

عضلات البدن عملاً كبيراً يولد في الدم كثيراً من الحامض الكربونيك ويستدعي سرعة التنفس لتطهيره.

والاخبار يزيد ما تقدم فان الذين يلتادون على الجري والمصارعة تسع صدورهم وتوى وكذلك اهالي الجبال اوسع صدرًا من اهالي السهول لانهم يضطرون ان يصعدوا في الجبال اكثر من سكان السهول. وهناك سبب آخر لاتساع صدورهم وهو لطافة هواء الجبال التي تستدعي ان يكون جرم الهواء الذي يدخل رئائهم كبيراً ليفتح لهم ما يكفيهم من الاكسجين. وقد ثبت بالامتحان انه يمكن توسيع الصدر بمجرد استنشاق مقدار كبير من الهواء مراراً كثيرة كل يوم ولو تغير رياضة جديدة وان صدور المنتمين تكون اوسع من غيرها بسبب استنشاقهم لمقدار كبير من الهواء حتى وصف بعضهم صناعة الفناء دواء لداء السل.

والتخلص ان من اراد ان يوسع صدره فعلياً بالرياضة العنيفة كالجري والتصعيد في الجبال ويحسن ان يستشق الهواء مراراً كل يوم حتى يمتلئ صدره منه ويتسع. وفي كل هذه الاحوال يفضل استنشاق الهواء بالانف لا بالتم لان الشعر الذي في الانف يبقى الهواء من الماء ومن كثير من جراثيم التصاد.

باب الرياضيات

حل المسألة الهندسية الثانية المدرجة في الجزء السابع

نرمز بالمحرف اب - لابعد متساوي المستطيلات المعلوم ونستخرج قطره اي ارتفاع المخروط من هذا القانون

$$a^2 + b^2 = c^2 \text{ النظر المذكور}$$

وقاعدة المخروط التي هي عبارة عن قطع ناقص محوره الاكبر قطر الدائرة المرسوم داخلها المثلث المعلوم بابعاده ده ومثلاً نستخرج من هذا القانون

$$d \times d \times$$

٢٣ ك - ك - د - ك - ه - ك - و - المحور الاكبر للقطع الناقص اي قطر الدائرة وفيه ك رمز الى نصف محيط المثلث المذكور

وان المحور الاصفر الذي هو عبارة عن عدد حدود متوالية هندسية جدا الاول ٢ والاخير ٢٨٤ ومجموع حدودها ٧٦٥ في

$$٢ : ٦ : ١٢ : ٢٤ : ٤٨ : ٩٦ : ١٩٢ : ٣٨٤ \text{ التي اساسها } ٢$$

فاولاً لمعرفة المساحة السطحية للمخروط نقول

المساحة السطحية تساوي طول محيط القطع الناقص في الراس + مساحة القاعدة السفلى

وطول محيط القطع الناقص يستخرج من هذا القانون

$$\frac{1}{2} ط (٢٦ + ٢٤ + (٢٤ + ٢٦) د + د) + ٢٠٧٨ \cdot (د - د)$$

وفيو د رمز الى نصف المحور الأكبر

وفيو د " " " " الاصفر

ومساحة القاعدة السفلى نستخرج من هذا القانون

$$\frac{1}{2} ط د \times \text{النسبة التقريبية بين المحيط والقطر}$$

وراس المخروط هو عبارة عن متوسط الراس الأكبر والراس الاصفر . والراس الأكبر

يستخرج من هذا القانون

$$\frac{1}{2} ارتفاع المخروط + د = \text{الراس الأكبر}$$

$$\frac{1}{2} ارتفاع المخروط + د = \text{الراس الاصفر}$$

ومتوسطها عبارة عن راس المخروط المطلوب

في علينا ان نأخذ المساحة السطحية للمخروط فنقول

$$\text{ان المساحة} = \frac{1}{2} ط (٢٦ + ٢٤ + (٢٤ + ٢٦) د + د) + ٢٠٧٨ \cdot (د - د) \times$$

$$\frac{1}{2} ارتفاع المخروط + د = \frac{1}{2} ارتفاع للمخروط + د$$

والمساحة المحيطة تساوي سطح القاعدة في ثلث الارتفاع المعلوم

واحد اضلاع قاعدة المعين المتبر قاعدة للمرم نستخرج من هذا

$$م = \frac{1}{2} للمحور الأكبر + \frac{1}{2} للمحور الاصفر وفيو م رمز لاضلع قاعدة المرم ومساحة القاعدة$$

المذكورة تساوي نصفي محوري القطع الناقص وعليه يكون

$$\text{سطح المرم} = (د + د) + \frac{1}{2} ط (٢٦ + ٢٤ + (٢٤ + ٢٦) م - \frac{1}{2} ط (٢٦ + ٢٤) (ن - ل))$$

وفيو ن رمز للمحور الأكبر ل للمحور الأصفر وهذه هي المساحة السطحية المنزه عنها في المسئلة

والمساحة المحيطة = د × $\frac{1}{2}$ الارتفاع المعلوم اي ارتفاع المخروط

وساحة وجه من اوجه الهرم نستخرج من هذا القانون

$$\frac{2}{3} \frac{m+n+2}{3} (m - \frac{m+n+2}{3}) (n - \frac{m+n+2}{3}) (l - \frac{m+n+2}{3}) = \text{ساحة الوجه}$$

وارتفاع احد الاوجه يستخرج من هذا القانون

$$\frac{2}{3} \frac{m+n+2}{3} (m - \frac{m+n+2}{3}) (n - \frac{m+n+2}{3}) (l - \frac{m+n+2}{3}) = m \times n$$

وفيه من رمزاً الى ارتفاع احد الاوجه المطلوب

وسطح الكره المكافئة لسطح المخروط نستخرج من هذا القانون

سطح المخروط = $\frac{4}{3} \pi r^2$ ومتى علمت r تعلمت π الكره

وحجم الكره التي تكافئ حجم المخروط نستخرج من هذا القانون

حجم المخروط المعطى = $\frac{4}{3} \pi r^2$ ومتى علمت r يكون هو نصف قطر الكره التي حجمها

قاسم هلاي

تكافئ حجم المخروط وهو المطلوب

مهندس بديوان الاشغال

استلغات وعذر

اولاً نستح حضرة السائل ان يعطينا من علميات الضرب والقسمة والجذر في هذه المسئلة حيث يلزم لها ما ينيف على الاسرع وزيادة ومجلد كبير

ثانياً ان الحد الاخير من المتواليه الهندسيه هو ٢٨٤ والآ كان الاساس كسراً

قاسم هلاي

مهندس بديوان الاشغال

حل المسأله الحمايه المدرجه في الجزء الثامن

ورد علينا حل هذه المسأله من بورت سعيد من ذكي افندي عوض . ومن الدويس من نقولا افندي ايوب . ومن المينا من عبد الله افندي ماهر . ومن الاسكندريه من خطار افندي حاوي . ومن مصر من نقولا افندي سليمان الياس . ومن طنطا من جرجس افندي عنخوري . ومن الاسكندريه من اسكندر افندي ميخائيل وشكري افندي حداد ومحمد افندي راغب وعبد الحميد افندي احمد . ولكن ما منهم ذكر الطريقه الموصلة للحل او من اقام البرهان على صحتها الا الاول فانه ذكر طريقه تصدق على كثير من الصور وهي

”تفسير الوسطين بحيث يبنى مجموعهما ٢٢ ومجموع الطرفين ٢٣“

مسألة حياية

خدم رجل اميراً على شرط أن يعطيه الامير الفئ غرش في السنة وبدلة ثياب فلما
انتم عشرة اشهر ترك خدمته فاعطاه البدلة و ١٦٠٠ غرش فكم ثمن البدلة .
طنطا جرجس عمخوري الاسكدراني

مسألة ثانية

رجل معه اربع برقالات مختلفة الحجم فطرق الاولى ٧ ستمترات وتدور على نفسها اذا
دحرجت في ٢ ثوانٍ فدحرجها جميعاً على سطح مستوي ماثل فبعد ما دارت الاولى ٤
دورات والثانية ٦ دورات والثالثة ٩ دورات والرابعة ١٤ دورة وجد ان المسافة بين
الاولى والثانية ٩٠ ستمتراً وبين الثانية والثالثة ١٦٨ وبين الثالثة والرابعة ٢٩٥
ثم دحرجها بطريقة اخرى فدحرج الرابعة اولاً وبعد ما دارت ٥٤ دورة اتبعها بالثالثة
وبعد ما دارت هذه ٢٨ دورة اتبعها بالثانية وبعد ما دارت هذه ٢٠ دورة اتبعها
بالاولى فكم دورة تدورها كل واحدة حتى تكون جميعها على استقامة واحدة وكم محيط
كل واحدة وكم تكون المسافة بين كل واحدة والاخرى بعد مضي ٤٥ دقيقة .
حسين فريد اسبوط

المنظرة والمراسلة

قد رأينا بعد الاختيار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيباً في المعارف وانهاضاً للهمم ونشجيعاً للاذمان .
ولكن الهمة في ما يدرج فيه على اصحابه فحسن براه منه كله . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المنطق وبراقي في
الادراج وعدم ما بهاتي (١) المناظر والظواهر . مختلفان من اصل واحد فبمناظرتك نظيرك (٢) انما
الغرض من المناظرة التوصل الى الحقائق . فاذا كان كاذب اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم
(٣) نهر الكلام ما قل ودل . فالمقالات الثانية مع الامياز تستلزم على المطالعة

مسألة غرس الاشجار المفدسية

حضرة منشي المتتطف الثاملين

اطلعت على جواب حضرة الاديب الجميحه ابن طاسو بشأن مسألة غرس الاشجار
وكت انتظر البرهان على طوي فانا هو خافي عليه