

## نسبة انواع العلف للتبيل

ان شفة رطل من دريس البرسيم الجيد تسارى ٥٤ رطلاً من الشعير او ١٠٥  
ارطال من الخالة او ٤٠٠ رطل من البرسيم الاخضر او ٢٧٤ رطلاً من تبن القمح  
او ٤٠٠ رطل من تبن الذرة او ٤٥ رطلاً من القمح او ٥٢ رطلاً من الذرة او ٦٢  
رطلاً من كسب بزر الكتان

## باب الرياضيات

### قوانين تحرك المياه في الترع المكشوفة المنتظمة

لمخترعة محمد أفندي فوزي خريجة رياضة والمهندسة

تايح مانيله

تنبيه - يمكن وضع القوانين السابقة المذكورة في الجزء الثالث على هذه الصورة

$$ع = \frac{د}{٢} = ١٢ \dots \dots \text{ومن ثم يتبع}$$

$$ي = \frac{د ع}{٢} = ١٤ \dots \dots$$

$$ع = \frac{١}{٢} \frac{د ي}{د} = ١٤ \dots \dots \text{أو}$$

$$ع = \frac{١}{٢} \frac{د ي}{د} = ١٥ \dots \dots$$

وبهذه القوانين تحل المسائل الآتية

المشكلة الاولى - علم القطاع العرضي لترعة بحيث يلزم ان تصرف كمية معلومة من  
المياه في مدة ثابتة واحدة ومعلوم استواء المياه في هذه الترفة والمطلوب حساب السرعة  
المتوسطة التي تتحرك بها المياه وكذا الانحدار في المتر الطولي الذي يلزم جملة للترفة بحيث  
تتحقق السرعة المتوسطة المذكورة

المجواب - يستخرج من قانون (١) ان  $ع = \frac{د}{٢}$

$$\text{ومن قانون (١٤) ان } ي = \frac{د ع}{٢}$$

مثاله - اذا فرض ان قطاع التربة اول ودشكل اعرضه في الناع ٢٤٥ متر وشواطئه مائلة بميل ثلاثة امتار في القاعدة نقابل مترين في الارتفاع ونصرف هذه التربة ٦ امتار مكعبة في الثانية ومفروض ان ارتفاع الماء فيها ٢٤٠ متر وان جدرانها من التراب فما تكون السرعة المتوسطة وانحدار الناع في المتر الطولي

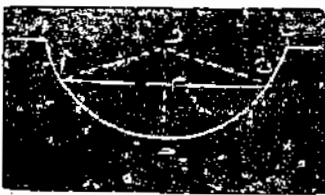
الجواب - من الكشل يرى ان

$$\text{انقطاع ق} = \frac{\text{ل} + \text{و} + \text{آ}}{٢} \times \text{ر اعني}$$

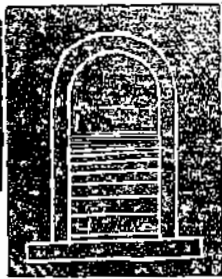
$$\text{ق} = \frac{٢٤٥ + ٢٤٥}{٢} \times ١١ = ٢٦٠ \text{ متراً مربعاً}$$

حيث ان يكون ع =  $\frac{٣}{١١} = \frac{٦}{١١} = ٠.٥٤٥$  متر في الثانية ويكون المحيط المغبور

$$\text{م} = \text{آ} + \text{ل} + \text{و} + \text{و} + \text{و} + \text{و} + \text{و} = \frac{٢}{١} + \frac{٢}{١} = ٤ = ٢ + ٢ = ٤ \text{ حيث ان}$$



الشكل الاول



الشكل الثاني

الشكل الثالث

يكون ق =  $\frac{١١}{٩٨٧١٣} = ١.١٢٢$  وبما ان شاطئ التربة من التراب يكون

$$\text{د} = ٢٨.٠٠٠ + ١ = \frac{١٢٣٥}{٣} \text{ ويكون}$$

$$\text{ي} = \frac{٢٤٥}{٣} = ٨١.٦٦٦ \text{ اعني سنة عشر ستيناً في كل كيلومتر}$$

المسألة الثانية - اذا فرض بريج قطاعه مستطيل اب > د شكل ٢ بصرف اربعة امتار مكعبة في الثانية الواحدة عند ما يكون استواء سطح المياه ا د على ارتفاع متر فوق الفرشة ب > وان انحدار هذه الفرشة هو ٠.٢ متر في المتر الواحد ويراد حساب العرض س الذي يلزم وجده بين كفتي البريغ

الجواب - القطاع هوق = ر س = ع

$$ع = \frac{\text{انقي}}{د}$$

ثم نبحرر س = ٠.٠٠٠ متر يكون ق = ر س = ٠.٠٠٠ ويكون  
ع = ق = ٠.٠٠٠ متر ومن قانون (١٠) استخراج

$$ع = \frac{٠.٠٢ \times ٢١}{٢ \times ٣١.٠٠٠ \times ٠.٠٠٠ \times ٢٤٢} = ٢٠٩٨٤ \text{ متر}$$

وبما ان مقدار س ع المحسوبين هما ٠.٠٠٠ متر منساويان تقريباً  
فالترض الذي فرضناه وهو س = ا موفٍ للمسئلة  
اما اذا تحصل الى ع مقداران مختلفان يفرض للترض مقدار ثان ويجري العمل  
بالطريقة السابقة

المسئلة الثالثة - اذا كان القطاع العرضي لجرى المياه مستديراً نصف قطره ٠.٨٠  
متر كما ترى في شكل ٢ وارتفاع سطح المياه عن المنصر السفلي هو ٠.٥٠ متر والانحدار  
في المتر الاول هو ٠.٠٠١ متر يباد حساب التصرف

الجواب - بما ان سطح القطاع العرضي آ ب >  
قطعة دائرة فلتعيينه يلزم معرفة الزاوية المركزية  
آ وب للقطاع آ وب > وحيث ان

$$م = ٠.٢٠ \text{ متر يكون حام } وب = \frac{٠.٢٠}{٠.٢٨} = ٠.٢٧٥$$

اعني ان زاوية م وب = ٦٨ وتكون زاوية  
آ وب = ٦٨ \times ٢ = ١٣٦

ويكون سطح القطاع مساوياً لسطح الدائرة الكاملة مضروباً في النسبة  $\frac{١٣٦}{٣٦٠}$  اعني

$$\text{سطح } آ وب > = \text{سطح} آ ب \times \frac{١٣٦}{٣٦٠} = ٠.٢٥٦ \text{ متر مسطح}$$

ويكون سطح اذالك آ وب = ٠.٢٠ \times \frac{٢}{٠.٢٨} = ٠.٢٥٦ \text{ متر مسطح}

ويكون سطح قطعة الدائرة آ م ب = ٠.٢٥٦ - ٠.٥٠٠ = ٠.٢٤٤ \text{ متر مسطح اعني}

$$ق = ٠.٥٠ \text{ متر مربع}$$

ويكون المحيط المغور مساوياً لطول القوس آ ح ب مساوياً لطول المحيط الكامل

للدائرة مضروباً في النسبة  $\frac{١٣٦}{٣٦٠}$  اعني م = ٢ \times \frac{١٣٦}{٣٦٠} = ١.٦٠ \text{ متر ويكون}

نق =  $\frac{200}{121} = 1.65$  ويكون مقدار هو  $0.00241$ .

حيث أن يكون  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 0.5$  متر

ويكون النصف هو  $0.5 \times 0.8 = 0.4$  متر مكعب

ستأتي البنية

### قانون لمحصلة جملة قوات

لا ينبغي على دارسي علم الميكانيكا ان الطريقة التحليلية لايجاد محصلة جملة قوات المذكورة في كتب الميكانيكا ليست قانوناً جبرياً يستخرج منه مقدار محصلة جملة قوات اذا علم كل من هذه القوات والزوايا المحصورة بينها بل انها طريقة تكاد تكون قانونية وتحتاج دقة في العمل وزمناً طويلاً ولهذا جئت انشر قانوناً جديداً في المنتصف الاغتر راجياً ان يقع موثقاً حسناً عند الرياضيين ويكون فائدة لطالبي العلم ولا سيما فارسي العمل

القانون \* ان مربع محصلة جملة قوات يساوي مجموع مربعات هذه القوات + مجموع ضعف حاصل ضرب كل من هذه القوات في الاخرى في جيب تمام الزاوية المحصورة بين القوتين المتضروبين . فاذا رمز بالحرف جـ الى الزوايا المحصورة بين القوات ق ك ك هـ ر وبالحرف م الى محصلة هذه القوات فعلى هذا يكون

$$\begin{aligned}
 & م^2 = ق^2 + ك^2 + هـ^2 + ر^2 + 2 ق ك + 2 ق هـ + 2 جـ ن \\
 & ق ر جـ ن = (جـ + ن + 2) ك هـ + 2 جـ ن + 2 ق ك + 2 ق هـ + 2 جـ ن \\
 & ر جـ ن
 \end{aligned}$$

فاذا لم نجد انفراد هذا القانون يوجد ان نتم انفراد مربع مجموع القوات وذلك بتقطع النظر عن جيب تمام الزوايا

البرهان \* ليكن س ي ص في الشكل ( ١ ) مستقيمين متعامدين ومتلائين في ي نقطة الارتكاز وس ي احدهما ماراً بالفترة ق ثم تسقط هذه القوات ق ك هـ ر على المستقيمين س ي ص في هذه الكيفية فنحول هذه القوات الى قوات اخرى مستقيمة مارة

بالمستقيمين فاذا رمز بالحرفين (س) (ص) الى محصاتي القنات المارة بالمستقيم س ي  
وص ي يكون على هذا مقدار كل من المحصاتين

$$(س) = ق + ك X ج + ه X ج + ز X ج + (ج + ه + ز) X ج + ن$$

$$(ص) = ك X ج + ه X ج + ز X ج + (ج + ه + ز) X ج + ن$$

وذلك لانه معروف ان محصلة قوتين متضادتي الاتجاه تساوي فضلها وسقط القوة  
المستقيمة الاتجاه يساوي مقدار القوة مضروباً في جيب تمام الزاوية المحصورة بينهما او في  
جيب الزاوية المتابلة للسقط. فاذا رتب مقدار كل من هاتين المحصاتين (س) (ص)  
وعرض عن مجموع مربعي جيب اي زاوية وجيب تمامها بواحد كما هو معلوم في حساب  
المثلثات ينتج لنا القانون المطلوب لان (س) + (ص) = م

الفرد بولاد

وهكذا يبرهن لمحصلة جملة قنات

### مسألة رياضية

كيف يعلم ان المساحة السطحية لجسم فمركبي راسمة قوس متبني هي  $٢٤١ X ٢٢٢$   
وان المساحة الجسمية  $٣٤٥ X ٢٢٢$

محمد وفائي

مهندس رسام تعيين ري قسم رابع

### مسألة رياضية ثانية

كيف يرسم هذا المخفي وماسائه وهو  $\frac{F}{C} = \frac{F}{D} + \frac{F}{A}$

احد المشتركين

حل المسألة المحاسبية المتدرجة في الجزء الثالث من هذه السنة

ان ارباح زيد وعمرو وبكر على نسبة الاعداد ٤ و ٧ و ٩ فاننا ضم ربح زيد الى ربح  
عمرو ونصف وتم الطرح يكون  $\frac{1}{2}$  الباقي مساوياً ١٥٠٠ وهو ما دفع بكر وباتمام العمل  
بالنسبة ينتج ان ربح عمرو او الدين ٧٠٠٠ غرش و ربح زيد ٤٠٠٠ غرش وبكر ٢٠٠٠  
غرش والامتحان هو البرهان

والظاهر ان الكسر الوارد في المسألة  $\frac{1}{3}$  مغلوط فيه وصوابه  $\frac{1}{2}$  وربما يسأل هنا  
هل ان قولني عمرو وزيد من شروط المسألة كقول بكر فان لم يكونا كذلك فما فائدتهما  
وان قيل لنظام الامتحان يقال ما لم يكن من شروط المسألة المعينة الضرورية فهو غير

ضروري في الامتحان لتؤنف الامتحان على الشروط فما قول الحسّاب الافاضل انتم عليه  
المولى بغير حساب عنيقة ماردر

تلميذة مدرسة البنات الداخلية في دمشق الشام  
وقد ورد حلها ايضاً من حيا افندي خباز وقيصر افندي وحيد من تلامذة مدرسة  
صيدا الامبريكية ومن محمد افندي محمود من الاسكندرية معترضاً عليها كالاغراض السابق

## باب تدبير المنزل

قد نأخذنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس  
والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يعود بالنفع على كل عائلة

### الرياضة للزوجة

قال احد شعراء الفرنسيين ان البيت بلا واد كالبيتان بلا زهراو كالفنص بلا  
عصفور . ومحببة النسل فطرة في الانسان ولا سيما في النساء . ولا ينبغي يقوم مقام الولد وهو  
لازم للزوجة لزوم الطعام والهواء . والغالب ان السنة الاولى من الزواج تبين ما اذا  
كانت الزوجة ولّوداً او عاقراً وما اذا كانت قوية البنية نلد اولاداً اصحاء او شحيحة  
نلد الاولاد للضعف والمرض . فاذا كانت عاقراً فقد فقدت نصف وظيفتها وخسرت اقوى  
اسباب راحتها وهنأتمها . ولكن العفر قليل والغالب انه طبيعي وان ذلك لا نطيل الكلام  
فيه الآن بل نلفت الى الامر الاعم وهو ان يكون الاولاد اصحاء الجسم اقرباء البنية فان  
الصحة افضل نعم الحياة وعلى الزوجة يتوقف الجانب الاكبر منها . ويمكنها ان تحفظ صحتها  
وصحة نسلها اذا راعت الشروط الآتية ( اولاً ) عليها ان تروض جسمها كل يوم بالمشي  
السريع في بستان او حقل ولكن هذه الرياضة في ساعة معلومة من النهار حتى لا تعترض  
دون اتمام واجباتها البنيوية . فان المشي السريع يوسع الصدر ويتروم الظهر ويقوي العضلات  
ويجيد الهضم ويطلق الامعاء ويحمر الوجنتين ويجلو العينين ويخفف الروح ويرج النفل  
وهو يمثل شرب اجود انواع الخمر ولكنه خال من المضار التي تنتج عن شربها . ولو كان  
النساء اللواتي من الطبقة العليا والوسطى يمشين اكثر مما يركبن في المركبات لرأيت