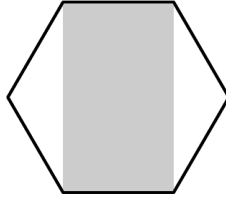
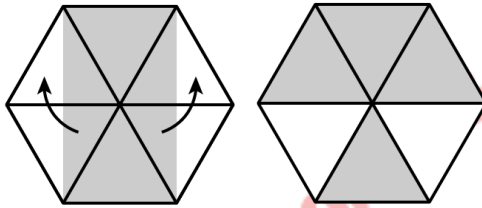


ĐÁP ÁN PHIẾU TƯ DUY MATHX – PHIẾU SỐ 36

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 .



Hướng dẫn giải:



Chia hình lục giác thành 6 phần thì diện tích phần tô màu bằng đúng 4 phần của hình.

Suy ra mỗi phần có diện tích là: $60 : 4 = 15 \text{ (cm}^2\text{)}$

Diện tích của hình lục giác là: $15 \times 6 = 90 \text{ (cm}^2\text{)}$

Đáp số: 90 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?

Hướng dẫn giải:

Do mỗi số sau bằng tổng của hai số liền trước nó nên số trước số 37 là: $60 - 37 = 23$.

Lần lượt tính như vậy ta được dãy số: 4; 5; 9; 14; 23; 37; 60.

Vậy dãy số có 7 số.



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

Hướng dẫn giải:

$$\begin{aligned} & \left(1 - \frac{1}{4}\right) \times \left(1 - \frac{1}{9}\right) \times \left(1 - \frac{1}{16}\right) \times \left(1 - \frac{1}{25}\right) \times \left(1 - \frac{1}{36}\right) \\ &= \frac{3}{4} \times \frac{8}{9} \times \frac{15}{16} \times \frac{24}{25} \times \frac{35}{36} \\ &= \frac{7}{12} \end{aligned}$$

Bài 4. Ở tiệm bánh Pizza, một chiếc bánh pizza cơ bản với cà chua và pho mát có thể được lựa chọn một hoặc hai trong các loại đồ ăn phủ 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?

Hướng dẫn giải:

Mỗi một loại bánh pizza cơ bản ta có 4 cách chọn 1 loại đồ ăn phủ kèm và 6 cách chọn 2 loại đồ ăn phủ kèm.

Do đó ta có $4 + 6 = 10$ cách chọn loại đồ ăn phủ kèm.

Mỗi cách chọn loại đồ ăn phủ kèm có 3 cách chọn kích cỡ bánh.

Nên ta có $3 \times 10 = 30$ cách chọn đồ ăn phủ kèm và kích cỡ bánh.

Mà có 2 loại bánh pizza cơ bản.

Nên có tất cả $2 \times 30 = 60$ cách chọn 1 loại pizza.

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

Hướng dẫn giải:

Ta có:

$$21 = 9 + 9 + 3$$



$$21 = 9 + 8 + 4$$

$$21 = 9 + 7 + 5$$

$$21 = 8 + 8 + 5$$

$$21 = 8 + 7 + 6.$$

Như vậy có 5 số thỏa mãn là: 399; 489; 579; 588; 678.

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