



PHIẾU TƯ DUY MATHX – PHIẾU SỐ 34

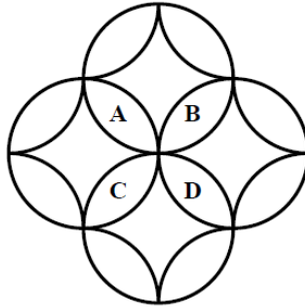
Bài 1. Chọn bất kỳ số nào từ 32 đến 56. Cộng thêm 20, trừ đi 13, rồi lại cộng thêm 17. Cuối cùng, trừ đi số ban đầu của bạn. Kết quả là bao nhiêu?

Bài 2. Tổng của ba số tự nhiên liên tiếp lớn hơn số lớn nhất trong ba số đó 15 đơn vị. Tìm số lớn nhất trong ba số đó.

Bài 3. Xếp các hình lập phương nhỏ cạnh 1 cm thành một hình lập phương cạnh 1,2 dm . Sau đó người ta sơn tất cả 6 mặt vừa xếp được. Tính số hình lập phương nhỏ không được sơn mặt nào?



Bài 4. Cho bốn hình tròn, mỗi hình tròn được chia thành 5 phần như hình vẽ dưới đây. Người ta điền các số tự nhiên 5; 6; 7; 8; ...; 19; 20 vào mỗi phần trên sao cho hai phần khác nhau được điền hai số khác nhau. Biết rằng tổng các số điền trong các phần của mỗi hình tròn bằng 60. Tính tổng 4 số được điền ở bốn phần có ký hiệu A, B, C, D?



Bài 5. Có ba chiếc cốc màu khác nhau, mỗi chiếc đựng một trong ba vật.

1. Cốc đỏ ở bên trái cốc trắng.
2. Đồng xu ở bên trái hạt đậu.
3. Cốc xám ở bên phải vỏ sò.
4. Hạt đậu ở bên phải cốc xám. Hỏi vỏ sò ở dưới cốc màu gì?



GIỚI THIỆU LỚP HỌC ONLINE CÙNG GIÁO VIÊN GIỎI

Trường Toán Online MATHX với các lớp Toán online trực tiếp với giáo viên giỏi. Lớp học dành cho học sinh từ **CƠ BẢN** đến **NÂNG CAO** phù hợp với trình độ của từng bạn (có kiểm tra xếp lớp). Sĩ số 8 - 12 học sinh/lớp giúp giáo viên và học sinh dễ dàng tương tác, giáo viên dễ dàng sát sao tình hình học tập của học sinh.

Phụ huynh học sinh đăng ký **LÀM BÀI KIỂM TRA XẾP LỚP MIỄN PHÍ** tại form: truongtoanmathx.vn/dangkykiemtra

Xem thông tin chi tiết: truongtoanmathx.vn

HOTLINE: 0867.162.019



TRƯỜNG TOÁN ONLINE MATHX