



MathX

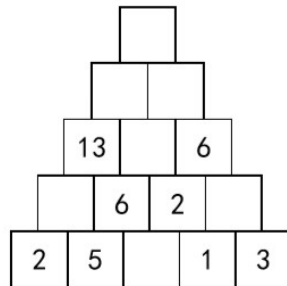
TOÁN TƯ DUY HÀNG TUẦN LỚP 2 – PHIẾU SỐ 22

THÁNG 11 – TUẦN 04 – 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. Quan sát hình dưới đây, tìm ra quy luật và cho biết số được điền ở ô vuông trên cùng là số nào?

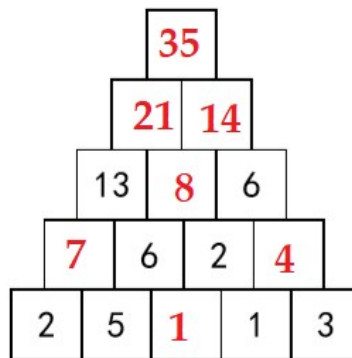


Hướng dẫn giải.



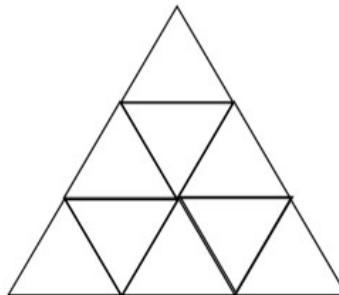
CLB 1

IE MATHX



Đáp số: 35

Bài 2. Có bao nhiêu hình tam giác trong hình dưới đây:



CLB TOÁN ONLINE MATHX

Đáp số: 13 hình

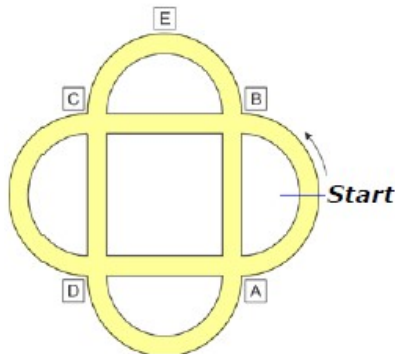
Bài 3. Có 5 cái kẹo màu đỏ, 5 cái kẹo màu xanh và 5 cái kẹo màu vàng ở trong hộp. Không nhìn vào hộp, bạn cần lấy ra ít nhất bao nhiêu cái kẹo để chắc chắn rằng trong số những cái kẹo lấy ra có 2 cái kẹo cùng màu?



Hướng dẫn giải.

Tình huống xấu nhất là ta lấy 1 kẹo màu đỏ, 1 kẹo màu xanh, 1 kẹo màu vàng mà vẫn chưa có 2 cái kẹo cùng màu. Ta lấy thêm 1 cái nữa thì chắc chắn sẽ có 2 cái kẹo cùng màu. Vậy ta cần lấy tất cả 4 viên kẹo để chắc chắn có 2 viên kẹo cùng màu.

Bài 4. Peter lái xe đạp công viên trên đường dành cho xe đạp như hình vẽ dưới đây. Anh ta xuất phát từ nơi có chữ **Start** và đi theo hướng mũi tên. Ở ngã tư đường đầu tiên, anh ta rẽ phải, sau đó ở ngã tư tiếp theo anh ta rẽ trái, sau đó lại rẽ phải, rẽ trái....cứ như vậy. Hỏi điểm nào anh ta sẽ không bao giờ đi qua?



Đáp số: D

Bài 5. Bốn chữ số 2, 3, 8 và 9 được điền vào các ô vuông sao cho tạo thành 2 số có 2 chữ số mà khi cộng lại ta được tổng nhỏ nhất có thể. Hỏi tổng nhỏ nhất đó bằng bao nhiêu?



$$\square\square + \square\square$$

Hướng dẫn giải.

Tổng nhỏ nhất có thể khi các chữ số hàng cao là các chữ số nhỏ nhất có thể. Ta sắp xếp để được tổng $28 + 39 = 67$ là tổng nhỏ nhất có thể.

Phụ huynh/học sinh tham khảo lớp học toán tư duy có giáo viên dạy trực tuyến tại đây: <http://truongtoanonline.mathx.vn/> hoặc liên hệ hotline/zalo: 0866.162.019



CLB TOÁN ONLINE MATHX



CLB TOÁN ONLINE MATHX