



MathX

TOÁN TƯ DUY HÀNG TUẦN LỚP 3

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. Dùng các chữ số 0, 1, 5, 7, hãy viết tất cả các số:

- a) Có 2 chữ số khác nhau.
- b) Các số **chẵn** có 3 chữ số khác nhau.

Hướng dẫn.

a) Các số có 2 chữ số khác nhau được lập thành từ các chữ số 0; 1; 5; 7 là:

10; 15; 17

50; 51; 57

70; 71; 75

→ có 9 số.

b) Các số **chẵn** có 3 chữ số khác nhau được lập là:

150; 170

510; 570

710; 750

→ có 6 số.

Bài 2. Cho các chữ số 0, 3, 6, 8. Hãy viết tất cả các số **lẻ** có 3 chữ số khác nhau.

Hướng dẫn.

Các số **lẻ** có 3 chữ số khác nhau được viết là:

603; 683

803; 863

→ có 4 số.

Bài 3. Viết tất cả các số **chẵn** có 2 chữ số mà tổng các chữ số bằng 12.



CLB TOÁN ONLINE MATHX

Hướng dẫn.

Ta có: $12 = 3 + 9 = 4 + 8 = 5 + 7 = 6 + 6$

Các số chẵn có 2 chữ số mà tổng 2 chữ số bằng 12 là: 48; 84; 66.

Bài 4. Cần phải nhắc bao nhiêu hình lập phương nhỏ ra khỏi hình A để nhận được hình B?



Hình A

Hình B

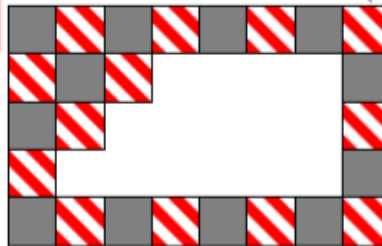
Hướng dẫn.

Cần nhắc đi: $18 - 11 = 7$ hình lập phương nhỏ ra khỏi khối hình A để nhận được hình B.

Bài 5. 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?



CLB TOÁN ONLINE MATHX



Hướng dẫn.

Có 8 viên gạch xám đã bị mất đi.

Phụ huynh và học sinh có thể tham khảo khóa học toán online theo lớp nhóm nhỏ với sĩ số 8 – 15 học sinh, học tương tác qua phần mềm ClassIn của CLB Toán Online MATHX – phụ trách chuyên môn bởi thầy Hiếu.

Xem chi tiết tại đây: <https://mathx.vn/trang-tinh/cau-lac-bo-mathx-online.html>

Hotline: 0866.162.019



CLB TOÁN ONLINE MATHX