12 guilder		12 guilder		
Tôi -	12 guilder x 2 = 8 3	Vậy mỗi người trả	12 guilder 3	
B	2 guilder == 4 3	_	r cho quảng đường này K-Alkmaar)	

Tôi phải trả 12 guilder A phải trả 4 guilder B phải trả 8 guilder

Lấy 24 guilder chia theo khoảng cách từ Amsterdam đến thị trấn K và khoảng cách từ thị trấn K đến Alkmaar (như trong hình) thì sẽ giải rất dễ dàng.

• PHẦN BÀI TẬP:

Nếu bây giờ tiên xe của mỗi người được tính theo quáng đường mỗi người ngồi xe tức là ai ngồi xe nhiều thì phải trả tiên nhiều thì mỗi người phải trả bao nhiều?

• PHẦN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp chúng ta sẽ đi Alkmaar

Ngày thứ 46

ALKMAAR (HÀ LAN

Câu hỏi



Dùng 30 phiến gỗ có cùng độ dài để rào quanh một khu vườr uất kim hương hình chữ nhật Trong vườn trồng 100 gốc uất kim hương. Bây giờ người ta muốn tăng diện tích vườn để trồng được nhiều uất kim hương hơn nữa. Một anh nọ, vốn thông minh, đề nghị: "Chỉ cần thêm 2 phiến gỗ thì diện tích vườn sẽ tăng lên gấp đôi". Một anh khác, thông minh hơn, cãi lại: "Không minh hơn, cãi lại: "Không

cần thêm phiến gỗ nào cả mà diện tích vườn có thể tăng gấp 4".

Hai anh này sử dụng những phương pháp nào, biết rằng vườn hoa luôn luôn có dạng chữ nhật.

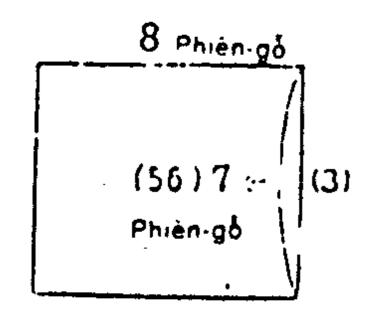
and mint ve:

Hình (1) là vườn hoa lúc

ban đâu.

14 Phiên-gố (28)

14 Phièn-gō



• PHẦN BÀI TẬP:

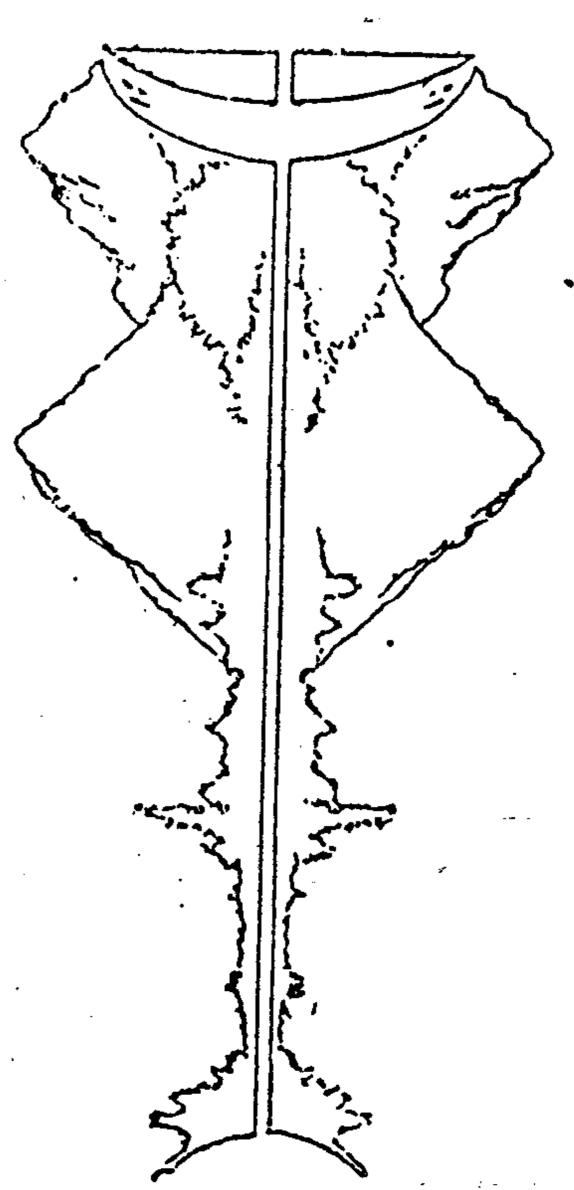
Nếu không bắt buộc vườn hoa phải có dạng chữ nhật, vẫn dùng 30 phiến gỗ mà diện tích còn có thể lớn hơn nữa. Hồi vườn hoa sẽ có dạng gì?

• PIIAN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là Rotterdam.

Câu hỏi

Ngày thứ 47



Trên xe lửa đi Rotter-dam, một người bạn đồng hành lấy ra một bức tranh (như hình bên cạnh) đưa cho tôi xem. Nó giống cái gì chứ chẳng giống tranh vẽ tí nào. Bạn có biết nó thật ra là cái gì không?

Ngày thứ 48

PARIS (P

Nó chính là bức tranh vẽ phong cảnh được đặt dựng đứng lên. Nếu bạn đặt nó nằm ngang, bạn sẽ thấy thác nước, rừng cây, núi non... soi mình bên dòng nước.

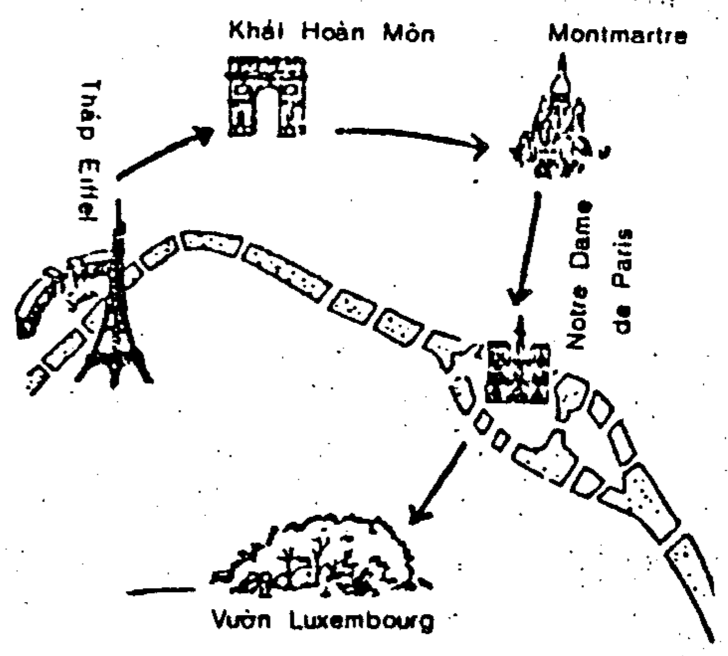
• PHẦN BÀI TẬP:

Bạn hãy nhìn thật kỹ bức tranh trên, nó khiến cho bạn liên tưởng đến những vật gì? (thí dụ mặt còn trâu chẳng hạn)

• PHÂN CHUẨN BI:

kế tiếp là Paris

Câu hỏi



Tôi nhờ một bạn vốn sống lầu ở Paris: "Chỉ tố chỗ nào thấy tháp Eiffel đ Chúng tôi bắt đ điện Elysée, đi con đường vẽ hình đến Luxembourg.

chợp mắt một lúc, khi tính dậy đã đi đến thắng thứ sáu rồi. Nhìn quanh quất nhưng chẳng thấy Eiffel đầu cả. Tôi bực bội nói với bạn: "Anh nướn nhé!" Anh bạn tôi cười ha hà. Bạn biết tại sao khô

nó thôi.

Ngày thứ 49

PARIS (PHÁP)

Câu hỏi

H2 H 1

Chủ một tiệm ăn tiệm này nổi. tiếng về món ốc sên - nghĩ kiểu vẽ bảng hiệu cho cửa tiệm mình. Ông ta dùng diêm xếp thành dạng như hình (1). Có một

người khách tính thích rắc rối, dời chỗ 3 que diệm để biến nó thành ba hình vuông.

Ông chủ tức mình, xếp diêm thành dạng xoắn ốc nhiều hơn nữa (2) một ông khách khác tính cũng thích rắc rối, dời chỗ 5 que diêm, biến nó thành 4 hình vuông. Các ông khách đã dời chỗ những que diệm nào và dời chúng như thế nào?

• PHẦN BÀI TẬP:

Có một người đứng ngay giữa biển. Nhìn khắp bốn phía, chẳng có ai ngoài anh ta, ngay cả thuyền bè, bờ đá.... đều không có. Anh ta lại không hề chạm một phần thân thể nào vào nước biển cả? Có khả năng xảy ra chuyện này hay không?

Vì chúng tôi ở ngay chân tháp: "Ai ghét tháp Eiffel

thì đi đến tháp Eiffel" Từ khắp mọi nơi trong Paris

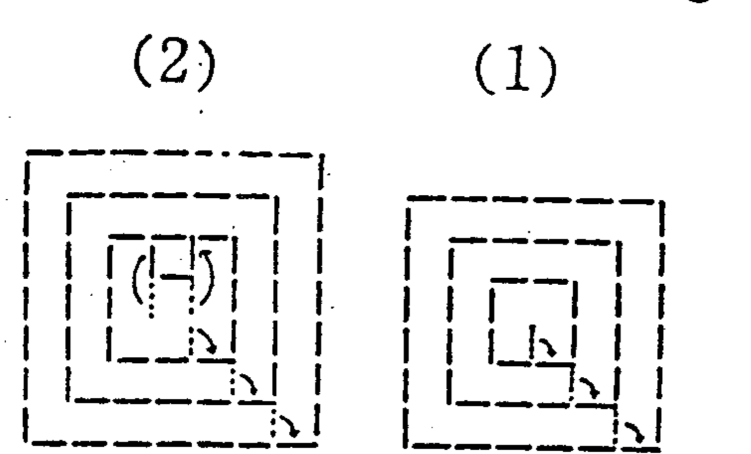
bạn đều có thể nhìn thấy tháp Eiffel, chỉ khi nào bạn ở

chân tháp hay ở ngay trong tháp thì mới không thấy

• PHẦN HƯỚNG DẪN:

Tiếp theo là ngày thứ hai ở Paris. Món ăn Pháp nổi tiếng nhất là món ốc sên.

Như trong hình



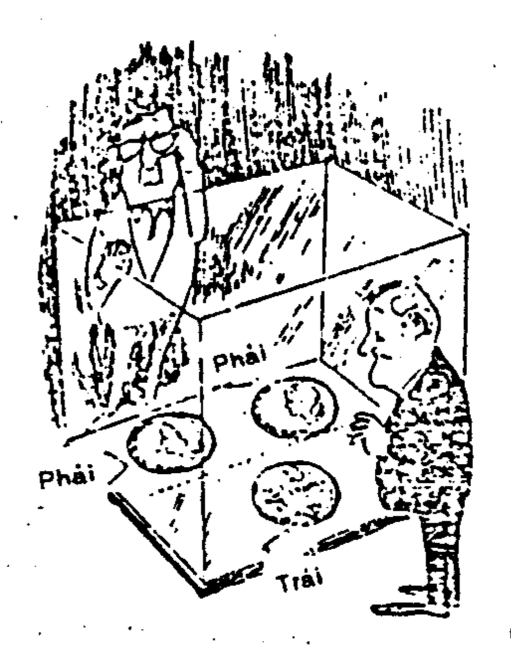
• PHẦN BÀI TẬP:

Bạn có cách nào biến 8 que diêm thành 3 (hay nhiều hơn 3) hình vuông không ? (không được bẻ gãy diêm)

• PHẦN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là ngày thứ ba ở Paris.

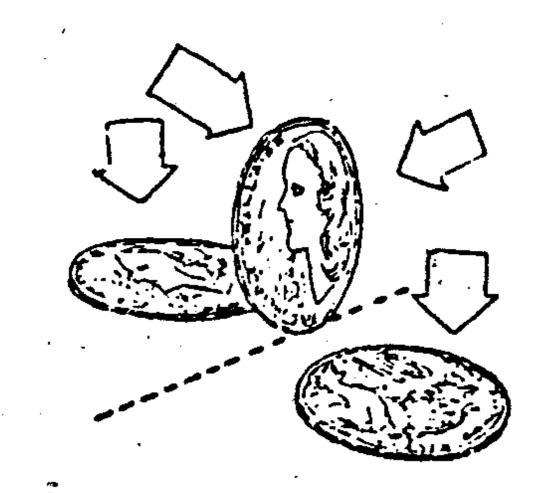
Câu hỏi



Tại một tiệm bán tiên, ở người bán hàng bày ba đôn tiên vàng trong tủ kính thể cách sau: "mặt phải, mặt trá mặt phải. Ba đông tiên nà được bày hai bên một đườn thẳng tưởng tượng. Một ôn khách đi ngang qua, góp ý "Nếu như là tôi, thì tôi sẽ bà

theo cách sau: "mặt phải, mặt trái, mặt phải, mặt trái". Thật ra thì chi có vôn ven ba đồng tiên vàng, bạ hãy nghĩ thử xem làm sao bày theo cách mà ông khác đề nghị được?

Bày như trong hình.



• PIIÂN BÀI TẬP:

Tại một tiệm bán đô cổ khác có bày bán một cuốn sách tiên tri cũ kỹ, nhãn bên cạnh có lời chú thích: "Sách từ hai trăm năm trước Tây lịch". Nếu lật trang đầu tiên bạn sẽ đọc thấy: "Những lời tiên tri của tôi vào nửa sau thế kỷ 20 sẽ ứng nghiệm". Vậy thì theo bạn, cuốn sách tiên tri này có phải là đô giả hay không?

PHẦN CITUẨN BỊ:

Kế tiếp là ngày thứ tư ở Paris.

Ngày thứ 51

PARIS (PHÁP)

Câu hỏi

Hai bên đại lộ Champs - Elysée là những nhà hàng và câu lạc bộ sang trọng vào bậc nhất thế giới. Một trong những câu lạc bộ này hôm nay tổ chức thi diễn xiếc. Có một con chó già ra sân khấu nhưng không muốn biểu diễn. Chủ nó hết sức chòng ghẹo nó, vuốt ve nó, thậm chí đem cả bánh ra dụ nó nữa mà nó vấn nằm dài trên sân khấu, không thèm nhìn bánh lấy một cái. Nó ra về giận dỗi, gác cầm lên trên chân trước, lơ là nhìn khán giả. Thế mà chủ con chó lại được hoan hô nhiệt liệt, bạn biết tại sao không?

Không chịu biểu diễn chính là trò biểu diễn của con chó. Con chó biểu diễn thật xuất sắc khi nó làm ra vẻ giận dỗi, phớt lờ những lời dọa nạt, dụ dỗ. Chủ nó đương nhiên là được hoan hô nhiệt liệt.

• PHẦN BÀI TẬP:

Con chó nếu như biểu diễn xuất sắc hơn nữa thì theo bạn nó phải biểu diễn như thế nào?

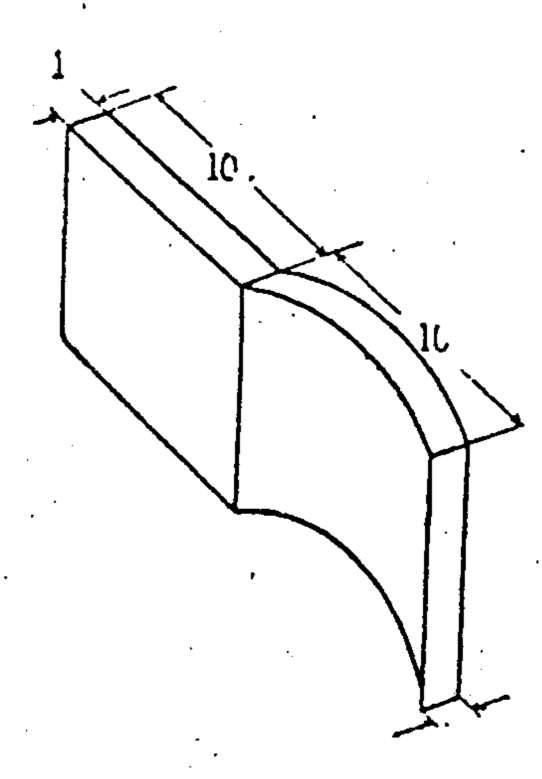
• PHẦN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là Pas-de-Calais. Khoảng cách Palais - Dover là khoảng cách ngắn nhất giữa hai nước Pháp và Anh.

Ngày thứ 52

PAS-DE-CALAIS (PHÁF

Câu hỏi



Khi đi thuyền đến Anh, tố gặp anh S. Người bạn đồn hành của tôi rất thích sư tầm "câu hỏi hóc búa". Anh ấ đố tôi như sau:

Hai người thợ cùng xây bứ tường giống như trong hình mỗi người xây khoảng 10m Chi phí dự tính cho bức tườn là 1000 franc (đơn vị tiền t của Pháp) do đó mỗi người th được trả 500 franc. Anh th

xây phần tường bên phải phản đối, theo anh ta phầi tường bên phải sử dụng nhiều vật liệu hơn phần tườn bên trái. Bạn nghĩ thế nào, lời anh thợ có đúng ha không?

Ngày thứ 53

WINDSOR (ANH)

Bằng nhau

Vật liệu hai phần tường thì bằng nhau. Nếu bạn nhìn hình bên theo hướng từ trên xuống dưới, bạn sẽ dễ dàng nhận thấy rằng hai thể tích này bằng nhau.

• PHÂN BÀI TẬP:

Độ cong của phần tường bên phải dù lớn đến đâu thì thể tích hai phần tường vẫn bằng nhau. Điều này đúng hay sai?

• PHẦN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là Windsor ở miên Nam nước Anh.

Câu hỏi

Một trường tiểu học nổi tiếng, vì thực hiện chủ trương "ít nhưng giỏi" nên toàn trường chỉ có 10 em học sinh nam, 10 em học sinh nữ và một thầy giáo. Mỗi sáng, một em học sinh phải cúi chào tất cả các em học sinh nam, nữ khác và cúi chào thầy giáo một lần.

Hôi mỗi sáng cộng tất cả lại thì có bao nhiều lân cúi chào?

Các em trai cúi chào lẫn nhau, cộng lại có 90 lần (cúi chào). Các em gái cúi chào lẫn nhau, cộng lại có 90 lần (cúi chào). Các em trai và các em gái chào nhau, cộng lại có 200 lần (cúi chào). Các em học sinh cúi chào thầy giáo, cộng lại có 20 lần (cúi chào). Tổng cộng là 400 lần cúi chào. Ở đây chỉ có học sinh phải chào chứ thầy giáo thì không phải chào. Nếu không đọc đề kỹ sẽ dễ bị sai ở điểm này.

• PHẦN BÀI TẬP:

Ở một trường tiểu học khác cũng có cùng số học sinh nam, nữ và thầy giáo như trường tiểu học trên nhưng việc cúi chào được thay bằng bắt tay. Hỏi mỗi sáng tổng cộng có bao nhiều lần giơ tay ra bắt?

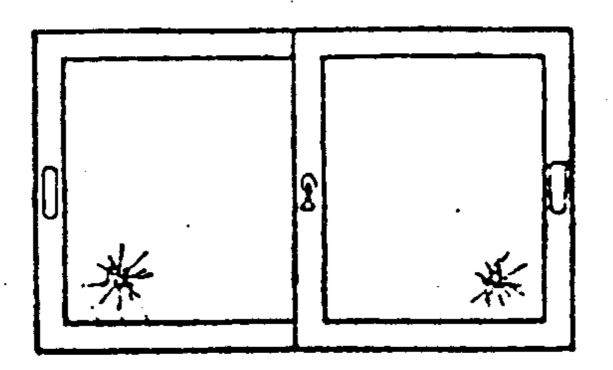
• PHẦN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là London, thành phố lớn nhất của châu Âu, London cũng giống như Tokyo, phải giải quyết những vấn đề sản sinh từ sự quá đông đúc của cư dân.

Ngày thứ 54

LONDON (ANH)

Câu hỏi



Cảnh sát trưởng R đạng điên đầu vì một vụ sát nhân:

Cửa kính thủy tinh ở hiện trường có đến hai vết

đạn (xem hình) nhưng điều tra tới lui vẫn chỉ ghi nhận được có một phát súng.

Theo bạn, có khả năng xảy ra chuyện này không?

Ngày thứ 55

LONDON (ANH)

Có khả năng.

Chúng ta hãy nghiên cứu trường hợp một phát súng xuyên 1) qua hai tấm thụ linh.

Nếu cửa sổ mở một bên thì sẽ có dạng như (1) hoặc (2) nhưng (2) khi kéo ngược hai cánh cửa sổ về hai bên thì sẽ có dạng như (3).

Như vậy có thể kết luận ở thời (3) điểm xảy ra án mạng, cánh cửa số đang ở dạng (3)

PILÂN BÀI TẬP:

Tôi muốn mở cửa số mà lười bật đèn nên mò mẫm rong bóng tối. Tôi sờ mãi một bên cửa mà không thấy tái tay cầm (dùng để kéo cửa hay đẩy cửa) đầu nên sờ ang phía đối diện, cũng không thấy.

Cửa số thì vẫn đóng kín. Bạn có biết tại sao không?

PIIÂN CIIUÂN BI

Kế đến là ngày thứ hai ở London

Câu hỏi

Cảnh sát trưởng R, vốn thích lý luận, đố tôi rằng:

"Có một vụ giết người. Tên X bị nghi là thủ phạm nên bị bắt. Chỉ có mình dấu tay của hắn trên khẩu súng. X không đưa ra được bằng chứng hắn vô can, hắn lại có đây đủ các động cơ thúc đẩy phạm tội. Tuy nhiên thám tử Y, người phụ trách điều tra vụ án này đồng thời cũng là bạn hắn, tin chắc rằng X không phải là thủ phạm. Ông có biết tại sao không?"

Vì thám tử Y chính là thủ phạm.

• PHẦN BÀI TẬP:

Câu đố thứ hai của cảnh sát trưởng Y: "Bạn hãy chứng minh Thượng Đế không toàn năng bằng cách nêu ra một việc mà Thượng Đế không làm được"

• PHẦN CITUẨN BỊ:

Tiếp đến là ngày thứ ba ở London. Ở Anh - đất nước của những "gentleman" - polo, đua ngựa, đua chó... rất được ưa chuộng.

Ngày thứ 56

LONDON (AN

Câu hỏi

Phu nhân A đặt mua ở Mỹ một con chó con thu nòi nổi tiếng rồi lại gửi nó tới học ở một trường dạy c cũng nổi tiếng ở Đức. Một năm sau, chú có con này "t nghiệp" được gửi trả về cho phu nhân A kèm theo t của người dạy chó như sau: "Chỉ cần chủ ra lệnh, hì như việc gì chó cũng làm được", Nhưng phu nhân rất rối trí vì con chó quý này, ngay cả những việc đơ giản nhất như ngôi xuống, ngưng ăn chờ lệnh... đĩ không làm được. Bạn giải thích hộ phu nhân A th xem sao.

Vì con chó được huấn luyện bằng tiếng Dức nên làm ao hiểu được lệnh của phu nhân A (bằng tiếng Anh)?

PILÂN BÀI TẬP:

Con chó này mỗi lần có người đi ngang cổng lại sủa phút. Một hôm có tới 5 người đi ngang cổng nhưng nó chỉ sủa 4 phút. Bạn biết tại sao không?

PHẦN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là ngày thứ ba ở London. Chúng ta sẽ đi năm công viên Hyde Park và điện Buckingham, uckingham là một tòa lâu đài rất đẹp, cao 4 tầng, bên goài có lính canh gác.

Ngày thứ 57

LONDON (ANH)

Câu hỏi

Hai người lính gác điện Buckingham A và B nhận được lệnh bảo vệ hai đầu một con đường, một người đứng quay mặt về phía đông, một người đứng quay mặt về phía tây. Hai người nghiêm túc thi hành nhiệm vụ.

Anh A nói: "Lạnh quá nhi!"

Anh B trả lời : "Ù"

Anh A lại nói : "Cúc áo ở ngực anh tuột ra kìa"

Anh B trả lời: "Đúng rồi" (đưa tay cài lại nút áo)

Tại sao anh A thấy được nút áo của anh B tuột ra?

Hai người tuy một người quay mặt về hướng đông, một người quay mặt về hướng tây nhưng thật ra họ đứng mặt đối mặt, mệnh lệnh không bắt buộc họ phải đứng quay lưng vào nhau.

• PHẦN BÀI TẬP:

Một lần nọ, hai người lính này đứng gác đường, đầu lưng lại với nhau. Một lát sau, một đầu đường có một con chim én bay ngang.

A nói :-À, thì ra là chim én !"

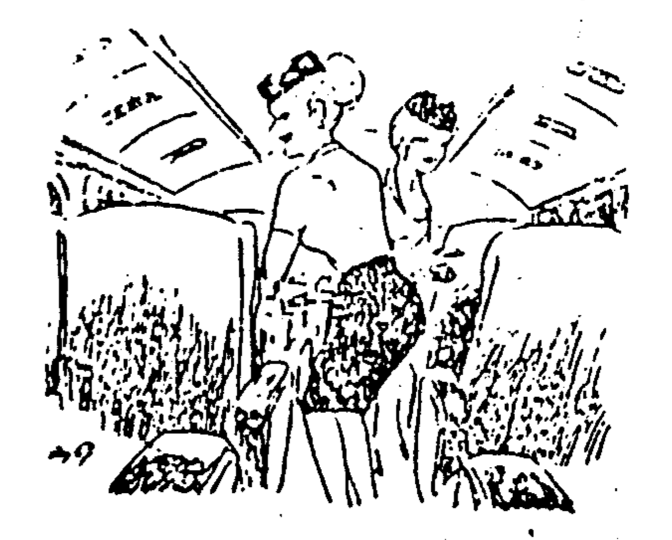
B đáp "Đúng rồi"

Hỏi anh B làm sao thấy được chim én?

• PHẦN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là ngày cuối cùng ở London và cũng là ngày cuối cùng chúng ta ở châu Âu. Chúng ta hãy đến phi trường Heathrow đáp máy bay sang Mỹ.

Câu hỏi



Trong chiếc phi cơ này, hai bên là ghế, ở giữa là lối đi. Mỗi bên một hàng có ba ghế Trên phi cơ có hai tiếp viên hàng không: cô A và cô B, mỗi cô phụ

trách một bên, đem tặng vật đến trao tận tay từng hành khách một. Lúc cô A đã trao xong tặng vật cho chành khách ở phía bên phải thì cô B xuất hiện, thông báo là cô A phụ trách phía bên trái. Cô A bắt đầu trao tặng vật cho hành khách ngôi bên trái còn cô B th tiếp tục làm nốt phần việc cô A đang làm dở dang. Có B làm xong phần việc của mình thì lại đến giúp cô A trao tặng vật cho 15 người hành khách. Hỏi cô A và có B, cô nào trao tặng vật cho nhiều hành khách hơn, và nhiều hơn bao nhiều người?

Cô B trao tặng vật cho nhiều h ình khách hơn cô A, và nhiều hơn 18 h ình

khách. Chắc bạn cho rằng bài toán này rất khó vì bạn không biết tổng số hành khách trên phi cơ nhưng nếu bạn xem hình bên thì sẽ thấy nó rất đơn giân. Phần gạch chéo là số hành khách mà cô B trao quà, phầ t để trắng là số hành khách mà cô A trao quà. Phần giới hạn giữa hai đường chấm chấm (.....) là 2 phần việc hai cô làm bằng nhau, còn lại thì cô A trao tặng vật cho 12 người, cô B trao tặng vật cho 30 người. Vậy cô B trao tặng vật cho hành khách nhiều hơn cô A 18 người.

• PHÂN BÀI TẬP :

Nếu số hành khách ít hơn hay bằng 42 người (bên phải 21 người, bên trái 21 người) thì câu trả lời sẽ như thế nào ?

• PIIÂN CIIUÂN BỊ:

kế tiếp là New York, thành phố của những còa nhà chọc trời. New York là trung tâm kinh tế và văn hóa của Mỹ.

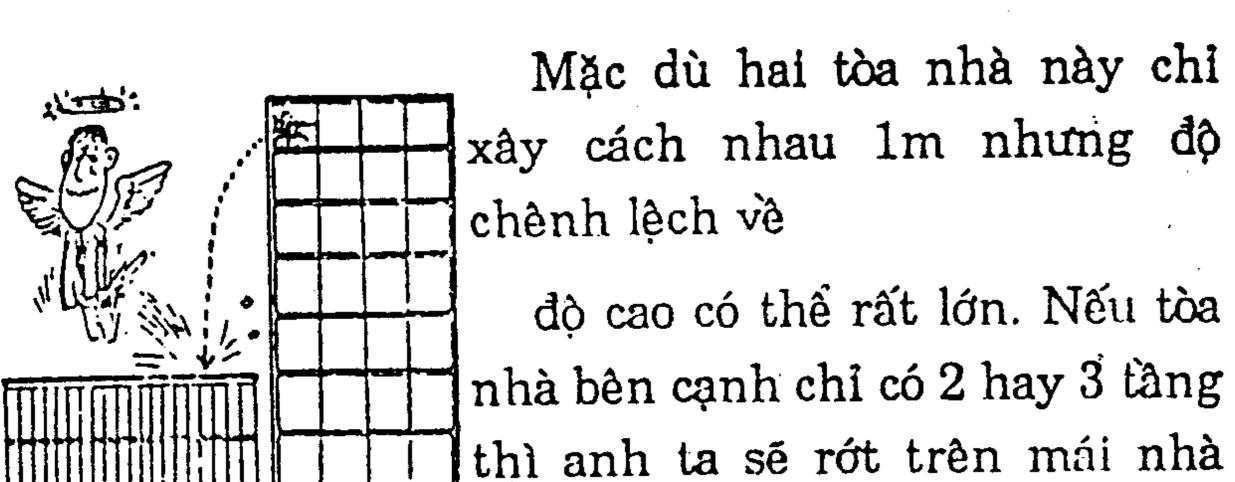
Câu hỏi

Khoảng cách giữa những tòa nhà chọc trời của khu Mi nhạttan nhiều khi chỉ có 1m. Tay bẻ khóa nổi tiếng W đang hành nghề tại lầu 8 của một cao ốc bị cảnh sát New York bao vây nghiệm ngặt. Anh ta mở cửa số nhày sang cửa số nhà bên cạnh chỉ cách đó 1m. Thế nià anh ta lại té chết. Anh ta nhảy cửa số rất tài tình, lúc khám nghiệm tử thi thì không thấy vết đạn. Bạn tó biết lý do tại sao không?

Câu hỏi



Hai công ty ABC Industry và "U chemicalsco" quyết định hợp nhất. Tên côn ty mới sẽ là Hóa Họ ABC" Một trong há giám đốc công ty phải thích. Vấn đề này nên x lý thế nào?



ninh rằng ở khu các cao ốc xây dựng san sát nhau, cao ốc bên cạnh nhất định phải cao hơn 8 tầng.

mà chết. Ăt hẳn anh ta đinh

• PHÀN BÀI TẬP:

Anh bạn Z nghe xong câu chuyện trên thì mắc phải chứng "sợ độ cao". Núm bật điện nhà anh lại quá cao, mỗi lần bật tắt phải leo lên một cái rương cao 50cm. Anh ta mỗi lần đứng trên rương thì run lập cập, bạn khuyên anh ta nên làm thế nào?

• PHẦN CHUẨN BỊ:

Ở New York, chuyện các công ty lớn vỡ nợ hợp nhất lại với nhau xây ra gần như hàng ngày.

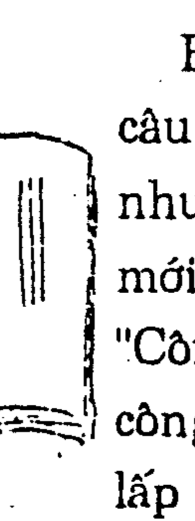
Ngày thứ 61

Câu hỏi



Chủ một tiệm giày da nổi tiếng của Chicago rất thích nghiên cứu những "câu hồi hóc búa". Anh ta dem ba đôi giày cùng hình dạng chia ra làm giày bên trái, giày bên phải, rồi bỏ vào 3 cái hộp, ở ngoài dán nhãn "phải, phải", "trái, trái", "phải, trái" Tuy nhiên nhãn dán ở ngoài và giày đặt bên trong không phù hợp với nhau.

Bây giờ, bạn mở bất kỳ một hộp trong ba hộp trên chỉ lấy ra một chiếc giày xem là giày bên trái hay giày bên phải mà bạn đoán được các hộp còn lại. Bạn phải làm sao?



Bạn hãy gấp bức tranh ở phần câu hỏi sao cho nó thành dạng như hình bên cạnh. Tên công ty mới là Hóa Học ABC (vì chữ "Công nghiệp trên bảng hiệu công ty "Công nghiệp ABC" bị lấp mất, chữ "US" trên bảng hiệu công ty "Hóa Học US" bị lấp mất,

nai bảng hiệu này ráp lại thành bảng hiệu công ty mới "Hóa Học ABC") Dựa theo hình đã gấp lại này, ông giám đốc công ty "Hóa Học US" vẫn còn, ông giám đốc ông ty "Công nghiệp ABC" bị lấp mất nên ông giám lốc phải từ chức chính là ông giám đốc công ty "Công Vghiệp ABC"

PIJÂN BÀI TẬP:

Nhìn vào hình sau khi đã gấp lại, có hai thứ chi còn nột nữa số lượng. Đó là những thứ gì?

PHẦN CHUẨN BỊ:

Kố tiếp là Chicago. Trước đây, Chicago là một trong hung thành phố "tội ác" nổi tiếng của Mỹ. Chicago ũng nổi tiếng nhờ công nghiệp chế tạo đô da.

Câu hỏi

50m

Trong cuộc đua, vì ặc chạy theo một hướng nhất dịnh nên bánh xe nằm phía bên ngoài sẽ phải chạy một quãng đường dài hơn bánh xe nằm phía bên trong.

Có một đường đua hình tròn giống như hình vẽ, đường kính 50m. Nếu bánh xe phía bên ngoài nằm cách bánh xe phía bên trong 2m thì sau khi chạy một vòng, bánh xe bên ngoài chạy nhiều hơn bánh xe bên trong 12,5m. Nếu đường chạy có đường kính 500m thì sau khi chạy một vòng, bánh xe bên ngoài chạy nhiều hơn bánh xe bên trong bao nhiều m?

Bạn chỉ cần mở hộp có nhãn "phải, trái" lấy ra một chiếc giày lên xem là có thể đoán trúng các hộp còn lại. Vì nhãn và giày không khớp với nhau, nên hai chiếc giày này hoặc là "phải, phải", hoặc là "trái, trái". Nếu chiếc giày bạn lấy lên xem là giày bên phải thì hộp giày này là "phải, phải" nếu chiếc giày bạn lấy lên xem là giày bên trái thì hộp giày này là "trái, trái". Giả sử hộp giày này là "phải phải". Vì nhãn và giày không khớp với nhau nên hai hộp còn lại hộp có nhãn là "phải phải" sẽ là hộp đựng giày "trái, trái", hộp có nhãn là "trái, trái" sẽ đựng giày "phải, trái" (Áp dụng cùng một phương pháp suy luận cho trường hợp hộp có nhãn "phải, trái", đựng giày "trái, trái")

• PHẦN BÀI TẬP:

Nếu trong ba hộp giày này chỉ có một hộp nhân bên ngoài và giày bên trong không khớp với nhau thì bạn có phương pháp nào chỉ cần xem một chiếc giày của một hộp bất kỳ nià đoán được các hộp còn lại hay không?

• PILÂN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là Indianapolis, nổi tiếng nhờ cuộc đua xe 500 dặm.

Vẫn là 12,5m

Vì bánh xe bên ngoài cách bánh xe bên trong 2m ên độ chênh về quãng đường chính là tích số :\(\pi_{\text{x}}\) dường kính vòng tròn lớn - đường kính vòng tròn hỏ)

$$= 3,14 \times 4$$

 $\simeq 12,5$

Tích số này không phụ thuộc vào đường kính của rờng chạy.

PHẦN BÀI TẬP:

Giả sử xe chạy trên đường xích đạo. Khoảng cách ữa hai bánh vẫn là 2m. Xe chạy hết một vòng trái thì độ chênh lệch về quảng đường bây giờ sẽ là bao tiêu?

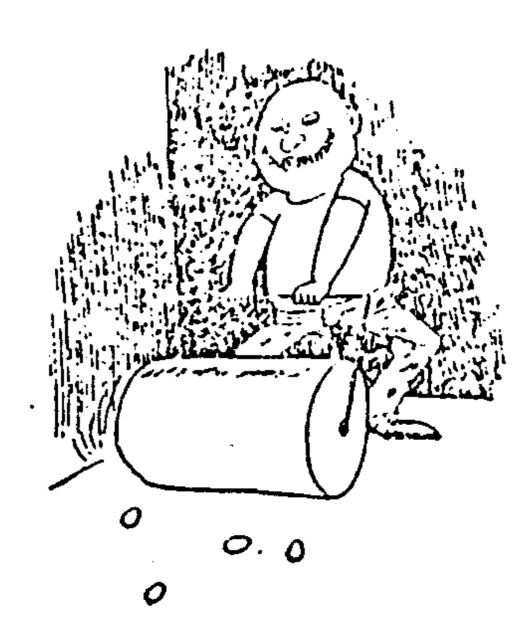
PHÂN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là Minneapolis, thủ phủ của bang Minsota. Vùng này sản xuất trứng, sữa, phó mát... đem n cho các thành phố miền Đông.

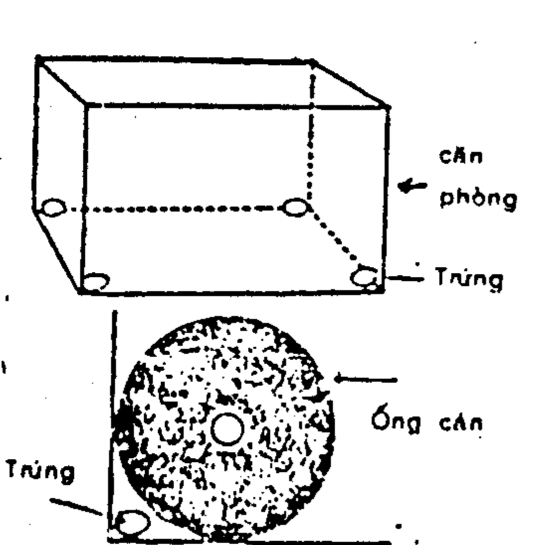
Ngày thứ 63

MINNEAPOLIS (MY)

Câu hỏi



Một anh chàng bán 'trứng đặt lên nền nhà bốn trái trứng rồi dùng máy cán nhựa đường (bằng sắt) lăn khắp mọi nơi trong phòng, không chừa một khe hở nào, thế nhưng không một trái trứng nào bị bể cả. Bạn có biết tại sao không?



Dặt bốn quả trứng ở bốn góc phòng. Cái máy cán nhựa đường tuy to lớn, nặng nề nhưng khi lăn đến góc phòng không thể cán bể quả trứng được (xem hình)

• PHẦN BÀI TẬP:

Nếu không lăn bằng máy cán nhựa đường mà lăn bằng 1 quả cầu sắt thì câu trả lời sẽ như thế nào ?

• PHẦN CHUẨN BỊ:

Kể tiếp là Denver. Vùng phụ cận có mỏ vàng, mỏ bạc, mỏ chì...

Ngày thứ 64

DENVER (MŸ)

Câu hỏi

Có một vụ đấu súng, kết quả là một người chết. Hai anh nọ vì có nghe thấy tiếng súng nên được gọi ra làm nhân chứng. Hai anh này nổi tiếng là thành thật. Lời khai của hai anh lại có chỗ không khớp nhau khiến người điều tra điên đầu. Một anh khai chỉ nghe một tiếng súng, một anh khai nghe tới hai tiếng súng. Tại sao lại có sự so le như vậy (Loại bô trường hợp có tiếng vang)

Trường hợp hai người đấu súng cùng bắn một lúc. Nếu khoảng cách từ người nghe tới mỗi người này không bằng nhau thì khó lòng mà chỉ nghe thấy một tiếng súng duy nhất.

Trường hợp ngược lại, hai người dấu súng bắn súng xê xích nhau trước sau một chút thì có một số nơi, ở đó chỉ nghe như có một tiếng súng duy nhất.

Vấn đề này thật ra cũng không khó giải thích lắm.

• PHẦN BÀI TẬP:

Lúc xe lửa đi qua nhà ga, khi cách nhà ga 300m thì hụ còi trong vòng 10 giây. Nhưng người trưởng ga quả quyết chỉ nghe được có 9 giây. Bạn biết tại sao không?

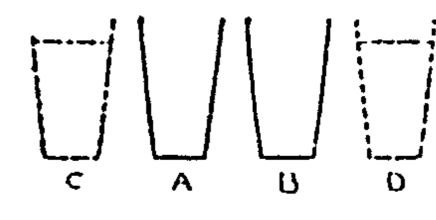
• PHẦN CHUẨN BỊ:

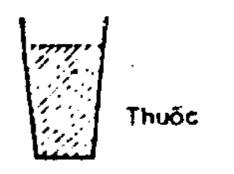
Kế tiếp là Salt Lake City, bối cảnh ưa chuộng của các phim Western. Nơi đây hiện nay còn lưu truyền câu chuyện quyết chiến "một mất một còn" giữa anh A và anh B rất thú vị sau đây.

Ngày thứ 65

SALT LAKE CITY (M

Câu hỏi





Hai người A và B xếp lý ở mình như trong hình, tiếp th người trọng tài C (hoặc D) sẽ ở xuống thêm một ly thuốc.

Hai ly A và B, ly nào đứng sát thuốc bất kể ở bên trái h

bên phải ly thuốc thì sẽ phải đổi chỗ với ly thư này. Sau khi đổi chỗ 55 lần, ly thuốc ở c người nào thì người đó phải uống. Nếu bạn là trọng và bạn ngầm muốn A thắng thì bạn phải đặt ly thư vào vị trí C hay vị trí D?

Đặt ly thuốc ở vị trí D.

Thắng bại được quyết định ở lân thứ 55 mà 55 lại là một số lẻ.

Bấ kỳ bạn đặt ly thuốc vào vị trí C hay vị trí D, nếu số làn đổi chỗ là một số lẻ thì ly thuốc bao giờ cũng ở giữa. Vậy nếu muốn A thắng thì bạn phải đặt ly thuốc sao cho B ở vào vị trí chính giữa. Nói một cách khác, bạn phải đặt ly thuốc ở vị trí D.

• PHẦN BÀI TẬP:

Nếu thắng bại được quyết định ở lần đổi chỗ thứ 50 (một số chắn) thì phải đặt ly thuốc ở đầu ?

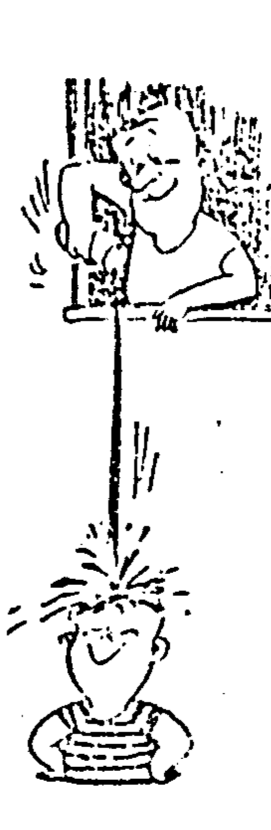
• PHẦN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là Salinas, quê hương của nhà văn Steinbeck. Salinas có nhiều trang trại trồng rau và cây ăn trái.

Ngày thứ 66

SALINAS (MŸ)

Câu hỏi



Trang trại của ông F rất hay làm nước cà tô-mát. Một hôm, Tom, con trai ông F, rất nghịch ngợm, dỗ cả hũ nước cà tô-mát xuống đầu John, em Tom, đang đúng ngay phía dưới cửa số. Ông F hốt hoảng chạy đến bên cửa số nhìn xem. Thật kỳ lạ, trên đầu John không có một giọt nước cà tô-mát nào cả, trên mặt đất cũng không có một vệt nước cà tô-mát nào. Có thể xảy ra chuyện này không?

Ngày thứ 67

LOS ANGELES (MÝ)

John há miệng ra, ngửa mặt lên trên, uống sạch tất cả nước cà tô-mát đổ từ

trên lâu xuống.

• PHẦN BÀI TẬP:

Có một anh nọ thò đầu ra ngoài cửa số, một anh khác cũng thò đầu ra ngoài cửa số, ngay phía trên anh ta. Một anh há

miệng, ngủa mặt lên trên. Một anh đổ nước cà tô-mát xuống thế nhưng anh há miệng chẳng uống được một giọt nước cà tô-mát nào. Tại sao vậy?

• PILÂN CHUẨN BI:

Kế tiếp là Los Angeles, thành phố nổi tiếng nhờ nghệ thuật thứ bảy, công nghiệp chế tạo máy bay và lọc đầu.

Câu hỏi

Vấn đề bảo vệ bí mật luôn luôn được dặt ra trong các ngành công nghiệp chế tạo. Câu chuyện sau dây xảy ra tại một xưởng chế tạo phi cơ ở ngoại ô Los Angeles. Khách hàng muốn đến tham quan một chiếc phi cơ nhưng trên đường đến kho có bày rất nhiều các loại phi cơ mới đang trong vòng thí nghiệm. Những phi cơ này thì tuyệt mật nên có nhiều phương án khác nhau được đề ra: nào là dựng màn che chung quanh các phi cơ này, nào là dùng bao bọc lại... kết quả là tốn rất nhiều tiên và thì giờ. Cuối cùng thì chính khách hàng đề nghị một phương pháp tốu ít tiên và thời gian nhất. Bạn cố biết phương pháp này như thế nào không? Đương nhiên là không dời chỗ phi cơ cũng không thay đổi con đường mà khách hàng sử dụng.

Phương pháp này là bịt mắt khách hàng lại.

• PHẦN BÀI TẬP:

Một máy bay chế tạo theo dơn đặt hàng của nhà nước, sau khi hoàn thành thì được đem giao bằng phương tiện giao hàng thông thường. Nhưng đến cảng thì có chuyện trực trặc: thuyền bị hư và không thể sửa kịp trước ngày giao hàng. Giả sử không còn phương tiện giao hàng nào khác thì bạn phải giải quyết vấn đề này thế nào?

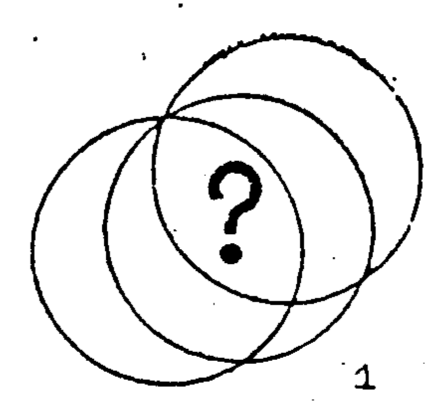
• PHẦN CHUẨN BỊ:

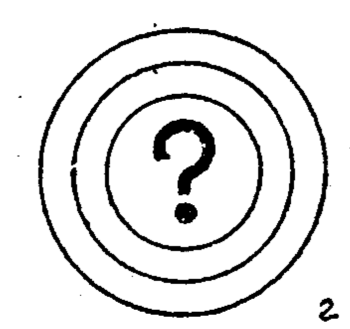
Kế tiếp là núi Palomar, cách Los Angeles 100km về phía Nam Kính viễn vọng đặt trên đình Palomar là kính viễn vọng lớn nhất thế giới.

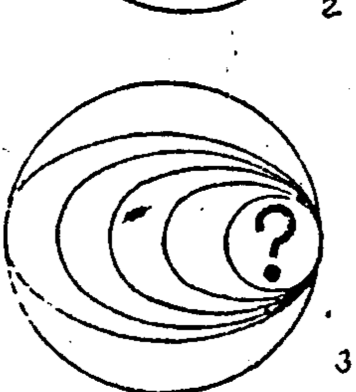
Ngày thứ 68

NÚI PALOMAR (MÝ)

Câu hỏi







Sau khi đi tham quan đài thiên văn trên dinh núi Palomar, tôi có sao lại một số biểu đồ về sự vận hành của các hành tinh (như các hình bên cạnh). Bạn hãy đếm thử xem có tất cả bao nhiều vòng tròn trên các bản vẽ (bên cạnh)

Có tất cả 11 vòng tròn

Hình (1) có 3 vòng tròn. Hình (2) có 3 vòng tròn. Hình (3) có 2 vòng tròn. Thêm 3 vòng tròn ở phía dưới ba dấu chấm hỏi, tổng cộng là 11 vòng tròn.

• PHẦN BÀI TẬP:

Bạn đếm thử xem trên trang giấy này có mấy hình tứ giác, không có hình nào phải không?

• PHẦN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là Hollywood, thành phố điện ảnh nằm ở ngoại ô Los Angeles.

Ngày thứ 05

HOLLYWOOD (M

Câu hỏi

Hollywood cũng nổi tiếng nhờ con số các vụ ly dị là nhất thế giới.

Một bà nọ dốn phòng luật sư hỏi:

"Vợ chồng tôi bất cứ việc gì cũng bất đồng ý kiế Chúng tôi cãi nhau quanh năm suốt tháng, không l nào ngừng. Do đó mà tôi muốn ly dị. Không biết th tục phải làm sao ạ?"

Luật sư suy nghĩ một chút rồi trả lời:

"Không được, bà ạ"

Vậy ông luật sư đã căn cứ vào cái gì mà trâ lời nh vậy ?

Hai vợ chồng này bất cứ chuyện gì cũng bất đồng ý kiến. Bà vợ muốn ly dị thì ông chồng phản đối. Ông chồng muốn ly dị thì bà vợ không chịu. Do đó rất khó xảy ra khả năng cả hai vợ chồng cùng đồng ý ly dị.

• PHẦN BÀI TẬP:

Dối với cặp vợ chồng bất cứ chuyện gì cũng bất đồng ý kiến này, cũng có một chuyện mà cả hai đều đồng ý. Đó là chuyện gì?

• PHẦN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là Arizona. Hai bang Arizona và Colorado xưa kia có rất nhiều thổ dân da đô. Người da đỏ ở Mỹ rất thích hút thuốc.

ngay thu

ARIZONA (MY)

Câu hỏi

Một tù trưởng da đô nọ thích hút thuốc đến nỗi suốt cả ngày không lúc nào là không hút. Một hôm, ông tù trưởng được mời đến tham quan một xưởng lọc đầu ở California. Ở khắp nơi trong xưởng đều treo bảng. "Cấm hút thuốc" (No smoking). Trong suốt quá trình tham quan miệng ông ta không lúc nào là không ngậm thuốc lá. Người hướng dẫn tham quan cũng rất lịch sự, không cấm cân gì ông ta cả. Có khả năng xảy ra chuyện này ở nơi cấm ngặt đốt lửa như trong xưởng lọc đầu hay không?

Có khả năng.

Ông tù trưởng ngậm "thuốc nhai" trong miệng. Thuốc lá có rất nhiều loại, ngoài loại thuốc điếu thông thường, còn có thuốc hút pipe (tẩu thuốc, thuốc lá hít và thuốc lá nhai. Riêng hai loại thuốc hít và thuốc nhai thì không cần đốt lửa.

• PHẦN BÀI TẬP:

Nghe nói ông tù trưởng này mỗi ngày ăn 50 cái trứng. Hồi khi bao tử ông ta trống hoàn toàn thì có thể chứa được bao nhiều cái trứng?

• PHẦN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là Mexico. Phân lớn đất đại của Mexico là cao nguyên và sa mạc nên cho tới bây giờ ngựa và lừa vẫn là những phương tiện giao thông quan trọng.

Ngày thứ 71

MEXICO CITY (MEXICO)

Câu hỏi

Làng P có 4 con ngựa A, B, C, D. Bây giờ ta phải đem 4 con ngựa này đi từ làng P đến làng Q. Để di từ P đến Q, con ngựa A đi mất 1 giờ, B mất 2 giờ, C mất 4 giờ, D mất 5 giờ. Biết rằng mỗi lần chỉ đem đi được hai con ngựa và phải dùng một con để cưỡi về, thời gian để dắt hai con ngựa đi thì phải tính theo con ngựa đi chậm.

Nếu muốn làm xong công việc này (đem hết 4 con ngựa tới làng P) trong 12 giờ thì bạn phải làm sao?

Làm theo thứ tự sau đây:

- (1) Đem A và B đến làng Q (mất 2 giờ)
- (2) Cưỡi A trở về làng P (mất 1 giờ)
- (3) Đem C và D đến làng Q (mất 5 giờ)
- (4) Cưỡi B trở về làng P (mất 2 giờ)
- (5) Đem A và B đến làng Q (mất 2 giờ)

Chú ý phần việc (2) và phần việc (4) có thể đổi chỗ cho nhau được.

• PHẦN BÀI TẬP:

Tương tự như câu hỏi trên, bây giờ có tới 7 con ngựa mà thời gian cần thiết cho mỗi con theo thứ tự là: 1 giờ, 2 giờ, 3 giờ, 4 giờ, 5 giờ, 6 giờ, 7 giờ. Nếu có 2 người cùng dắt ngựa đi thì phải tốn ít nhất là mấy giờ?

• PHÀN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là thủ đô Lima của Peru, nằm trên dãy núi Andes. Tại đây vẫn còn dấu tích của nền văn minh Inca rực rỡ một thời.

Câu hỏi

Chúng ta hãy đến thăm một đên thờ trên núi Andes. Theo truyền thuyết, vị thần của đôn này rất ghét mặt trái của đồng tiên nên người giữ đên quy định: khi khách đến lễ đên liệng tiên cúng vào quỹ, nếu là mặt phải thì được tiếp tục liệng tiếp còn nếu là mặt trái thì phải ngưng, không được liệng tiếp nữa. Ông giữ đên đinh ninh rằng với quy định này, số mặt phải sẽ nhiều hơn số mặt trái và số đồng tiên lật mặt phải trong quỹ sẽ tăng đân lên. Tuy nhiên kết quả lại không giống như ông ta mong muốn, số đông tiền lật mặt phải và số đồng tiên lật mặt trái trong quỹ vẫn là mỗi thứ một nữa. Bạn biết tại sao không?

Mỗi khi liệng đông tiên thì xác suất đông tiên lật theo mặt phải bằng với

xác suất đông tiền lật mặt trái (50%).

Ban xem biểu đô bên cạnh, sau khi liệng tiên lần thứ nhất sẽ có một nửa số người có đồng tiên lật theo mặt phải do đó được phép tiếp tục liệng tiếp lần 2. Tương tự, sau khi liệng tiên lân thứ hai sẽ cũng có một nữa số

người có đông tiên lật theo mặt phải do đó được phép tiếp tục liệng tiếp lần thứ 3. Cứ như thế mà tiếp tục liệng lần 4, lần 5.... Phần đen trên biểu đô biểu diễn số đồng tiền lật mặt trái, phần trắng trên biểu đô biểu diễn số đông tiên lật mặt phải. Vậy số đông tiên lật mặt trái và số đông tiên lật mặt phải sẽ bằng nhau.

• PHÂN BÀI TẬP:

Hiện tại trong tay tôi nắm 3 đông tiền. Hồi có mấy mặt phải, có mấy mặt trái?

• PHẦN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là thành phố Manaus, cách cửa sông Amazon 2500km.

Câu hỏi

Một người chuyên mua bán động vật đến mua cá sấu con của sông Amazon. Một con giá 3 đô-la 60 xu (đo la Mỹ) tiên làm thủ tục mất 36 xu, giá thành tổng cộng là 3 đô-la 96 xu. Người bán cá sấu là dân dịa phương nên không có tiên lẻ để thối. người mua chi đem theo hai loại giấy bạc : giấy 10 đô-la và giấy 1 đô-la. Để khỏi phải thối tiên nên người mua bắt buộc phải mua ít nhất 25 con cá sấu (99 đô-la). Hỏi: Nếu người mua đem theo hai loại tiên giấy bạc 10 đô-la và đông 1 xu thì phải mua ít nhất là mấy con cá sấu.

Một con. Chỉ cần trả 396 đồng một xu.

• PILÂN BÀI TẬP:

Một người tập bắn, đặt 7 trái phật thủ to nhỏ khác nhau thành hàng ngang. Kết quả là anh ta bắn thủng 4 đầu trái và 3 đáy trái. Hỏi anh ta phải bắn ít nhất mấy phát súng.

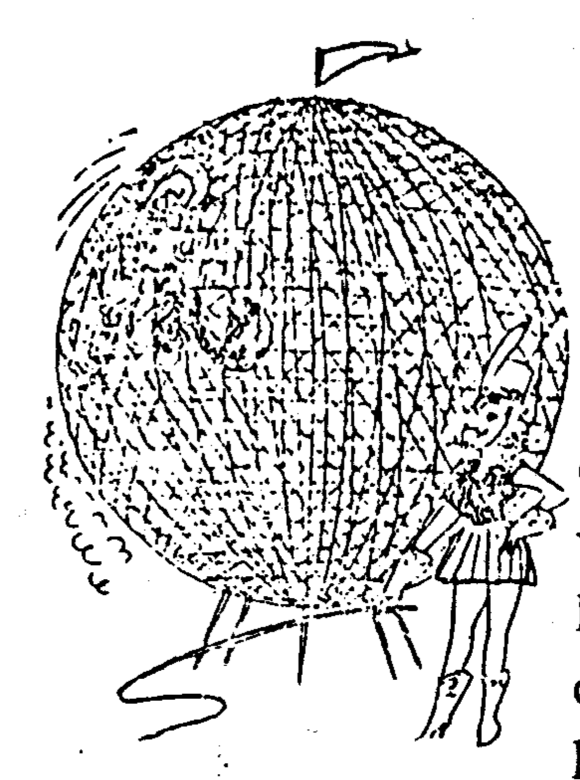
• PHẦN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là Rio de Janeiro, một trong ba cảng lớn và đẹp nhất thế giới. Vũ hội hóa trang hàng năm của Rio de Janero rất nổi tiếng.

Ngày thứ 74

RIO JANEIRO (BRAZIL)

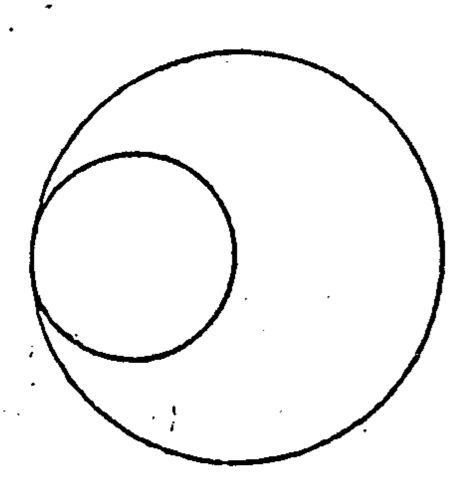
Câu hỏi



Trong mục biểu điển chạy xe mô-tô, các xe mô-tô chạy vòng bên trong một cái lông hình càu dan bằng sát rất chắc chắn.

Chu vi đường tròn lớn nhất của hình cầu là 20m, nếu chu vi của bánh xe mô tô là 2m thì khi xe mô tô chạy hết một đường tròn lớn bên trong hình cầu, người xem sẽ thấy bánh xe mô tô quay mấy

vòng



9 vòng

Chắc có nhiều bạn sẽ lấy 20m chia cho 2m và ra đáp số là 10 vòng nhưng làm thế là sai.

Để hiểu rõ tại sao các bạn sai, các bạn hãy nghiên

cứu kỹ hình vẽ bên cạnh. Tuy đường kính của đường tròn lớn chỉ gấp đôi đường kính của đường tròn nhỏ nhưng cách lập luận vẫn giống hệt như khi trả lời câu hỏi vừa rồi. Số vòng quay luôn luôn là thương số của chu vi 2 đường tròn trừ bớt cho 1

• PHẦN BÀI TẬP:

Cho một lồng sắt B lăn bên ngoài một lồng sắt A có cùng độ lớn. Sau khi đi hết một vòng ngoài lồng A thì lồng B lăn được mấy vòng ? Đây là trường hợp lăn bên ngoài, bạn hấy so sánh thử với trường hợp lăn bên trong như ban nãy xem sao.

• PHÀN CHUẨN BỊ:

Chúng ta hãy đến các bãi tắm ở ngoại ô Rio de Janeiro. Bạn sẽ gặp rất nhiều thanh niên nam nữ. Các thiếu nữ châu Mỹ la tinh xưa nay vẫn nổi tiếng nhờ nét đẹp khỏe mạnh của họ:

Câu hỏi

Ở Nam Mỹ, không hiếm các thiếu nữ cao lớn, nặng trên 80 kg. Bà M, vừa kết hôn xong, cũng là một trong những phụ nữ to con này. Bà ta lại mỗi ngày một lên ký uên rất lo lắng. Bà ta ăn kiêng nhưng cũng không giảm được ký lô nào. Thế nhưng một hôm, chỉ trong vòng một ngày mà bà ta sụt hơn 4 ký. Bạn có biết tại sao không?

Ngày hôm đó là lân đầu tiên bà M sinh em bé. Em lá nặng hơn 4 kg nên bà ta sụt hợn 4 kg.

• PHÂN BÀI TẬP:

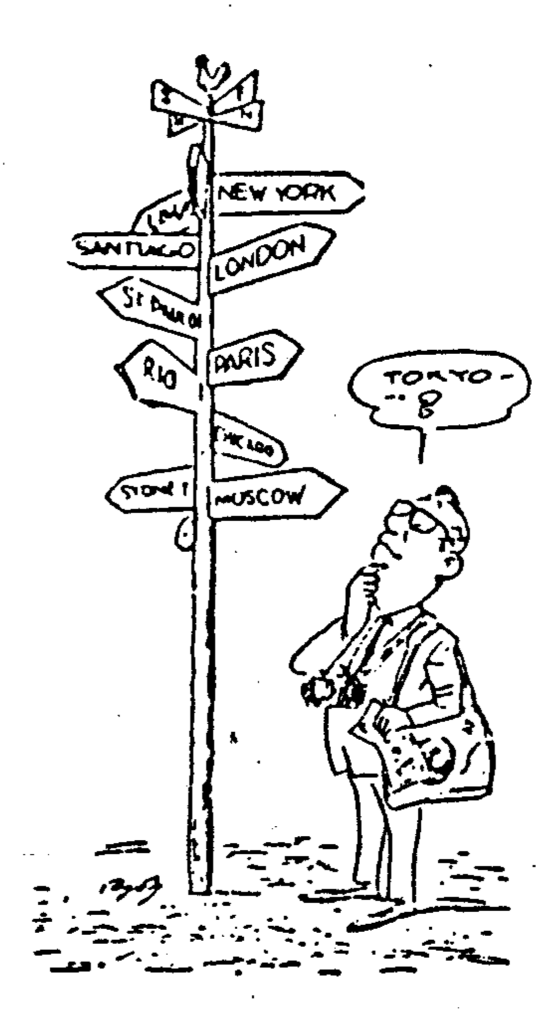
Một bà nọ vòng số 1 là 90cm, vòng số 2 là 60cm, vòng số 3 là 90cm. Thật là một thân hình lý tưởng, thế nhưng sự thật thì trái ngược lại. Bạn có biết tại sao không?

• PHÀN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là Buenos Aires, một thành phố lớn nằm ở cửa sông Rio de la Plata.

Ngày thứ 10 BUENOS AIRES (ACHENTINA)

Câu hỏi



Trong một công viện lớn của Buenos Aires người ta dựng một cột chi đường như hình bên. Cột này chi hướng của các thành phố lớn trên thế giới, nhờ đó du khách biết được tổ quốc mình nằm ở hướng nào. Một du khách người Nhật tìm mãi mà không thấy bảng chi hướng "Tokyo" đâu nên tìm ông quản lý công viên để phản đối. Ông quản lý vừa cười vừa chỉ vào cái cột. Bạn có biết tại sao



Tokyo và Buenos Aires ở vào hai vị trí đối xứng nhau qua tâm địa cầu. Hình vẽ bên cạnh đã trả lời rõ ràng cho bạn tại sao ông quản lý lại chỉ vào cái cột.

• PHẦN BÀI TẬP :

Nếu bạn ghi "Tokyo" vào phân gốc cột như trong hình thì đinh cột bạn sẽ ghi chữ gì?

• PILÂN CIIUÂN BỊ:

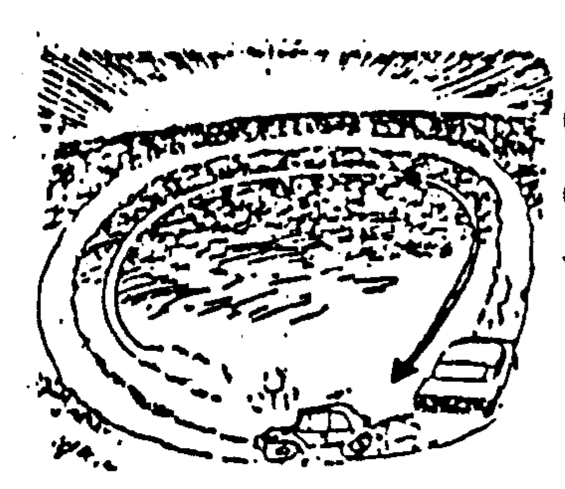
Kế tiếp là đông cô Pampas ở Trung bộ Achentina. Dông cô Pampas, trải dài hơn 500km, là cột trụ của nông nghiệp và ngành chăn nuôi ở Achentina.

Ngày thứ 77

PAMPAS (ACHENTINA)

Câu hỏi

Trên đồng có Pampas có một con đường chỉ rộng đủ một xe hơi đi vừa. Có một xe hơi đi sau xe chúng tôi không bao xa. Trên cánh đồng cỏ mênh mông này không có lấy bóng dáng một căn nhà nào, cảnh vật đơn điệu khiến chúng tôi gật gà gật gưỡng. Lúc chú ý nhìn kỹ lại thì cái xe ban nãy đang chạy trước mặt xe chúng tôi. Cái xe này không thể qua mặt xe chúng tôi trên con đường này được. Ngoài con đường này ra toàn là đồng cỏ, không thể chạy xe được. Bạn có biết tại sao không?



Con đường này là một đường tròn lớn (xem hình) Xe chúng tôi sau khi chạy một vòng thì ở phía sau cái xe kia.

• PIIÂN BÀI TẬP:

Khi tôi chạy xe trên xa lộ cao tốc thẳng tắp, phía sau tôi không xa có một chiếc xe hơi màu đỏ. Tôi không muốn cho nó qua mặt nên tăng tốc. Tôi không hề bị nó vượt qua mà cuối cùng chiếc xe hơi đồ lại chạy ngay trước mặt tôi. Có khả năng xây ra chuyện này không?

• PILÂN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là Patagonia, nằm ở phía nam khu đồng cỏ Pampas. Cư dân ở vùng này thuộc loại cao nhất thế giới.

Ngày thứ 78 PATAGONIA (ACHENTINA)

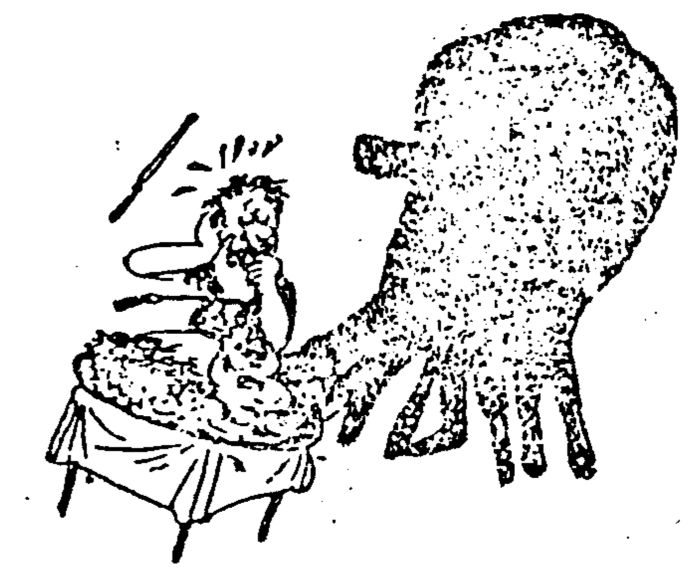
Câu hỏi

Tay xạ thủ nổi tiếng của bộ lạc nhấm bắn một người dàn ông cao 2m ở cách đó 100m. Mũi tên không bị trệch đường bắn, lúc nào cũng ở cách mặt dất 1m, lao vút tới chỗ người dàn ông nọ. Điều kỳ lạ là người dàn ông này không bị trúng tên, vẫn cứ nhỡn nhơ. Mũi tên của tay xạ thủ nổi tiếng này thường thì có thể bắn tới dích cách xa tới 200m. Người đàn ông lại không bỏ chạy, cũng không tránh né. Bạn có biết tại sao không?

Ngày thứ 79

WAIKIKI (HAWAI

Câu hỏi



Để tận hưởng đến Hawaii, tôi di ăn bữa tổ ở một tiệm ăn yên tĩnh gần bờ biển. Đột nhiên trên màn cửa số hiện lên bóng một con mự khổng lõ làm tôi hế hòn. Bạn có biết nó thậ ra là cái gì không?

Người đàn ông này nằm trên cỏ cách người bắn 100m. Mặc dù anh chàng người Patagonia này cao tới 2m nhưng khi nằm xuống thì chỉ còn cao từ 20 đến 30cm thôi, do đó mũi tên làm sao bắn trúng anh ta được.

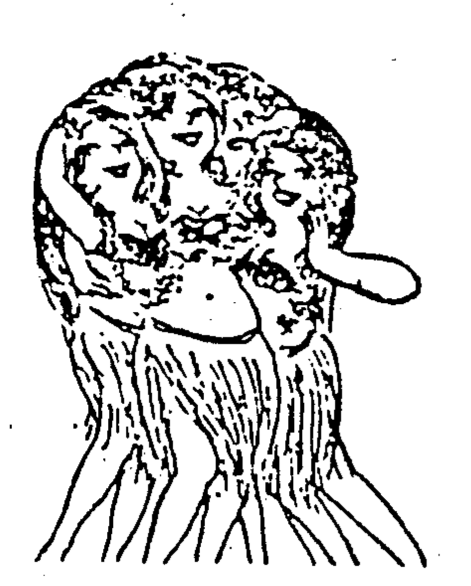
• PHẦN BÀI TẬP:

Một lần khác, tên vẫn bay cách mặt đất 1m, anh chàng người Patagonia vẫn nằm mà lại bị trúng tên. Bạn có biết tại sao không?

• PHẦN CHUẨN BỊ:

Kế tiếp là Waikiki thuộc Hawaii

ABOUTOTOTO (LIVAVIII)



Như trong hình. Đó là bóng bốn cô gái đang nhày hu-la-hu-la trong sân.

• PILÂN BÀI TẬP:

Có người đi ngang qua rèm của số. Nghe giọng nói thì có hai người mà chĩ thấy bóng có một người. Tại sao vậy?

• PILÂN CHUẨN BI:

Kế tiếp là Honolulu, sau đó ta sẽ đáp máy bay trở về Tokyo.

Câu hôi

Chuyến du lịch vòng quanh thế giới trong 80 ngày cuối cùng đã kết thúc. Từ Honolulu di máy bay về đến phi trường Haneda mất 6 giờ. Máy bay cất cánh lúc 10 giờ sáng dấp xuống Haneda lúc hoàng hôn.

Nếu ngày khởi hành, cũng từ Haneda, (ngày đâu tiên của chuyến du lịch) là ngày 1 tháng 7 thì chúng ta sẽ về đến Hanada (ngày cuối cùng của chuyến du lịch) lúc hoàng hôn của ngày mấy tháng mấy?

Ngày 19 tháng 9, có nghĩa là ngày thứ 81. Ngày 1 tháng 7 khởi hành, sau 80 ngày thì về nước, lễ ra phải là vào ngày 18 tháng 9. Vào ngày 18 tháng 9 chúng ta cất cánh từ Hawaii, bay vượt qua "đường đổi ngày quốc tê" nên phải đổi thành ngày 19 tháng 9. Do đó tính ra thì phải đến 81 ngày sau mới về đến Haneda.

• PHẦN BÀI TẬP:

Một người khởi hành từ Haneda vào ngày thứ hai, di vòng quanh thế giới trong 80 giờ. Nếu máy bay ban đầu bay về hướng đông (về phía nước Mỹ) thì sau khi đi quanh thế giới, người này trở về Haneda vào ngày thứ mấy?

Không còn phần chuẩn bị nữa. Những ngày vừa qua các bạn đã quá một nhọc. Bây giờ các bạn hay nghĩ ngơi cho thật khôc nhé.

Lời giải phần bài tập

- 1 Giống như khí cầu... không cần nghĩ có thực hiện được hay không thực hiện được, chỉ cần tự do suy nghĩ là tốt rồi.
- 2 20 con số. Nhớ để ý từ 90 đến 99 có tất cả 11 con số 9.
- 3 Dựng một mặt phẳng từ 3 trong 4 điểm này. Từ trung diễm của đơn thẳng hạ từ điểm còn lại (diễm thứ 4) xuống vuông góc với mặt phẳng này, xong vẽ mặt phẳng song song với mặt phẳng này.
- 4. Những mối quan hệ mà chúng ta đã biết từ lâu "Rắn, ếch, sên" hay "Người di sắn, súng, cáo" v.v...
- 5. Khi em thành người lớn thì sẽ đạt được mục dích.
- 6 Xuyên vòng A qua 9 vòng còn lại. Như vậy, nếu cắt vòng A thì tất cã các vòng đều rời ra.
- 7. Những dữ kiện đã cho trong bài không đủ để tính xem ai làm xong trước.

- thể có mưa, không thể có ao hò.
- 9 Cũng cuốn giấy quanh mặt trụ (hộp trà chẳng hạn) Dùng com-pa quay một vòng là có được hình e-lip.
- 10 Gấp đòi tờ giấy lại, lướt nhẹ viết qua đường gấp này, khi mở giấy ra sẽ có một đường thẳng.
- 11 Nếu ông ta nói không trúng thì lại phù hợp với lời bói, có nghĩa là ông ta nói trúng. Nếu ông ta nói trúng thì lại không phù hợp với lời bói, có nghĩa là ông ta nói không trúng.
- 12 A nằm bên ngoài (từ ngoài đếm vào sẽ có một số chẵn)
- 13 Một ngày chạy chậm 24 giờ là đông hồ chết. Một ngày chạy chậm 30 giờ là đông hồ chạy ngược mỗi ngày 6 giờ.
- 14 Khi điểm danh, không trả lời có nghĩa là trả lời "vắng mặt".
- 15 Nếu quả thật anh chàng này tính hay nghi ky thì phải nghi ngờ câu "Dể tôi lừa anh nhé!"
- 16 Lúc đó, theo Cựu Ước thì trên trái đất chỉ có một người đàn bà duy nhất là Eve.
- 17 Nối 4 trung điểm của 4 cạnh hình vuông sẽ có được hình vuông phải tìm.

- 19 Cây cọc cấm thẳng mà mặt trời ở ngay trên đình đâu.
- 20 Thật ra là nhìn từ dưới lên.
- 21 Bằng nhau vì khi di theo chiều ngược lại thì đường lên đốc lại thành đường xuống đốc.
- 22 Theo như trong hình, dời đâu dây bên trái sang bên phải, lòn qua mé trong của phao: Cũng có thể quấn nhiều vòng quanh một chỗ rồi mới phân đôi ra.
- 23 Xem tàng dưới cùng của tháp, xem phần xây bằng đá cao hơn mặt đất hay lún vào mặt đất thì biết được tháp nghiêng về phía nào.
- 24 Mượn thêm 2 cái bong bóng. Anh cả được 6 cái, anh hai được 3 cái, em út được một cái. Hai cái còn dư thì đem đi trä.
- 25 Cắt bố một nữa tờ lịch ghi phần tháng trước di, như thế sẽ thấy được phần tháng tới nằm ở từ lịch bên dưới.
- 26 Nếu xe xuống núi có khoảng cách giữa mỗi chuyến nhỏ hơn thời gian xe tốn để lên núi thì sẽ xây ra hiện tượng nói trên.

bạc đi thì hoặc vì cửa ra hẹp quá, hoặc vì là mê cung, không có cách gì thoát ra ngoài được.

28. Con vụ quay tít xem ra rất giống đứng yên.

29 Không biết là tiếng gì thì làm sao dịch dược?

30 Ngôi quay lưng về phía trước.

31. Giống như câu trả lời của ngày 31, số 12 và 11 bị nứt thành các số 1 và 2, 1 và 1 sau đó cộng thêm 6 và 1, ta được 12. Các mảnh bể còn lại là:

Tổng cộng có 5 mãnh.

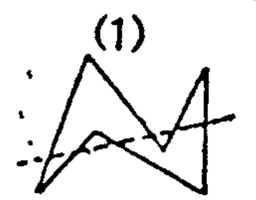
- 32.43 tuổi (nghĩa là mẹ nhỏ hơn bố 1 tuổi)
- 33. Đĩa cân bên có dòn cân dài sẽ thấp hơn.
- 34 Tuy chạy trên cùng một đường rầy nhưng chuyện này chi xäy ra sau khi 2 xe đã gặp nhau.

$$35. -\frac{4}{9}$$

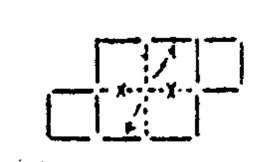
$$\frac{16}{25}$$

dất (trái dất quay quanh chính mình) với cùng vậ tốc.

38. Như hình

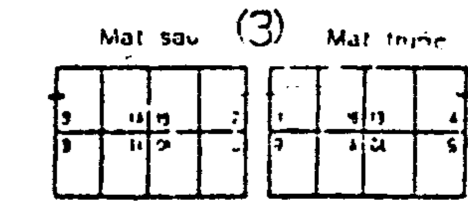


39. Như hình



- 40 Hình bình hành, các đa giác dêu.
- 41 Tại vì có những đường thẳng thô và những đườn thẳng mành lẫn lộn với nhau. Nếu các đường thẳn này có cùng độ dày thì sẽ dễ tìm ra mũi tên hơn.
- 42 Bạn quay về phía sau, khi cũng quay về phía sau đ đó không cách gì tiếp tục bắt chước bạn được.

43 Như trong hình.



- 44 Chiếc xe phóng tới là xe hơi chỉ có một dèn pha
- 45 Tôi phải trả khoảng 10,7 guilder

Anh A phải trả khoảng 5,3 guilder

Anl. B phải trả khoảng 8 guilder

46 Đa giác đều có 30 cạnh, gần giống như một hình tròn.

vật càng tốt.

48. Mỗi chân anh ta đặt trên một tăng đá nhỏ.

49. 4 que diêm xếp thành 1 hình vuông. 8 que diêm xếp thành 2 hình vuông. Đặt chồng 2 hình vuông này lên nhau ở phân góc vuông, sẽ có 3 hình vuông.

Bạn nắm 8 que diệm lại thành một bó trong tay, nhìn từ phía đáy các que diệm, ta sẽ có 8 hình vuông.

50. Đây là hàng giá. Trước công nguyên chưa hề có cách tính "thế kỳ thứ nhất, thế kỳ thứ hai... thế kỳ thứ 20"

51. Thí dụ như ra về giận dỗi, phớt lờ đi mà phớt lờ không được phải miễn cưỡng biểu diễn.

52. Dúng.

53.420 lân. Bắt tay không giống như cúi chào, cã hai bên đều phải dưa tay ra.

54. Cửa số đóng ngược nên hai tay cầm ở vào ngay giữa của số.

55. Thượng Đế có tạo được một tăng đá mà chính mình nhác không nổi không? Nếu tạo được thì Thượng

Thượng Đế không toàn năng. Nếu không tạo được thì Thượng Đế cũng không toàn năng.

- 56.5 người này chia làm hai nhóm di ngang qua cổng: một nhóm 2 người, một nhóm 3 người hoặc là một nhóm 1 người, một nhóm 4 người. Như vậy 5 người này đi ngang qua cổng chỉ có 2 lần.
- 57 Lần này hai người lính không phải gác bên trái và bên phải con đường mà đứng gác phía trước và phía sau con đường.
- 58 Nếu số hành khách ít hơn 42 người thì đáp số vẫn là 18 hành khách (phần 6 người của cô A và phần 15 người của cô B sẽ trùng lặp. Ngược lại với cách giải quyết vấn đề 58, bạn đem cộng phần trùng lặp này vào hai bên sau đó lập luận y hệt như cũ).
- 59. Tròng cây chúi trên nắp rương, dùng chân mớ hay tắt đèn.
- 60. Đó là: người và xe hơi.
- 61 Không có phương pháp nào cả (số hộp có nhân bên ngoài và giày bên trong không phù hợp nhau phải lớn hơn hai mới được)
- 62. Độ chênh lệch là 0 (xe không chạy trên mặt phẳng xích đạo)

- gap mad graa tuong va nen mm.
- 64. Thời gian từ khi xe lữa bắt đầu hụ còi đến khi ở nhà ga có thể nghe được là 1 giây.
- 65. Đặt ở vị trí C. Nếu số lân đổi chỗ là một số chắn thì bao giờ ly thuốc cũng ở một trong hai bên. Đặt ở vị trí C thì xấu nhất là A không bị uống tốt nhất là B bị uống
- 66. Anh bên trên há miệng, ngữa mặt lên trên còn anh bên dưới thì đổ nước cà tô-mát xuống.
- 67. Máy bay đó tự bay đi.
- 68. Có một tứ giác. Đó chính là trang giấy.
- 69. Dồng ý về chuyện cả hai vợ chồng bất cứ chuyện gì cũng bất đồng ý kiến.
- 70. Một cái trứng. Vì sau khi ăn một cái trứng rồi thì bao tử không được xem là trống nữa..
- 71. 12 giờ. Trên dường về được hai người cùng cưỡi chung con ngựa đâu tiên (con ngựa A di được quảng đường chỉ mất 1 giờ)
- 72. Nếu trong tay có ba đồng tiên, đương nhiên là có ba mặt phải, có ba mặt trái.

- 73. Một phát. Phật thủ xếp thành hàng ngang nê phát súng xuyên qua phần đáy của trái to, phần đã của trái nhỏ.
- 74.2 vòng. Nếu lăn bên ngoài thì phải cộng thêm 1
- 75. Nhìn thẳng thì bà ta giống như cái "thùng xăn chi khi nào nhìn ngang mới thấy bà ta "thắt để lưng ong".
- 76. Thí dụ ghi "Thiên Đàng"
- 77. Không có khả năng xây ra chuyện này. Nếu chiếc xe đỏ chạy trước mặt bạn thì đó là một chiếc xe khác, giống hệt chiếc xe chạy sau lưng bạn.
- 78. Anh ta nằm trên võng cách mặt đất 1m.
- 79. Đi hai bên rèm cửa.
- 80. Ngày thứ tư. 80 giờ là ba ngày và 8 giờ.

 Đáng lẽ người này sẽ trở về phi trường Haneda và ngày thứ tư tính từ ngày khởi hành, có nghĩa là và ngày thứ năm cùng tuần lễ nhưng vì sau khi cấ cánh không bao lâu phi cơ lại vượt qua "đường đứ ngày quốc tế" (theo chiều ngược với chiều bay tron

câu hỏi 80) nên phải giảm bốt một ngày.

MUC LUC

TOKYO
HONG KONG §
SINGAPORE
DJAKARTA13
CALCUTTA
KATMANDU 17
NEW DELHI 19
KARACIII
BAGDAD 23
BAGDAD
TEHERAN 27
CAIRO 29
SA MAC KALAHARI 31
SA MAC SAHARA
ANKARA
NÚI ARARAT 37
ISTANBUL
ATHENS

Ngày thứ 19	DAO CRETE
Ngày thư 20	CASTELLA
Nghy thư 21	MADRID
Ngày thư 22	CO TED'AZUR
Ngày thư 23	PISA
Ngày thư 24	ROMA
Ngày thư 25	VATICAN
Ngày thứ 26	NAPLES5
Ngày thứ 27	POMPEI
Ngày thứ 28	DÃY NÚI ALPS 6
Ngày thứ 29	GENEVA
Ngày thứ 30	NEUCHÀTEL
Ngày thứ 31	BERNE 6
Ngày thứ 32	ZURICII
Ngày thứ 33	SALZBURG7
Ngày thứ 34	MOSCOW
Ngày thứ 35	HELSINKI
Ngày thứ 36	HELSINKI
Ngày thứ 37	HAMMERFEST 79
Ngày thứ 3S	STOCKHOLM SI
Ngày thứ 39	STOCKHOLMs:
Ngày thứ 40.	COPENHAGEN 85
Ngày thứ 41	HELSINGÕI 87

~ ~

Ngày thư 42	· HAMBURG89
Ngày thứ 43	LEIPZIG91
Ngày thứ 44	HEIDELBERG 93
Ngày thứ 45	AMSTERDAM 95
Ngày thứ 46	ALKMAAR97
Ngày thứ 47	ROTTERDAM99
Ngày thứ 48	PΛRIS
Ngày thứ 49	PARIS
Ngày thứ 50	PARIS
Ngày thứ 51	PARIS
Ngày thứ 52	PAS-DE-CALAIS109
Ngày thứ 53	WINDSOR111
Ngày thứ 54	LONDON
Ngày thứ 55	LONDON
Ngày thứ 56	LONDON
Ngày thứ 57	LONDON
Ngày thứ 58	LONDON
Ngày thứ 59	NEW YORK123
Ngày thư 60	NEW YORK
Ngày thứ 61	CHICAGO
Ngày thứ 62	INDIANAPOLIS129
Ngày thứ 63	MINNEAPOLIS
Ngày thứ 64	DENVER

tagal, tun po	SALT LAKE CITY1
Ngày thứ 66	SALINAS1
Ngày thứ 67	LOS ANGELES1
Ngày thứ 68	NÚI PALOMAR
Ngày thứ 69	HOLLYWOOD
Ngày thứ 70	ARIZONA
Ngày thứ 71	MEXICO CITY1
Ngày thứ 72	NÚI ΛΝDES12
Ngày thứ 73	MANAUS
Ngày thứ 74	
Ngày thứ 75	RIO DE JANEIRO 15
Ngày thứ 76	BUENOS AIRES
Ngày thứ 77	PAMPAS
Ngày thứ 78	PATAGONIA 16
Ngày thứ 79	WAIKIKI
Ngày thứ 80	HONOLULU16
Lời giải phần bài tập	