



MathX

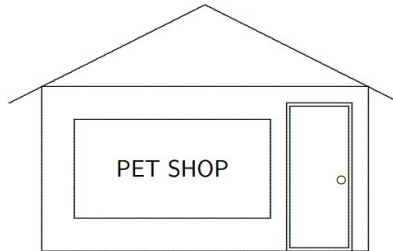
TOÁN TƯ DUY HÀNG TUẦN LỚP 4

THÁNG 8 – TUẦN 1 – ĐỀ BÀI

Chú ý: Học sinh làm bài, trình bày và so sánh với lời giải thầy gửi. Bài nào sai, các em nên làm lại để hiểu kỹ hơn nữa bài toán đó.

Kiên trì – bền bỉ nhất định sẽ hiệu quả!

Bài 1. Bạn An đang đứng bên trong cửa hàng và nhìn qua cửa sổ để thấy chữ như hình dưới.



Hỏi bạn ấy nhìn thấy phương án nào dưới đây?

(A) POHS TEP

(B) POH2 TEP

(C) TEP 9OHS

(D) POH2 TEP

(E) 9OHS TEP



CLB TOÁN ONLINE MATHX

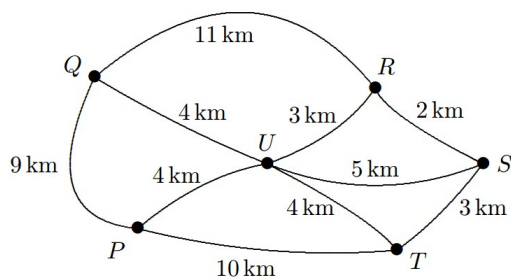
Bài 2. Điền các số vào ô trống sao cho có đủ các số từ 1 đến 9 sao cho tổng các số trong mỗi hàng, trong mỗi cột đều bằng 15.

	9	
3	5	



CLB TOÁN ONLINE MATHX

**Bài 3.** Có 6 thị trấn P, Q, R, S, T, U được nối với nhau bằng các con đường như hình dưới đây:



Xuất phát từ P, một người đưa thư muốn đi đến tất cả các thị trấn khác mà không được quay lại P. Để tiết kiệm thời gian thì người đưa thư sẽ đi sao cho tổng quãng đường đi là ngắn nhất. Hỏi người đó nên đi như thế nào?

-----

-----

-----

-----



**CLB TOÁN ONLINE MATHX**

**Bài 4.** 12 điểm được đánh dấu trên một ô lưới hình vuông như hình dưới đây:



Hỏi có thể tạo được bao nhiêu hình vuông bằng việc sử dụng 4 điểm trong các điểm này?

-----

-----

-----

-----



**CLB TOÁN ONLINE MATHX**

**Bài 5.** Có 4 khuôn mặt liên tiếp như hình dưới đây: hai mặt cười, hai mặt méu. Nếu chúng ta ấn vào một khuôn mặt thì biểu cảm của nó sẽ thay đổi từ méu sang cười hoặc ngược lại. Thêm vào đó, các khuôn mặt liên kề nó cũng sẽ thay đổi biểu cảm. Số lần ít nhất bạn cần ấn để có được tất cả các khuôn mặt cười là bao nhiêu?



-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

*From thầy Hiếu with Love ☺*



**CLB TOÁN ONLINE MATHX**



**CLB TOÁN ONLINE MATHX**