半徑為1，圓心連起來是個正方形，有一個大圓和這四個小圓都貼貼（相切），求大圓半徑？（圖考試會給的） | [泰昀小天使](https://forum.chasedream.com/thread-1371837-1-1.html) |  | 09/12 |
| 11 | PS：一個人用三筆同樣的錢投資x，y, z.其中x profit 15%，y profit 1%， z loss 10%. 問，這三個xyz加起來的的profit占如果一開始把這三筆錢都投資x的profit 的百分比？ | [泰昀小天使](https://forum.chasedream.com/thread-1371837-1-1.html) |  | 09/12 |
|  | 【11-補充】  PS：一個人用三筆錢投資XYZ那個題我也考到了，題目就是以前構築發的那樣，簡單自己算 | [屠g的豬](https://forum.chasedream.com/thread-1371928-1-1.html) | Q48 | 09/16 |
|  | 【11-補充】  PS：一個人投資同樣三筆錢到xyz，每個利率不一樣，問下來的利潤比把三筆錢都投到x所得的利潤小多少？（具體值忘記了） | [小單圓耶](https://forum.chasedream.com/thread-1371976-1-1.html) | Q48 | 09/18 |
| 12 | PS：一共有104本書，其中80本是p（一種屬性），（數位忘了）本是Chinese。不是p也不是Chinese的數量是3 times 既是p又是Chinese，求又是p又是Chinese的數量？ | [泰昀小天使](https://forum.chasedream.com/thread-1371837-1-1.html) |  | 09/12 |
| 13 | DS：y1=ax+5， y2=bx-7，問y1和y2是否平行？  條件1：y1過（3，7），y2過（3，-5）  條件2：有t，r ，然後一個運算式，好像和t=ar+5，t=br-7有關 | [泰昀小天使](https://forum.chasedream.com/thread-1371837-1-1.html) |  | 09/12 |
| 14 | PS：問48的28次最大的factor 選項分別有2的（括弧裡的數字忘了）次，3的( )次，16的（）次，32的（）次，24的27次不知道咋做，懵 | [泰昀小天使](https://forum.chasedream.com/thread-1371837-1-1.html) |  | 09/12 |
| 15 | DS：求陰影面積？    條件1：告訴∠bac  條件2：告訴∠cao | [泰昀小天使](https://forum.chasedream.com/thread-1371837-1-1.html) |  | 09/12 |
| 16 | PS：√72+√200=m√n，問最大的m？ | [泰昀小天使](https://forum.chasedream.com/thread-1371837-1-1.html) |  | 09/12 |
|  | 【16-補充】  PS：√72+√200=m√n，m,n均為正整數，n≠1，問m可能的最大值？ | [Soiscalme](https://forum.chasedream.com/thread-1371864-1-1.html) | Q49 | 09/13 |
| 17 | PS：有一個數列64，66，67 ... Xn ,其中Xn=8+Xn-3, 問下面哪個數字是Xn可能值，選項都比較大，七八百到一千多都有  構築答案：蒙了個966 | [juicetear](https://forum.chasedream.com/thread-1371843-1-1.html) |  | 09/12 |
|  | 【17-補充】  PS：數列Xn=8+Xn-3，n>3，(n-3)是下標，X1=64，X2=66，X3=68，問以下哪個數在這個數列裡？數都挺大的 | [Soiscalme](https://forum.chasedream.com/thread-1371864-1-1.html) | Q49 | 09/13 |
|  | 【17-補充】  PS：一個數列64 66 67 ... XnXn=8+Xn-3，問下面哪個可能是Xn的值？  選項有700多 800都兩個900多還有一個1000多  構築答案：我選了700多的那個  構築思路：我覺得思路是這個數減掉64or66or67後能夠被8整除剩下幾個數我試了都不行（之前有構築選了966 我覺得不對） | [屠g的豬](https://forum.chasedream.com/thread-1371928-1-1.html) | Q48 | 09/16 |
|  | 【17-補充】  PS：一個數列64 66 67 ... Xn，Xn=8+Xn-3，問下面哪個可能是Xn的值？    所以可能是xn的值只有三類：除以8，要麼沒餘數，要麼餘2，要麼餘3 | [sbhyh](https://forum.chasedream.com/thread-1371941-1-1.html) | Q50 | 09/17 |
| 18 | PS：一個人deposit了120.95塊錢之後又開了三張支票分別為22.94, 40.95, 33.98 ,之後帳戶剩下2200.43元，問原來有多少錢？（數字都是編的）  構築思路：不用算，答案尾數各不一樣，用尾數減一下算下就行。 | [juicetear](https://forum.chasedream.com/thread-1371843-1-1.html) |  | 09/12 |
| 19 | PS：問三條直線1=AX+y，2=Bx+y，3=Cx+y，告訴三條直線不平行（不是這麼說的但是我覺得相當於這麼說），問三條直線的交點可能為那些值？  有1、2、3、0之類  構築答案：我選1、3. 畫圖之後兩條直線不平行一定有一個交點，另外第三條要麼與前兩條的交點相交，要麼就與兩條直線各相交於一個不同的的交點。 | [juicetear](https://forum.chasedream.com/thread-1371843-1-1.html) |  | 09/12 |
| 20 | PS：三個數集 A=(1,2,3,4)，B=(2,4,6)，C=(25,33) ? 不太確定，各取出一個數字a,b,c問abc的product可以被六整除的組合？ | [juicetear](https://forum.chasedream.com/thread-1371843-1-1.html) |  | 09/12 |
|  | 【20-補充】  PS：[1，2，3，4]，[2，4，6]，[25，33]三個集合各取一個元素相乘，乘積不能被6整除的情況有幾種？ | [ESSENTIALS](https://forum.chasedream.com/thread-1371883-1-1.html) |  | 09/14 |
| 21 | PS：有60miles的路程，前12miles平均速度24miles/h，後半段平均速度50miles/h, 問整段平均速度？  構築答案：選41  構築思路：不用算估算即可 60/(12/24+48/50) 約等於60/(12/24+50/50)的數值稍微再大一點兒。 | [juicetear](https://forum.chasedream.com/thread-1371843-1-1.html) |  | 09/12 |
| 22 | DS：問能不能確定x-y還是x+y的值？不太確定  條件1：(x+y)^4=16  條件2：(x-y)^5=32 | [juicetear](https://forum.chasedream.com/thread-1371843-1-1.html) |  | 09/12 |
| 23 | DS：還有一個好像問正數的x,y使得xy=1 ？不確定  條件1：x^2+y^2=1  條件2：x+y=1？不太確定反正是條直線 | [juicetear](https://forum.chasedream.com/thread-1371843-1-1.html) |  | 09/12 |
| 24 | PS：有個問什麼是否在II象限的，不記得了 | [juicetear](https://forum.chasedream.com/thread-1371843-1-1.html) |  | 09/12 |
| 25 | PS：一個正方形紙板內剪一個最大圓，5個小圓內切，半徑等於3  構築答案：答案30減去多少來著，挺簡單 | [juicetear](https://forum.chasedream.com/thread-1371843-1-1.html) |  | 09/12 |
| 26 | PS：化簡（√2+√4+√8+√16）/（√2+√4） | [juicetear](https://forum.chasedream.com/thread-1371843-1-1.html) |  | 09/12 |
| 27 | DS：xy是否小於1（好像）  條件1：x²＋y²=1  條件2：x＋y=1 | [沒有年糕](https://forum.chasedream.com/thread-1371844-1-1.html) |  | 09/12 |
|  | 【27-補充】  DS：xy=1？  條件1：x²+y²=1  條件2：x+y=1 | [Soiscalme](https://forum.chasedream.com/thread-1371864-1-1.html) | Q49 | 09/13 |
| 28 | PS：三條曲線每個有5個點，問這15個數的中位數？ | [沒有年糕](https://forum.chasedream.com/thread-1371844-1-1.html) |  | 09/12 |
| 29 | DS：好像問一個四邊形？長截掉一個數，寬截掉一個數，能否確定各截掉了多少  條件1：剩下部分的面積是50%  條件2：剩下的周長小了25%（還是只剩25%之類的 | [沒有年糕](https://forum.chasedream.com/thread-1371844-1-1.html) |  | 09/12 |
| 30 | DS：一個圓，圓周上三個點ABC 和圓心D連成一個四邊形，問能否求出∠ABC大小？    條件1：給圓心角ADC  條件2：給ACD | [沒有年糕](https://forum.chasedream.com/thread-1371844-1-1.html) |  | 09/12 |
| 31 | PS：一個地方種三種樹比例是6:8:？（忘了），然後每個拿出來一個比例一共拿出來某個數棵樹，問原來一共有多少樹？  構築答案：我記得答案是17000 | [沒有年糕](https://forum.chasedream.com/thread-1371844-1-1.html) |  | 09/12 |
| 32 | PS：一道很古老的題，之前也見過。一個圓裡伸出來一條線和圓上的一個點連三角形，外面那個角是x，圓裡面一個角是y，問x和y的關係？ | [沒有年糕](https://forum.chasedream.com/thread-1371844-1-1.html) |  | 09/12 |
| 33 | PS：比較簡單的，好像是化簡一下等於(a-b)(b-5)=(b-5)之類的？然後b≠5，問ab的關係？  構築答案：就a-b=1 | [沒有年糕](https://forum.chasedream.com/thread-1371844-1-1.html) |  | 09/12 |
| 34 | PS：從9個人裡面選6個人，但是沒說規定順序  構築答案：我用了排列組合公式C69，算出來84 | [KillG女殺手](https://forum.chasedream.com/thread-1371854-1-1.html) | Q50 | 09/13 |
| 35 | DS：問1/b-3/d的值？  條件1：b和d最小公倍數12  條件2：b和d最大公因數6  構築答案：我選了E | [KillG女殺手](https://forum.chasedream.com/thread-1371854-1-1.html) | Q50 | 09/13 |
| 36 | DS：問一組數的極差？  條件1：最大的數是xxx  條件2：最大的數比最小的數大40  構築答案：選B（巨簡單） | [KillG女殺手](https://forum.chasedream.com/thread-1371854-1-1.html) | Q50 | 09/13 |
| 37 | PS：(x-a)(x-b) = (x-c)(x-d)，求x=ab-cd/a+b-c-d | [KillG女殺手](https://forum.chasedream.com/thread-1371854-1-1.html) | Q50 | 09/13 |
| 38 | PS：一個鐘錶時針指向9分針指向12，時針走完一個錶盤(也就是360度)需要12h，分針走完一個錶盤需要1h，問多少分鐘之後時針與分針重合？  構築答案：我選的A 帶答案試出來的 | [Soiscalme](https://forum.chasedream.com/thread-1371864-1-1.html) | Q49 | 09/13 |
| 39 | DS：在平面直角坐標系中，(a, b)與(c, d)的距離是否和(a,c)與(b,d)之間的距離一樣？  條件1：(a²-b²)(c²-d²)=0  條件2：(a²+b²)(c²+d²)=0 | [Soiscalme](https://forum.chasedream.com/thread-1371864-1-1.html) | Q49 | 09/13 |
|  | 【39-補充】  DS：點(a,b)到點(c,d)的距離？  條件1：(a²-b²)(c²-d²)=0  條件2：(a²+b²)(c²+d²)=0 | [小單圓耶](https://forum.chasedream.com/thread-1371976-1-1.html) | Q48 | 09/18 |
| 40 | DS：如圖，(圖放附件了)，BC=15，DC=5，∠BCD是直角，△ABC面積是多少？    條件1：∠ABC=30º，AB=10  條件2：AD平行BC  構築答案：我選了D | [Soiscalme](https://forum.chasedream.com/thread-1371864-1-1.html) | Q49 | 09/13 |
| 41 | PS：[6×(9+n)]^2=4356，數n^2可能的值？ | [ESSENTIALS](https://forum.chasedream.com/thread-1371883-1-1.html) |  | 09/14 |
| 42 | DS：提供了一個梯形，上面一個角是120度，然後說兩個腰一樣長。給出了底邊長20，給出了一個畫在中間位置的分隔號垂直于頂邊（畫在中間位置但沒說是中點）。求梯形面積？  條件1：提供一個邊ad的長度10  條件2：提供上邊一點到上邊與垂線交點的距離=5) | [ESSENTIALS](https://forum.chasedream.com/thread-1371883-1-1.html) |  | 09/14 |
|  | 【42-補充】  DS：寂靜裡等腰梯形，中間有一條高，上底長20，上底和腰的夾角120°，求面積？  條件1：給了腰長  條件2：給了上底一點到垂線交點的距離 | [小單圓耶](https://forum.chasedream.com/thread-1371976-1-1.html) | Q48 | 09/18 |
| 43 | PS：整數51-100的和減去1-50的和等於多少？ | [ESSENTIALS](https://forum.chasedream.com/thread-1371883-1-1.html) |  | 09/14 |
|  | 【43-補充】  PS：求51-100所有數字的和減去 1-50所有數字的和？  構築答案：我選2500 | [Umbanana](https://forum.chasedream.com/thread-1371970-1-1.html) | Q51 | 09/18 |
| 44 | PS：a1到a10十個數的平均給了一個值，a1到a6六個數的平均給了一個值，a6到a10五個數的平均給了一個值。求a6=？ | [ESSENTIALS](https://forum.chasedream.com/thread-1371883-1-1.html) |  | 09/14 |
| 45 | PS：f(x)>0，假如f(0)=f(0)f(0)，那麼f(0)可能的值（這個題好像差點啥，不記得了）  選項有0，1，-1，還有兩個忘了 | [ESSENTIALS](https://forum.chasedream.com/thread-1371883-1-1.html) |  | 09/14 |
|  | 【45-補充】  PS：說f(x)＞0，f(x+y)=f(x)f(y)，問f(0)=？  選項有0，-1，1，√2，-√2 | [屠g的豬](https://forum.chasedream.com/thread-1371928-1-1.html) | Q48 | 09/16 |
|  | 【45-補充】  PS：F(x)>0，f(x+Y)=f(x)f(Y)，問f(0)=？  構築：如果有大佬看到希望能解答下，我最後選了1，因為肯定大於0嘛，除了1還有個選項就是根號2了 | [紛然如花](https://forum.chasedream.com/thread-1371974-1-1.html) |  | 09/18 |
| 46 | PS：給一個直角三角形的圖，直角點上拉了一個垂直于斜邊的高。問假如直角邊相等，那麼高和一個直角邊的夾角是多少？ | [ESSENTIALS](https://forum.chasedream.com/thread-1371883-1-1.html) |  | 09/14 |
| 47 | 【2019-06-11】#36  PS：哪組median>average？  I. 2/3，3/4，4/5，5/6，6/7  II. 8/7，7/6，6/5，5/4，4/3  III. 2/3，4/3，8/3，10/3，16/3 | [Venus9326](https://forum.chasedream.com/thread-1371907-1-1.html) |  | 09/15 |
| 48 | 【2019-06-11】#29  PS：已知m、n為正整數，2^m\*3^n有幾個非零factor？？  構築答案：(m+1)(n+1) | [屠g的豬](https://forum.chasedream.com/thread-1371928-1-1.html) | Q48 | 09/16 |
| 49 | PS：有個題是正方形減一個內切圓，問剩下的面積是多少？ | [屠g的豬](https://forum.chasedream.com/thread-1371928-1-1.html) | Q48 | 09/16 |
| 50 | PS：有一個magazine的題，說有5個family，有1個family 訂了A雜誌，2個訂了B雜誌，3個訂了C雜誌，5個訂了D雜誌，然後說這四個雜誌都訂了的family有1個（有點記不清了，歡迎補充），問remaining的family訂了幾種雜誌？  【2019-06-11】#62  PS：一共有5個family，有1家訂閱A報紙，2家訂閱B報紙，3家訂閱C報紙（以上數字不是很確定）5家都定了D報紙（這個數字確定）四種報紙都定的和都沒定的一樣多，問只訂閱一種報紙的幾家？ | [屠g的豬](https://forum.chasedream.com/thread-1371928-1-1.html) | Q48 | 09/16 |
| 51 | DS：1/k， 1＜k＜10 說了十分位怎麼樣（記不得了），問最後能否確定1/k的值？  條件1：  條件2：十分位的數比K大  構築答案：我選的B | [屠g的豬](https://forum.chasedream.com/thread-1371928-1-1.html) | Q48 | 09/16 |
| 52 | 【2019-06-11】#65  PS：有個塔由兩根chord來支撐，第一根4米長，在地面上距離塔底3米，另外一根距離搭底10米，問第二根可以是多長？  構築：讀題讀了好久才讀懂，還是算錯了，應該是10和11之間我覺得 | [屠g的豬](https://forum.chasedream.com/thread-1371928-1-1.html) | Q48 | 09/16 |
| 53 | PS：A這個人早上8點出發，速度為X，B在8點15出發，速度為Y， B為了追上A花了多久時間？  構築答案：我選的是15x/(x-y)  【2019-06-11】#74  PS：A早上8:00騎車從家出發，速度為X向北行駛，B 8:15開車從同一起點出發，速度為Y向北，A和B直到相遇停止，問哪個選項正確？  選項都是關於行駛時間的 | [Vickyz1229](https://forum.chasedream.com/thread-1371929-1-1.html) | Q50 | 09/16 |
| 54 | PS：n=b\*c\*d\*x，b, c, d, x均為質數，問除1和n外，n共有幾個因數？  構築答案：我選14 | [Vickyz1229](https://forum.chasedream.com/thread-1371929-1-1.html) | Q50 | 09/16 |
| 55 | PS：兩點都在(x-2y)(x+2y)=0 上，問兩點之間的斜率範圍?  構築：以-2&2 為分界點，這道題我在考場上有點懵住了。 | [sbhyh](https://forum.chasedream.com/thread-1371941-1-1.html) | Q50 | 09/17 |
| 56 | PS：A store has a discount for widgets. After the first widget is bought, each widget comes with a discount of 0,20$. If Mr. Arnold bought 17 widgets and paid 20,20$, what is the cost of 1 widget?  構築：number are different in the question | [lovemma](https://forum.chasedream.com/thread-1371955-1-1.html) |  | 09/17 |
| 57 | PS：(sequence) A series of numbers is as follows:  A1: 0  A2: 1  A3: 2  Every number greater than or equal to A4 = 4An-3 + 2An-2 + An-3，What is A5? | [lovemma](https://forum.chasedream.com/thread-1371955-1-1.html) |  | 09/17 |
| 58 | DS：line L and line K are in the xy plane. Are they perpendicular?  條件1：The x intercept of line L + x intercept of line K = 0  條件2：Something about the y intercept of line L times and the y intercept of Line K | [lovemma](https://forum.chasedream.com/thread-1371955-1-1.html) |  | 09/17 |
| 59 | PS：第一道是一個工廠生產啥，隔了一個生產數量x和價格p的關係式子，超級簡單，代數就可。 | [Ycnannancy](https://forum.chasedream.com/thread-1371957-1-1.html) | Q51 | 09/17 |
| 60 | DS：|x|-|y|=0嗎  條件1：x/|y|=1  條件2：化完簡反正可以樓主忘記了  構築答案：選D | [Ycnannancy](https://forum.chasedream.com/thread-1371957-1-1.html) | Q51 | 09/17 |
| 61 | DS：考了一個九宮格，很長的題，沒怎麼看懂，什麼對角線，行，列相加等於啥啥啥  蒙了個C | [Ycnannancy](https://forum.chasedream.com/thread-1371957-1-1.html) | Q51 | 09/17 |
| 62 | PS：考了個什麼星球圍著木星轉還是哪個星來著，反正最後是A星rotate速率是B星速率一半，除以二就行 | [Ycnannancy](https://forum.chasedream.com/thread-1371957-1-1.html) | Q51 | 09/17 |
| 63 | PS：寂靜裡面那道A+B B+C A+C生產速率，問A單獨生產1000件要多少小時，好像是4？  【2019-06-11】#40  PS：給了一個表：ab一起生產3000個units需要4小時，bc一起生產3500個units需要5小時，ac一起生產xxxx個units需要6小時，求a生產1000個需要多少小時？  構築答案：我記得答案是4。xxxx這個條件可以反向推出來。 | [Ycnannancy](https://forum.chasedream.com/thread-1371957-1-1.html) | Q51 | 09/17 |
| 64 | PS：寂靜裡面那道4個characters的題，選16  【2019-06-11】#71  PS：有一個汽車店的汽車有四種character，如果顧客去買車，可以買有0 character的汽車，有1個character的，有2個characters的，有三個characters的，有四個characters的，如果買一輛車，有幾種選擇？  選項有5 、10、16、17…… | [Ycnannancy](https://forum.chasedream.com/thread-1371957-1-1.html) | Q51 | 09/17 |
| 65 | PS：數字記不清了，說的是有個公司運輸晶片好像，平均每次運的數量好像是900+（不是整數），說這次有一批貨是mean的1.6的標準方差1200左右吧，問880（好像？）是mean的多少標準方差？  選項好像有1.3 1.4 其餘都是2以上了（這道我真的沒做出來，最後一道做了6分鐘，還是蒙的） | [紛然如花](https://forum.chasedream.com/thread-1371974-1-1.html) |  | 09/18 |
| 66 | PS：還有一道一個學校裡多少人學英語多少人學西班牙語的那種集合題，不難的，最後沒時間算了隨便選的 | [小單圓耶](https://forum.chasedream.com/thread-1371976-1-1.html) | Q48 | 09/18 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |