



MathX

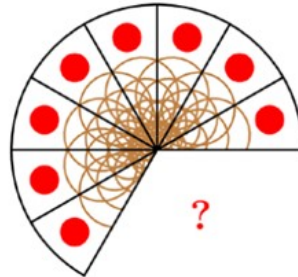
TOÁN TƯ DUY HÀNG TUẦN LỚP 2

THÁNG 7 – TUẦN 4 – ĐÁP ÁN

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. Chiếc bánh pizza được chia thành các phần bằng nhau. Hỏi có bao nhiêu phần còn thiếu ở chiếc bánh trên?

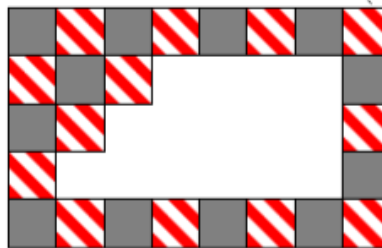


Hướng dẫn.

Ta thấy một nửa chiếc bánh pizza được chia thành 6 phần.

Số phần còn thiếu của chiếc bánh trên là: $6 - 2 = 4$ (phần)

Bài 2. Một hình chữ nhật được tạo ra bởi 2 loại gạch: xám và sọc. Một số viên gạch bị mất đi (giống như hình). Hỏi có bao nhiêu viên gạch màu xám đã bị mất đi?



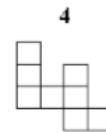
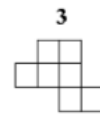
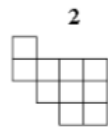
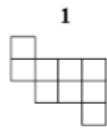
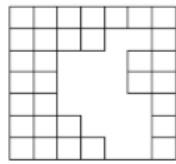
Hướng dẫn.

Có 8 viên gạch màu xám đã bị mất đi.

Bài 3. Hai hình nào có thể được dùng để lấp đầy khoảng trống trong hình bên trái?



CLB TOÁN ONLINE MATHX



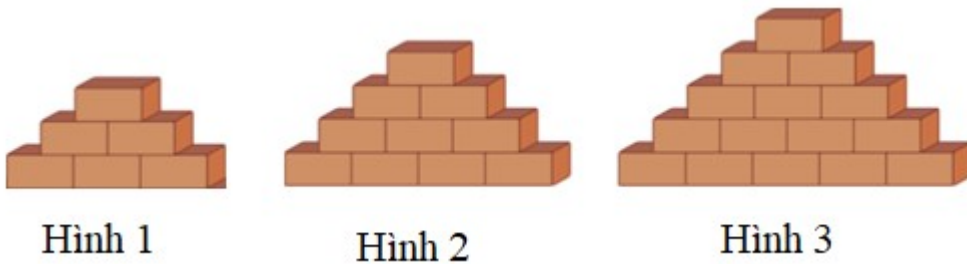
- A. 1 và 3. B. 2 và 4
D. 1 và 4. E. 3 và 4.

C. 2 và 3.

Hướng dẫn.

C. Hình 2 và hình 3

Bài 4. Các viên gạch được xếp thành các hình khối theo quy luật như dưới đây:



Hỏi hình thứ 10 được xếp từ bao nhiêu viên gạch?

Hướng dẫn.

Ta thấy hình 1 có 3 tầng và có $1 + 2 + 3 = 6$ viên gạch

Hình 2 có 4 tầng và có $1 + 2 + 3 + 4 = 10$ viên gạch

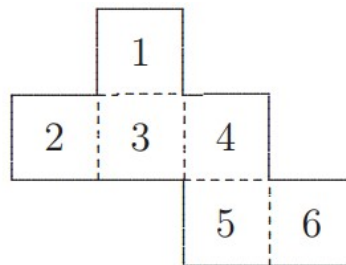
Hình 3 có 5 tầng và có $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$ viên gạch.

Vậy hình thứ 10 được xếp từ số viên gạch là:

$$1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 12 = 78 \text{ (viên gạch)}$$

Đáp số: 78 viên

Bài 5. Một tờ giấy gấp dưới đây được gấp lại thành một khối hình lập phương (khối rubic)



Trên khối hình lập phương, số nào nằm trên mặt đối diện với số 6?

Hướng dẫn.

Ta thấy mặt số 3 giáp với các mặt 1; 2; 4; 5. Do đó mặt số 6 đối diện với mặt số 3, hay mặt số 3 đối diện với mặt số 6.



CLB TOÁN ONLINE MATHX



CLB TOÁN ONLINE MATHX