

THỦA QUÝ BẢN TRONG BẢN BIỂN - TẬP

1- Quý LTAH + Quý Tưởng Trở AH chung= xin gửi định hâu 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 "bọc thõm" một phát. Do toàn anh tài làm, LT không thể dỗ được, đúng là "luật nhân qua" của nhà Phát.

Có nhiều món đặc sắc, riêng món "Viên Thiên Cang" quả là "quý khóc thâm sâu". Chắc là có một số C.B. ở VN, "sach" có, "ăn bẩn" có, "hú hoa" có, "hở lò hang nǎng" cũng có, gửi thư qua nhỡ tối đoán hộ.

Không hiểu tại sao, trên 10 người nhò đều "dông hàng" có 2.2 lang. Tôi nhớ N.M. Phuong, Quý Cúc Tử, thì quý cúc tử giải thích = 2.2 lang là ... số... ăn mày. Bán Khoản, tối hỏi: "Thế nên trả lối họ thế nào?" Quý Cúc Tử đáp: "Cứ trả lối họ có 7 lang mới, để tưởng ứng với cái "đinh tri tué 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 vẽ 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, chàng ta gật gù chịu lầm.

Vậy xin nhớ quý anh cho đăng tài "trước mua vui, sau làm nghĩa". Lời

giải định hâu, 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", thi ...nên top, mở TV xem sướng hơn.

Đầu đề Toán

Hai cao ốc có hai bức tường thẳng đứng Ax, Cy cách nhau khoản cách AC=x. Một thang AB chiều dài L và một thang CD chiều dài l đứng từ chân tường bên này, đèn 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:

$$AB = L = 60 \text{ bô} \text{ (feet)}$$

$$CD = l = 6' 52 \text{ bô} \text{ (feet)}$$

$$EF = h = 16 \text{ bô} \text{ (feet)}$$

(ghi chú: CD = l = 6' nhẫn 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 Mộng Châu 2-26-83

