



MathX

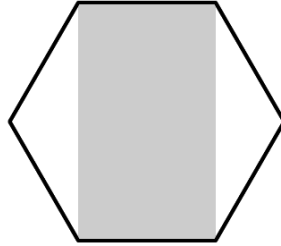
TOÁN TƯ DUY HÀNG TUẦN LỚP 5 – PHIẾU SỐ 36

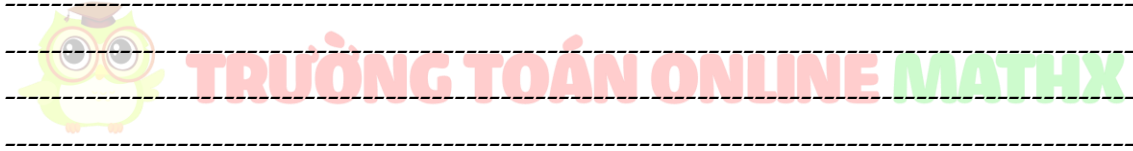
THÁNG 03 – TUẦN 02 – ĐỀ BÀI

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. Hình vẽ là một lục giác đều: tất cả 6 cạnh bằng nhau và tất cả 6 góc bằng nhau. Diện tích của hình chữ nhật tô màu là 60 cm^2 . Tìm diện tích của lục giác, tính bằng cm^2 .





Bài 2. Trong dãy số sau, mỗi số bằng tổng của hai số liền trước nó. Hai số cuối cùng là 37 và 60. Số đầu tiên là 4. Hỏi dãy số này có bao nhiêu số?

4; ...; 37; 60.

Bài 3. Tính: $\left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \left(1 - \frac{1}{9}\right) \times \left(1 - \frac{1}{16}\right) \times \left(1 - \frac{1}{25}\right) \times \left(1 - \frac{1}{36}\right)$.



Bài 4. Ở tiệm bánh Pizza, một chiếc bánh pizza cơ bản với cà chua và phô mát có thể được lựa chọn một hoặc hai trong các loại đồ ăn phụ kèm sau: Cá cơm biển, rau Atiso, nấm hoặc nụ bạch hoa. Bánh Pizza được phục vụ với 3 loại cỡ khác nhau (bé, vừa, to). Hãy cho biết, tiệm bánh đó có thể phục vụ bao nhiêu loại bánh pizza khác nhau?

Bài 5. Có bao nhiêu số có 3 chữ số \overline{abc} sao cho $a < b \leq c$ và $a + b + c = 21$?



TRƯỜNG TOÁN ONLINE MATHX



TRƯỜNG TOÁN ONLINE MATHX