

## نسبة انواع العلف للفيل

ان شة رطل من دريس البرسيم الجيد ناري ٤٤ رطلاً من الشعير او ١٥٥  
ارطال من الخالة او ٣٠٠ رطل من البرسيم الاخضر او ٣٧٤ رطلاً من بنن الفع  
او ٣٠٠ رطل من بنن الذرة او ٥٥ رطلاً من الفرع او ٥٩ رطلاً من الذرة او ٦٩  
رطلاً من كرب بزر الكنان

# باب الرياضيات

قوانين تحرك المياه في الترعرع المأكشوفة المنتظمة

لخفرة محمد افندي فوزي خفرة رياضية والمهندسانة

تابع ما قبله

تبين - يمكن وضع التوابين السابقة المذكورة في الجزء الثالث على هذه الصورة.

$$\frac{\text{شي}}{\text{ع}} = \text{د} \quad \dots \dots (١٣) \text{ ونهايتها}$$

$$\text{ي} = \frac{\text{دع}}{\text{ق}} \quad \dots \dots (١٤)$$

$$\text{ع} = \frac{\text{دق}}{\text{د}} \quad \dots \dots (١٤)$$

$$\text{ع} = \frac{١}{٢} \text{دق} \quad \dots \dots (١٥)$$

وبهذه التوابين نحل المسائل الآتية

المسئلة الأولى - علم النطاع العرضي لترعة بحيث يلزم ان نصرف كمية معلومة من المياه في مدة ثانية واحدة وعلوام استناد المياه في هذه الترعة والمطلوب حساب السرعة المتوسطة التي تنساب بها المياه وكذا الانحدار في المتر الطولي الذي يلزم جعله للترعة بحيث تتحقق السرعة المتوسطة المذكورة

الجواب - يستخرج من قانون (١) ان  $\text{ع} = \frac{\text{ق}}{\text{د}}$

$$\text{ومن قانون (١٣) ان } \text{ي} = \frac{\text{دع}}{\text{ق}}$$

مثاله - اذا فرض ان قطاع الترعة أَل و د شكل اعرضه في النافع  $٢٠٠$  متر و شكله مائة بيل ثلاثة امتار في النافعة تقابل مترين في الارتفاع ونصرف هذه الترعة  $٦$  امتار مكعبه في الثانية وفترض ان ارتفاع الماء فيها  $٣٠٠$  متر وان جدرانها من التراب فما تكون السرعة المتوسطة لاخدار النافع في المتر الطولي

الجواب - من الكشل يرى ان

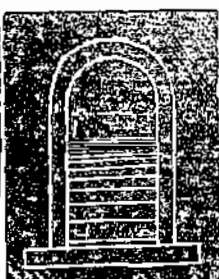
$$\text{القطاع } Q = \frac{L + 2D}{2} \times R \text{ يعني}$$

$$Q = \frac{٨٠٠ + ٣٥٠}{٢} \times ٣٠٠ = ٢٠٠٠١١ \text{ مترًا مربعًا}$$

حيث يكون ع =  $\frac{٧}{١١} = ٥٤٥$  متر في الثانية ويكون المحيط المغور  $M = A_l + L + 2D$  فيه  $A_l = ١١ \times ٣٥٠ = ٣٩٥٠$  متر جذل



الشكل الاول



الشكل اول

الشكل الثاني

يكون ثق =  $Q = \frac{١١}{٩٧٢} = ١٣٢$  و بما ان شاطئ الترعة من التراب يكون

$$D = ٣٨٠٠ \times (1 + \frac{١٤٣٥}{٣}) = ٥٩٠٠ \text{ . و يكون}$$

$$Y = \frac{D^2}{Q} = \frac{٣٨٠٠^2}{١٣٢} = ١٦٠٠١٦ \text{ . اعني سنة عشر ستينيًّا في كل كيلومتر}$$

المسألة الثانية - اذا فرض برج قطاعه مستطيل اب  $\times$  د شكل  $\Delta$  بصرف اربعة امتار مكعبه في الثانية الواحدة عند ما يكون استواء سطح المياه  $A$  على ارتفاع متز فوق الترشة  $B$  وان اخدار هذه الترشة هو  $٣٠٠$  متر في المتر الواحد ويراد حساب العرض  $S$  الذي يلزم وجوده بين  $B$   $\times$   $A$  في البرج

الجواب - النطاع هو  $C = R \sin \theta$

$$\theta = \frac{\pi}{4}$$

ثم يغير متغير  $C = R \sin \theta = 1$  و يكون  
 $\theta = \frac{\pi}{4} = 45^\circ$  مترين من قانون (١٠) يستخرج

$$R = \sqrt{1 + 4^2} = \sqrt{17} = 4.12\text{ متر}$$

و هنا ان مقدار سطح الماءين وهما  $4 \times 4 = 16$  متر متساوياً بـ  $\pi r^2$   
 فالفرض الذي فرضناه وهو  $R = 1$  متر للسدادة  
 اما اذا تحصل الى سطح الماءين مختلفان يفرض الماء الاول مقدار ثان ويجري العمل  
 بالطريقة السابقة

الماء الاولية - اذا كان النطاع العرضي لطريق الماء متسداً نصف قطره  $80^\circ$ .  
 متراً كما ترى في شكل ٢ وارتفاع سطح الماء عن المنتصري هو  $40^\circ$ . متراً في الانحدار  
 في الماء الاولى هو  $100^\circ$ . متراً بـ اداء حساب التصرف

الجواب - بما ان سطح النطاع العرضي  $A = \pi r^2$

قطعة دائرة فلابد عليه يلزم معرفة الزاوية المركزية

$A = \pi r^2 \theta$  و حيث ان

$$r = 20^\circ \text{ متراً} \Rightarrow \theta = \frac{100^\circ}{360^\circ} = 0.278$$

اعني ان زاوية  $A = 0.278$  و تكون زاوية

$$A = 0.278 \times 360^\circ = 100^\circ$$

ويكون سطح النطاع متساوياً لسطح الدائرة الكلمة مضروباً في النسبة  $\frac{100}{360}$  اعني  
 $S = \pi r^2 \theta = \pi \times 20^2 \times 0.278 = 456^\circ$  متراً مساحة

ويكون سطح الثالث  $A = 20^\circ \times 360^\circ = 720^\circ$  متراً مساحة

ويكون سطح قطعة الدائرة  $A = 720^\circ - 456^\circ = 264^\circ$  متراً مساحة اعني

$$C = 264^\circ \cdot \pi r^2 = 264^\circ \cdot \pi \times 20^2 = 822^\circ \text{ متراً مساحة}$$

ويكون الخليط المغور متساوياً لطول القوس  $A = 264^\circ \cdot \pi \times 20 = 167^\circ$  متراً و يكون  
 للدائرة مضروباً في النسبة  $\frac{167}{360}$  اعني  $M = 167^\circ \cdot \frac{\pi}{360} = 14.7^\circ$  متراً

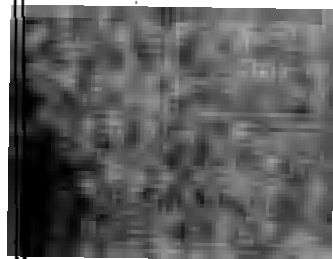
$\text{نق} = \frac{م}{ن} = \frac{٢٦}{١٢٩} = ٣٦\%$ . ويكون مقدار هو  $٣٤١\ldots$

حيث يكون ع =  $\frac{\text{نق}}{١٠٠} = \frac{٣٦}{١٠٠}$  متر

ويبكون النصف هو ت =  $\text{ق} \times \text{ع} = ٥ \times ٨٧ = ٤٣٠$ . متر مكعب  
سنتي المكعب

### قانون محصلة جملة قوات

لا يخفى على دارسي علم الميكانيكا ان الطريقة المختلطة لاجتياز محصلة جملة قوات المذكورة في كتاب الميكانيكا ليست قانوناً جبراً يستخرج منه مقدار محصلة جملة قوات اذا علم كل من هذه القوات والزوايا المقصورة بينها بل انها طريقة تقاد تكون قانونية وتحتاج دقة في العمل وزماناً طويلاً ولذا جئت انشر قانوناً جديداً في المتنطف الاخر راجياً ان يقع موقعه حسناً عند الرياضيين ويكون فائدة لطالبي العلم ولا سيما دارسي العدل



الثانون \* ان مربع محصلة جملة قوات يساوي مجموع مربعات هذه القوات + مجموع ضعف حاصل ضرب كل من هذه القوات في الاخر في جيب ثام الزاوية المقصورة بين التوينين المضروبين . فإذا رمز بالمحرف ج عن الى الزوايا المقصورة بين القوات ق ك

لهدر وبالمحرف م الى محصلة هذه القوات فعلى هذا يكون

$$\begin{aligned} M^2 &= C^2 + K^2 + H^2 + R^2 + ٢C \cdot K \cdot X \cdot ج \cdot H + ٢C \cdot H \cdot X \cdot ج \cdot R + ٢K \cdot H \cdot X \cdot ج \cdot C \\ &= C \cdot ج \cdot (C + H + R) + ٢K \cdot H \cdot X \cdot ج \cdot (C + H + R) + ٢K \cdot R \cdot X \cdot ج \cdot (H + C) + ٢K \cdot H \cdot X \cdot ج \cdot C \end{aligned}$$

فإذا شودد افراد هذا القانون يوجد ان نس افراد مربع مجموع القوات وذلك بقطع النظر عن جيب ثام الزوايا

البرهان \* ليكن س ي ص ي في الشكل (١) مستقيمين متعددين ومتلاقيين في نقطة الارتكاز وس ي احدهما ما ز بالقدرة ق ثم تسقط هذه القوات ق ك ه ر على المستقيمين س ي ص في هذه الكيادة تحول هذه القوات الى قوات اخرى متساوية مارة

بالمستقيمين فاذ رمز بالمحرفين ( $S^+$ ) ( $S^-$ ) الى مختصني النوات المارة بالمستقيم  $S$  ي وص  $i$  يكون على هنا مقدار كل من المختصين

$$(S^+) = C + k \times J_1 + h \times J_2 + R \times J_3 + G \times J_4 + N \times J_5$$

$$(S^-) = k \times J_1 + h \times J_2 + R \times J_3 + G \times J_4 + N \times J_5$$

وذلك لانه معروف ان عصلة قوتها مضادى الاتجاه نساوى فضلها ومسقط القوى المستقيمة الاتجاه يساوى مقدار القوى مضروبا في جيب زام الزاوية المقصورة بينها او في جيب الزاوية المقابلة للمسقط . فاذا رفع مقدار كل من هاتين المختصين ( $S^+$ ) ( $S^-$ ) وعرض عن مجموع مربع اي زاوية وجيب زامها واحد كا هو معلوم في حساب المثلثات ينتج لها القانون المطلوب لان  $(S^+)^2 + (S^-)^2 = M^2$

وهكذا يبرهن لمصلحة جملة نوات الفرد ببلاد

#### مسألة رياضية

كيف يعلم ان المساحة السطحية لجسم تحركي راسمه قوس متيبي في  $42^\circ$  .  $X$  نق  $^2$   
وان المساحة الجسمية  $420$  .  $X$  نق  $^2$

محمد وفائي

مهندس رسام اجيبي زي قسم رابع

#### مسألة رياضية ثانية

كيف يرسم هنا المخروق ومساحته وهو  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

احمد الشتركون

#### مسديمه

حل المسألة الحماية المدرجة في المجزء الثالث من هذه السنة

ان ارباح زيد وعمرو وبكر على نسبة الاعداد  $4 : 7 : 9$  فاذا ضم ربع زيد الى ربع عمرو وتنصف وتم الطرح يكون  $\frac{1}{12}$  الباقي مساويا  $1500$  وهو ما دفع بكر وبالناتم العمل بالنسبة ينتج ان ربع عمرو او الدين  $2000$  غرش وربع زيد  $4000$  غرش وبكر غرش الاختبار هو البرهان

والظاهر ان الكسر الوارد في المسألة  $\frac{1}{12}$  مغلوط فيه وصوابه  $\frac{1}{11}$  وربما يسأل هنا

هل ان قولي عمرو وزيد من شروط المسألة كقول بكر فان لم يكونا كذلك فما فائدتها وان قبل لهم الاختبار يقال ما لم يكن من شروط المسألة المعتبرة الضرورية فهو غير

ضروري في الاختبار لوقف الاختبار على الشروط فما قول الحساب الافضل انتم عليهم  
المولى بغير حساب  
عنيدة ماردو

تلبيذة مدرسة البناء الداخلية في دمشق العام

وقد ورد حلها ايضاً من حاافتني خباز وقصر افتدي وحيد من تلامذة مدرسة  
صدا الابيركية ومن محمد افتدي محمود من الاسكندرية معترضاً عليها كلا اعتراض السابق

## باب تدير المنزل

قد نجدها هذه النبذة لكي تدرج في وكل ما بهم اهل البيت معرفته من قرية الازلاد وتدير الطعام واللباس  
والشراب والمسكن والزينة وغيرها ذلك ما يعود بالفائدة على كل عائلة

### الرياضة للزوجة

قال احد شعراء الترسوين ان البيت بلا ولاد كالبسنان بلا زهر او كالتنفس بلا  
عصفون . وعبة النسل فطرة في الانسان ولا سيما في النساء . ولا شيء يتوم مقام الولد وهو  
لازم للزوجة لزوم الطعام والهدايا . وبالغالب ان السنة الاولى من الزواج تبين ما اذا  
كانت الزوجة ولوداً او عاقراً وما اذا كانت قوية البنية تلد اولاداً اصحاء او شفيفة  
تلد اولاد للضعف والمرض . فإذا كانت عاقراً فقد فندت نصف وظيفتها وخسرت اقوى  
أسباب راحتها وهنائها . ولكن المفتر فليل وبالغالب انه طبيعي ولذلك لا نطبل الكلام  
فيه الآن بل نلتفت الى الامر الاام وهو ان تكون الاولاد اصحاء الجسم افرياء البنية فان  
الصحة افضل نم الحياة وعلى الزوجة بوقف الجماس الاكبر منها . ويمكنها ان تخحظ صحتها  
وصححة نفسها اذا راعت الشروط الآتية ( اولاً ) عليها ان تتروض جسمها كل يوم بالمشي  
السريع في بستان او حقل ولتكن هذه الرياضة في ساعة معلومة من النهار حتى لا تتعرض  
دون اثمام لاجسامها اليبقائية . فان المشي السريع يوسع الصدر وينورم الظهر وينتوي العضلات  
ويجدها المضم ويطلق الامعاء ويحد الوجهين ويجلو العينين وينتفخ الروح ويرفع العقل  
وهو مثل شرب اجود انواع الماء ولكن خال من المضار التي تنت عن شربها . ولو كان  
النساء اللواتي من الطبقات العليا والوسطى يعنين اكثراً ما يركبن في المركبات لرأبته