

حل المسئلة الرياضية المدرجة في الجزء الاول

لايجاد لوغارتم اي خط مساحي لزاوية قدرها 24° من جدول اساسة ١٧ خذ لوغارتم هذا الخط من جدول اساسة ١٠ مثلاً حسب المستعمل الآن واسمه على لوغارتم العدد ١٧ من جدول اساسة ١٠ ايضاً فالخارج هو لوغارتم الخط المساحي للزاوية المفروضة

قاسم هلائي

مهندس بالاشغال

حل المسئلة الميكانيكية المدرجة في الجزء الثالث

لنفرض ان ز = الزمن

ع = السرعة في نهاية الزمن

د = العجلة الارضية اي 9.8 في مصر

د = المسافة اي ١٥ وهي ارتفاع السقوط

م = الجسم اي $\frac{\text{الثقل}}{\text{العجلة الارضية}}$

فلاستخراج سرعة سير الجسم نحو الارض في الثانية الاولى من سقوطه نقول

ز = ١

ع = دز تكون السرعة في الثانية الاولى من سقوطه هي

ع = 9.8 وذن سقوطه لحد ملاسته للارض هي

$10^2 = \frac{1}{2} dz^2$ ومنه $z = 1.43$

وسرعته عند ملاسته للارض هي

ع = 14.3×9.8 اعني ع = 140.146 ولايجاد ثقله عند اللس يستخرج من قانون

القوة المحبة وهو ان القوة المحبة تساوي الجسم في مربع السرعة اعني ان

القوة المحبة = م $\times (140.146)^2$ وحيث ان الجسم = الثقل على العجلة الارضية يكون

ثقل الكتلة عند اللس

$$30.2766 = (140.146)^2 \times \frac{1}{9.8}$$

ولاجل تقدير الثقل بالحصان البخاري يقال ان ثقل التل بساوي ثقله في المسافة

مقدورة بالكيلوجرام متر اعني الثقل هو

10×1000 وحيث ان ثقل الحصان البخاري المتفق عليه يقدر 70 كيلوجرام متراً

يتكون عدد الاحصنة البخاري

$$200 = \frac{70}{10 \times 1000} \text{ حصان بخاري وهو المطلوب}$$

قاسم هلاي

مهندس بديوان الاشغال

حل المسألة الجبرية المدرجة في الجزء الثالث

نفوض عن ن + ص بالحرف ع فتصير المعادلة $ع^2 + ع = ٥٦$ وبانعام التربيع والتجذير يكون $ع = \frac{١٥ \pm 1}{4}$ اي $٧ +$ او $٨ -$ وحيثئذ تكون قيمة ن ٧ او ٦ او ٥ الى $٨ -$ وقيمة ص ٠ او ١ او ٢ او ٣ او ٤ او ٥ او ٦ او ٧ او $٨ -$ الى ٠ . وهذه جميع المقادير التي يمكن ان تحصل بها المعادلة

قاسم هلاي

مهندس بديوان الاشغال

وقد ورد حلها ايضاً من مصر من جرجس افندي سليم كجيل ومن الاسكندرية من انطونيوس افندي منصور ومن بيروت من سليم افندي يعقوب رياضي

مسئلة حياية

رجل عند ٢٨٠٠٠ غرش قسمها الى اربعة اقسام غير متساوية وشغل كلاً على حدته بالفائدة بشرط معلوم فكانت فائدة كل قسم مساوية لفائدة القسم الآخر ولكن لو شغل القسم الاول بشرط (بمعدل) ربع القسم الثالث لتساوت فائدة القسم الثاني بشرط ربع القسم الرابع زايفاً (مع) ٢١٥ غرشاً ولو شغل القسم الثاني بشرط ربع القسم الرابع لتساوت فائدة القسم الرابع بشرط ربع القسم الاول ناقصاً (أ) ٢٣٤٠ ولو شغل القسم الثالث بشرط ربع القسم الثاني لتساوت فائدة القسم الاول بشرط ربع القسم الثالث زائفاً ٢٢٥ غرشاً ولو شغل القسم الرابع بشرط ربع القسم الاول لتساوت فائدة القسم الثالث بشرط ربع القسم الثاني زائفاً ١٧٠٠ فما هو مقدار كل قسم وما هو شرط ربعه وفائدة بشرط ربع القسم المشغل على مقتضى شرط ربعه

النيا

حمين فريد

مسئلة هندسة

فرضت دائرة ومخمسان متظان احدهما مرسوم داخل الدائرة والآخر خارجها ويراد ايجاد نصف قطر الدائرة المذكورة
اولاً يفرض ان الفرق بين محيطي الخمسين يساوي ديسيمتراً

ثانياً يفرض ان مساحة السطح المحصور بين هذين المحيطين يساوي ايضاً بسبباً مربعاً

محمد علوي

حكمدار السجين

المحربي بالعباسية

اما المسئلة التي يجائز قد ورد حلها ولكن بصب احد فيولان كلاً منهم كان
بحسب الصنف الواحد مرتين فتبقى المسئلة وجائزتها الى الشهر التالي

مسئلة قدوة

رمى زيد ديناراً مشروطاً ان يدفع لعمره غرضاً واحداً اذا بانته الطرة في الرمية
الاولى وغرضين اذا بانته في الرمية الثانية لا الاولي واربعة اذا بانته الثالثة لا في
الاولى ولا في الثانية وثمانية اذا بانته في الرابعة وهلم جرا فكم تكون قيمة انتظار عمرو
من الرمي اي كم يجب ان يدفع لزيد بدل ذلك حتى لا يخسر ولا يكسب

باب الصناعة

عمل القناني

لا تمث في شوارع القاهرة مرة حتى ترى السقاء وقربته تحت ابطه يسير بها الهويما
وينادي العطاش الى الماء . واستعمال القرب والفرع آنية للماء والشراب لم يزل شائعاً
في مصر والشام مع ان صناعة عمل الزجاج نشأت فيها منذ الوف من السنين والقناني
الزجاجية لم تزل مدفونة في قبور اجدادنا الاولين شاهدة على انهم كانوا امهرنا في الصناعة
ولحسن الطالع لم تنفد هذه الصناعة من الدنيا بل تناوها من اجدادنا اناس يضارعونهم
هبة واقداماً فوسعوا نطاقها وبلغوا بها حداً لم تبلغه من قبل . والآن لو حرم بنو البشر
استعمال القناني على انواعها سنة واحدة لرأيتهم في حيرة دونها حيرة الضب واضطرت
جميع اعمالهم فانه ما من احد يستغني عن القناني في دور من ادوار الحياة من حين
يرضع اللبن بالرضاعة الى ان يتجرع الدواء الاخير

وكل قنبنة من اصفر القناني الى اكبرها ومن ابطها الى اجملها مصنوعة من قليل
من القلي وقليل من الجبر « الكلس » وقليل من الرمل ولكن هذه المواد لا تصير زجاجاً