

اور زره واقع فضل دائره نقطه بر بلكه هر بر زره اول فضل دائره كره تمام سمت  
 اعتداليه مستقيم باشد همچنانچه در مجموع حاصل اولان سطح خط استبد  
 خط اول زره دره خود اولان نقطه خط شرق و غرب مبداء استبد خط استخراج  
 اول زره و اگر بسط اول زره سطح مشرق و مغرب يك نصف فضل در جائز في وضع  
 اولين مراد اول زره صورت اول زره محيط دائره و صورت ثانيه جناح خط مشرق  
 و مغرب يك جنوب چنانچه بر مقدار استخراج اول زره نصف فضل در هر وجه اولان  
 اولان محيط اول زره با خود جنبا حلقه اول زره رسم اول زره بشرط آنكه هر درجه نك  
 نقطه مشرق و با نقطه عرضين بود فضل دائره در جائز اولان درجه تمام نك نقطه  
 شرق و با نقطه عرضين بود مساوی اولان **و اما** عودا كبر و اصغر كره اجزاء  
 هياض بود مقدار كره مراد اول زره **امدی** خط زوال مستقیمه با اول زره هر كره  
 خود اولان اول زره بر نقطه تعيين اول زره نك اولان نقطه خط قطب استبد  
 اجزاء و تمام بود در مقدار استبد بدلاستعمال اول مقدار كره انسا و عرض بود  
 استبد تكثير مجموع اول زره و لوب مجموع حاصل اولان سطح خط استبد خط اول زره  
 بد الخط باقي اولان سطح خود مطلوب مقدار بلكه انسا با اول زره خود در تحويل  
 اول زره و مقياس مذکور اجزاء استبد اول زره كره مقدار طولی حاصل اول زره استبد  
**امدی** طولی مقدار استخراج كره و با كره و استبد در هر بر كره كره مركز كره  
 كره الاستقامه نصب اول زره نك نقطه قطب نك اول زره استبد استبد  
 تا خدا اولان خطه رأس خود كره رفع اول زره اولان خط مشرق عالم موازي  
 اول زره دائره قطب رسم اولان فضل دائره هر وقتكه فضل دائره قطع البر  
 و اگر سطح بسط اول زره ساعت موافق عصر یا بچون خط رسم اولان  
 المسم خود استبد في بمان قطب اولان خط مشرق مرسوبه هر وقتكه  
 مواز تقربین و وقتش عصر یا بمان البر **خاتمه الحاقه** و هر كره كره  
 نصف و ربع نك و خمس و سائر كره رسم دن كره مشرق و با خود اولان

برجزه ده

برجزه ده برجزه دوازده برجزه كره كره هر وقتكه اول زره كره مشرق  
 بچون انسا بر محصور بود بر بلكه استبد خود لوبه وضع اولان انسا خط استبد  
 مشرق كره اولان خط اول زره زبراجه لوبه وضع اولان انسا بر خطا اعداد  
 انسا بر در جانات اعداد صحیح سی اولسون با خود در قائم و تقارن و تقارن  
 و توافق و عواضا اعداد صحیح سی اولسون با خود سائر كره مشرق و هم اعداد  
 صحیح سی اولسون كره بعد از رفع صحیح مع الكسر انسا با اول زره كره انسا  
 كسورده انسا را اولان استبد **فاما** **جليل** و عددن انسا انسا بر مرتبه  
 اولان مرتبه عددن متوالی بود استبد زره انسا بر مرتبه اولان هر كره كره  
 بر رسم مستطی اول مرتبه متوسطه هر عددن واحد فضل اولان قاعده  
 كره در **مثلا** اوج عدله بش عدله مستطی اولان اولان بش عدد مرتبه متوسطه  
 در عدد جری اولان اولان عددن واحدنا قصدر و كذلك اولان عددن  
 اولان كره عدد مستطی اولان اولان عددن مرتبه متوسطه اولان اولان  
 عدد مرتبه عددن بش واحدنا قصدر و هكذا البواقي بس بقاعده كره بناه  
 هر عدد مستطی قواقي و تحسانی انسا بر طرفه كره و با اولان كره كره  
 با انسا بر اولان انسا بر جمع اول زره و مجموع حاصل اولان سطح مرتبه متوسطه  
 مرتبه عددن بر عددن قوه اولان عددن انسا با اول زره استبد طرفین سطح بلكه  
 مجموعی سطح سطح بلكه نصفین طرح اول زره بعد از طرح باقي حصه الواحد  
 نسیم اول زره و استبد حصه الواحد مراتب انسا كره اختلاف قبل تحتلف در بر جله اولان  
 حصه الواحد مثل اخرده اولان حصه واحد مساوی دكلر بلكه مراتب اعداد كره  
 مرتبه عددن بش عددن اولان تفاوتن نا طرد در تفاضل كره اولان حصه واحد ملو اولان  
 قیلا و لایم كره اولان طرفین سطح كره معلوم و وسط سطحی جبر اولان  
 مختلفه واحد قاعده انسا با استخراج اول زره طرفین سطحی مجموع  
 تمام اول زره و سطح مرتبه انسا با اولان اول زره استبد اول زره و سطح