

طريقة جالينوس في علاج الحصى

قال جالينوس الطبيب اليوناني الشهير الذي قام منذ اثني عشر سنة ان احسن الطرق للتخلص من الحصى الزائد في الرياضة المنتظمة والاعتدال في المعيشة والطعام البالغ حد الكفاف وهذا يفسر نصيحة بقراط للذين يريدون ان تسترق ابدانهم وهي ان ياكلوا الخضر المطبوخة بالدهن لكي يكتفوا بالقليل منها

دواء للتمل

قيل انه اذا ذرَّ البورق حول قرى النمل والاماكن التي يتردد عليها هاجر النمل من نسو. واحسن منه في كبريتيد الكربون نصب ملعقة منه في قربة النمل ولكنه سريع الالتهاب فيجب الاحتراس في استعماله

نوع الزيت عن الرخام

اجل تراب الدفغان بقليل من البترين واسطه على مكان الزيت واتركه عليه مدة فيزول الزيت عن الرخام

باب الرياضيات

حل المسألة المدرجة في الجزء الخامس من السنة العاشرة

ورد علينا حل هذه المسألة من سائلها حضرة الدكتور سليم افندي داود تلياً طلبنا حلها منه ثم ورد علينا حلها ايضاً بقلم سعادة ا. ب فادر جناه واما حل سائلها فمحتوظ عندنا

منطوق المسألة المعلوم نقطتان في محيط دائرة على جهة واحدة من قطرها المعلوم ايضاً والمطروب وجود نقطة ثالثة في المحيط على الجهة الاخرى من القطر المذكور بحيث لو مد منها الى النقطتين المعلومتين خطان مستقيمان يقطعان القطر على بعد واحد عن المركز لتقرض ان النقطتين المعلومتين هما ب و ج وان القطر هو ط م وان المسئلة محولة وان النقطه المطلوبه في ا فاذا مد مستقيماً اب اج فيجب منطوق المسئلة يكون ه م = د. ثم يرسم المستقيمين ب و ج ح عموديين على الوتر ب ج الواصل بين النقطتين المعلومتين ب و ج ويرسم المستقيمين ز ه ح د وغدها على امتدادها حتى يتقاطعا في

النقطة ك ونرم القطرين وج ب ح فبمعان النظر في الشكل يرى انه من تساوي

مثلثي وم ه وج م د يحدث ان وه = د ج

ومن تساوي مثلثي ه م ب و د م ح يحدث ان به = د ح

ومن تساوي مثلثي وب ج و ح ج ب يحدث ان بو = ج ح

فالمثلثان وه ب ج د ح متساويان

والزاوية ب وه = زاوية ح ج د والمستقيم

وك يوازي المستقيم اج لان بو وج ج

متوازيان . والزاوية ه ب و = الزاوية

ج ح د والمستقيم اب يوازي المستقيم ح ك

فالشكل ا ه ك د متوازي الاضلاع وزاوية

ه ا د = زاوية ه ك د واكون رأس الزاوية

ه ا د واقعا في المحيط فرأس الزاوية ه ك د

كذلك اعني ان النقطة ك واقعة في المحيط

ثم نرم مستقيمي ب ك و ك ج فتكون زاوية ك ب ج = د ح ج لان معيارها واحد

وزاوية ب ج ك = زاوية ح ج د لان معيارهما متساويان فالزاوية الثالثة ك من مثلث

ب ك ج تساوي الزاوية الثالثة د من مثلث ج ح د . ويرى من الشكل ان كلا من

زاويتي ع ح ج و ج ك ب مكملتا لزاوية ب ح ج فالزاوية ع ح ج = زاوية ج ك ب

ب = زاوية ح د ج فمحيط الدائرة المار بالثلاث النقط ح و د و ج يكون مائتا للخط

ب ع المار بنقطة ب في نقطة ح

وعلى ما تقدم نحل هذه المسألة ان نعد القطر ب م ح حتى يقطع المحيط في نقطة ح ونرم

مستقيمي ج ح ح ثم نرم على ج ح قطعة دائنة تكون كل زاوية من الزوايا المتروكة فيها مساوية

لزاوية ج ح ع . فتوس النقطة المذكورة يقطع النظر ط ل في نقطة د فنرم المستقيم

ج د ا والمستقيم اب فهذا المستقيم يقطع القطر ط ل في نقطة ه فيكون ه م = م د

وتكون نقطة ا هي النقطة المطاوعة

وربما ن ذلك اننا اذا رسمنا المستقيم ح د تكون زاوية ج د ح = زاوية ج ح ع

بالعمل ولكن زاويتي ا د ح و م ح ج مكملتان لزاويتي ج د ح و ج ح ع المتساويتين فيها

بساويتان. ثم ان زاوية ادح خارجة عن مثلث دحج. فزاوية ادح = دحج +
 حج د وم ح ج = د ح د + د ح ج = د ح ج + ح ج د فزاوية م ح د = زاوية ح ج د.
 ولكن زاوية ح ج د = ا ب ح لان معيارها واحد فزاوية م ح د = زاوية م ب ه ومن
 تساوي مثلثي م ه ب وم ح د يكون م د = م د وهو المطلوب
 تنبيه. يشترط لصحة الحل ان لا تكون احدى النقطتين على نهاية القطر ط ل
 مصر القاهرة
 ا. ب

الظواهر الفلكية في شهرت ٢ (نوفمبر) سنة ١٨٨٦

اليوم الساعه		
في ٤ ١ 1/2	صباحاً	يكون زحل في الوقوف
" ١٢ ٧	مساءً	يكون عطارد على معظم تباين شرقاً فيقع على ٢٢° ٢٩' شرقي الشمس
" ١٦ ٢	"	يقترن زحل بالقمر فيقع شمالي القمر ٢° ٢'
" ١٨ ٩	"	يستقبل نبتون الشمس فيكون بينها ١٨٠°
" ٢٢ ٢	صباحاً	يقترن المشتري بالقمر فيقع جنوبي القمر ٣°
" ٢٢ ٤	مساءً	يكون عطارد في الوقوف
" ٢٥ ٤ 1/2	"	تقترن الزهرة بالقمر فتقع جنوبية ٤° ٤١'
" ٢٦ ١١ 1/2	"	يقترن عطارد بالقمر فيقع جنوبي القمر ٥° ٤١'
" ٢٨ ٤ 1/2	"	يقترن المريخ بالقمر فيقع جنوبي القمر ٥° ٨'

أوجه القمر

٢) ٧ 1/2	مساءً	يكون القمر في الربع الاول
١١ ٩ 1/2	"	يكون القمر بدراً
١٢ ١	صباحاً	يكون القمر في الربع الاخير
٢٥ ٩ 1/2	مساءً	يكون القمر في الخفاق
في ٥ ٨ 1/2	"	يكون القمر في المحضض
في ٢١ ٩	صباحاً	يكون القمر في الاوج

هذه ظواهر السيارات وإما التواريخ فاشتهر ما يميز منها بالهجرة أو يقربها في أوائل هذا الشهر
 الساعة الثامنة مساءً : أول الفرس والدلو والمحوت الجنوبي
 الساعة العاشرة مساءً : ذات الكرمي ورأس المرأة المسلسلة ومرجع الفرس والمحوت الغربي
 وذنوب قيطس والعميدل
 والساعة ١٢ مساءً أي نصف الليل : فراسوس ورجل المرأة المسلسلة والفول والحمل
 ورأس قيطس

لغز رياضي

يا بحر علمٍ بالرياضة غيبة عم البلاد فكل فغير أرمعا
 قل لي بعيشك ما خفي ظاهراً وصل الذي يبغي لقاءً تنقطعاً
 بينتُ إمكان المكان له ولم أفدر على أي أئين الموضعا
 ياد بلا جسم لآرباب المحي ومن العجائب أن فيه أضلعا
 نظمتُه عقلاً فكان مسعاً اظهرته خطأ فكان مرتعاً
 كيف الوصول إلى حقيقة رسمه والذهن أصبح في الرسوم مضعباً
 زادتُه دائرة المعين ما به هنيئ الرجاء وكان نفراً بلنفا
 حسبي بفضلك حلة من قيد من لي بما حاولت فتمعا
 اني لأعلم ان قطعت قيوده رار الشاه بمنلها وترقماً

الموصل

صالح حمدي

الشريف الموصل

تذكرة للرياضيين

تذكر الرياضيين بالمسألة المحررة المدرجة في الجزء العاشر وجه ٦٢٩ من السنة العاشرة
 والمسئلة الرياضية المدرجة في الجزء الثاني عشر وجه ٧٥٢ فانه لم يرد عليها حلها ولا حل اللذر
 الرياضي المدرج في الجزء السابع وجه ٤٢٤ من السنة المذكورة