

و در این مرتبه که در مرتبه از مراتب اعداد عدد تمام الترتیب است
 زیرا که نسبت بسیاری است که بعضی مراتب از مراتب قبلی می باشد از عدد تمام
مقاله اول در استخراج عدد تمام مرتبت که از زوج زوج یک کم کنند پس اگر باقی
 فرد اول باشد این فرد اول را در نصف آن زوج زوج ضرب کنند
 حاصل عدد تمام باشد چنانچه از چهار که زوج زوج است یک کم کردیم باقی
 سه ماند که فرد اول است این را در دو که نصف چهار است ضرب کنیم
 حاصل ششست که عدد تمام است همچنین از هشت که زوج زوج است یک کم
 کنیم هفت باقی ماند که فرد اول است این را در چهار که نصف هشت است
 ضرب کردیم هشت و هشت حاصل شد که عدد تمام اما از دو که یک کم کنیم
 باقی مانده یک که فرد اول است چنانچه سابق معلوم شد و مخفی نماند که
 مراتب اعداد زوج زوج هرگز از یک از زوج زوج اربعه نخواهد بود که آن دو
 و چهار و هشت و هشت است که از زوج اعداد است و هرگز در اعداد زوج
 یکی از افراد جمله اعداد نخواهد بود و نه آنجا صغر خواهد بود پس از آنکه در مرتبه
 اعداد زوج زوج عدد دو باشد چون یکی از زوجی کم کنند باقی باقی
 فرد اول می شود چنانچه در مرتبه سسی و دو و کا هر باقی اول می شود

چنانچه

چنانچه در اعداد یا نصف دو از ده که چون یکی از زوجی کم کنند باقی باقی را
 هفت نیز فضا میکند و همچنین اگر در مراتب اعداد او هشت باشد
 پس از کم کردن یکی از زوجی باقی کا هر فرد اول می باشد چنانچه در
 یکصد و پست و هشت و کا هر باقی فرد اول می باشد چنانچه در ۲۰۰
 سسی و دو هزار و هفتصد و هشت و هشت است که چون یکی از زوجی کم کنند
 باقی هرگز هفت نیز فضا میکند و اما اگر در مرتبه اعداد زوج زوج شش
 باشد چون یکی از زوجی کم کنند باقی هرگز فرد اول نخواهد بود که این
 باقی را هرگز آینه پنج فضا خواهد کرد زیرا که نصف یک زوج زوج در مرتبه اعداد
 اربعه منتهای دو این پنج را پنج فضا میکند و در عشارت و مابعد او
 هر چه خواهد بود همه را پنج معنی می شود و این ظاهر است و اگر در مرتبه اعداد
 دو چهار باشد و تمام همین چهار است پس از طرح یک از باقی
 که سه است او فرد اول است آنگاه اگر زوج زوج سویی او کم کنند
 و در مرتبه اعداد او چهار باشد چون یکی از زوجی کم کنند باقی فرد اول
 نمی شود که با سه تقریب معلوم شده که این باقی را هرگز آینه ست فضا میکند
 که تصدیقات واحد اما یک صده و دو بار رسانده شده است تمام