

انخفاض طرف الماء من الجانب المقابل لك وهو الفضل المشترك من الماء
 والجانب المذكور فافعلت في الشهر هذه انه كان دور اليوم متواكب اعلاه
 على اسفله والا يكن مستويا يحصل الانخفاض مسقط مجسم ثم ان حصلت
 الانخفاض في الحالين من المحيط على قدر ذلك الانخفاض من اول
 القوس وانزل من جيب تمام بقدر قطر في البر المخطط ووجه التقاطع في
 الجيوب المبسوطة الى السنين فاجدت ان منصفها ارما بين جمرات و
 الارض بالاجزاء التي جويت بها القطر يعني عن البر بالاجزاء التي جويت بها
 المقطرات ثم انزل من السنين الى اللبوط لانخفاض البر
 انزل من جيب تمام بالعامه وضع المحيط على التقاطع ثم انزل من
 السنين بقدر قطر من القاطع الى جيب تمام فاجدت ان منصفها بين
 جمرات وحافة البر يحصل العمق المطلوب وفي معنا اي العمق
 يحصل طول كجسم مرتفع على الارض وهو السكة بفتح السين المهملة
 و الحال انك انت في موضع ارفع منه واذا كان البعد بين الموضعين
 ضعيف معلوما واصل ذلك الجسم فاقم البعد بينهما مقام قطر
 في البر فيعلم اعلا الجسم مقام الفضل المشترك لجانب البر والماء
 وكذلك تفعل باصل ذلك الجسم ثم استخراج انخفاض اعلاه
 وانخفاض اسفله فابين المقدارين فوطول ذلك القائم والله
 سبحانه وتعالى اعلم انتهى من نسخة مسقطة من الراسية للشيخ

ص البر
 في
 ١٢٥

King Saud
 University 195

Copyright © King Saud University