

THƯA QUÝ BAN TRONG BAN BIÊN TẬP

1- Quý LTAH + Quý Tưởng Trở AH chung= xin gửi đính hậu chi phiếu \$50.00= Quý LTAH \$20.00 + Quý Tưởng Trở \$30.00.

2- Bình phẩm về LTAH số 25, Xuân Quý Hợi:

Đầu năm xin "bóc thốt" một phát. Do toàn anh tài làm, LT không thể đỡ được, đúng là "luật nhân quả" của nhà Phật.

Có nhiều môn đặc sắc, riêng môn "Viên Thiên Cang" quả là "quý khốc thân sâu". Chả là có một số C.B. ở VN, "sách" có, "ăn bán" có, "hú hoa" có, "hỏi lộ hàng năng" cũng có, gửi thư qua nhờ tôi đoán hộ.

Không hiểu tại sao, trên 10 người nhờ đều "đồng hàng" có 2.2 lạng. Tôi nhờ N.M. Phương, Quý Cốc Tử, thì quý cốc tử giải thích = 2.2 lạng là ... số... ần mây. Bản Khoản, tôi hỏi: " Thế nên trả lời họ thế nào?"

Quý Cốc Tử đáp: " Cứ trả lời họ có 7 lạng một, để tương ứng với cái ...."đỉnh tri tuệ cái bang".

3- bài đăng trong số 26:

Một kỹ sư Mỹ trao cho tôi một bài toán đã đăng trong tạp chí ASCE trên 10 năm nay, mà chưa có lời giải. Tôi về suy nghĩ thấy bài toán giản dị tưởng "ăn chết" trong 30 phút, ai ngờ lay hoay.. 150 phút mới làm xong. Hôm sau "trả bài" cho kỹ sư Mỹ, chẳng ta gặt gù chịu làm.

Vậy xin nhờ quý anh cho đăng tại "trước mua vui, sau làm nghĩa". Lời giải đính hậu, xin cho đăng ở LTAH 27.

Quý ban nên giải thử cho vui. Nếu thử trong 4 hay 5 giờ mà "không ra thì là không ra", thì ...nên топ, mở TV xem sống hơn.

-Đầu đề Toán

Hai cao ốc có hai bức tường thẳng đứng Ax, Cy cách nhau khoảng cách AC=x. Một thang AB chiều dài L và một thang CD chiều dài l dựng tựa chân tường bên này, đỉnh tường bên kia, hai thang cắt nhau tại điểm E. Chiều cao thẳng đứng của E xuống tới đất là EF=h ( ba đường thẳng đứng DA, EF, BC song song với nhau và thẳng góc với mặt đất AFC)

Cho biết các chiều dài L, l, và h. Hãy tính khoảng cách AC=x giữa hai bức tường. Áp dụng toán số:

$$AB = L = 60 \text{ bộ (feet)}$$

$$CD = l = 6\sqrt{52} \text{ bộ (feet)}$$

$$EF = h = 16 \text{ bộ (feet)}$$

(ghi chú: CD = l = 6 nhân căn của 52 để có kết quả chẵn).

Về lời giải, xin vui lòng đăng trong LTAH số 27. Xin cảm ơn quý anh.

Trần Mong Châu 2-26-83

