

Nội dung bài viết

1. [Lý thuyết về Hình vuông, hình tròn, hình tam giác](#)
2. [CÁC DẠNG TOÁN về Hình vuông, hình tròn, hình tam giác](#)
 1. [Dạng 1: Đọc tên hình.](#)
 2. [Dạng 2: Đếm hình.](#)

Hình vuông, hình tròn, hình tam giác

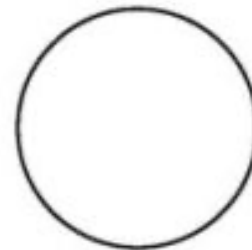
Lý thuyết về Hình vuông, hình tròn, hình tam giác

KIẾN THỨC CẦN NHỚ

- Nhận biết và phân biệt được hình vuông, hình tròn, hình tam giác.
- Đọc đúng tên với hình tương ứng.



Hình vuông



Hình tròn



Hình tam giác



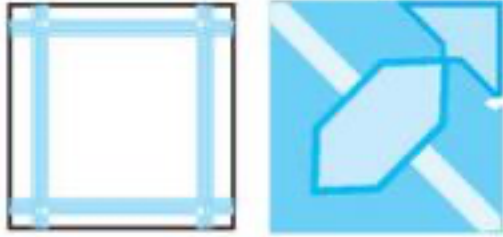
Hình tam giác



Hình tam giác

- **Hình ảnh thực tế:**

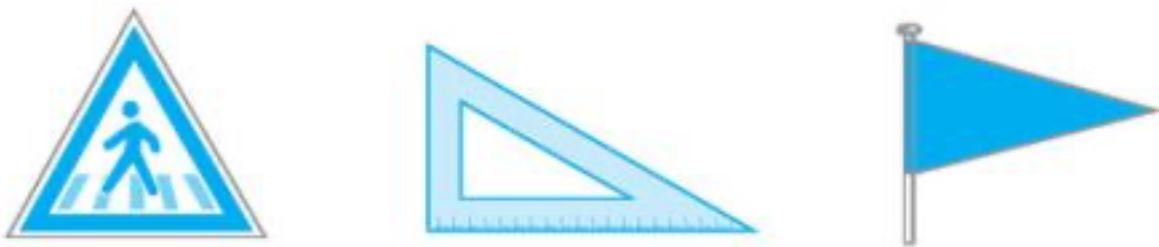
+) Gạch men lát sàn nhà có hình vuông:



+) Bánh xe, đĩa có hình tròn:



+) Biển báo giao thông, thước kẻ có hình tam giác:

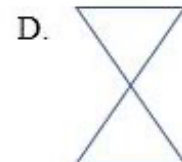
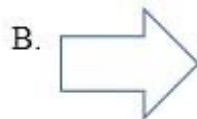


CÁC DẠNG TOÁN về Hình vuông, hình tròn, hình tam giác

Dạng 1: Đọc tên hình.

Xác định hình cho trước là hình gì.

Ví dụ: Hình nào dưới đây là hình tam giác?



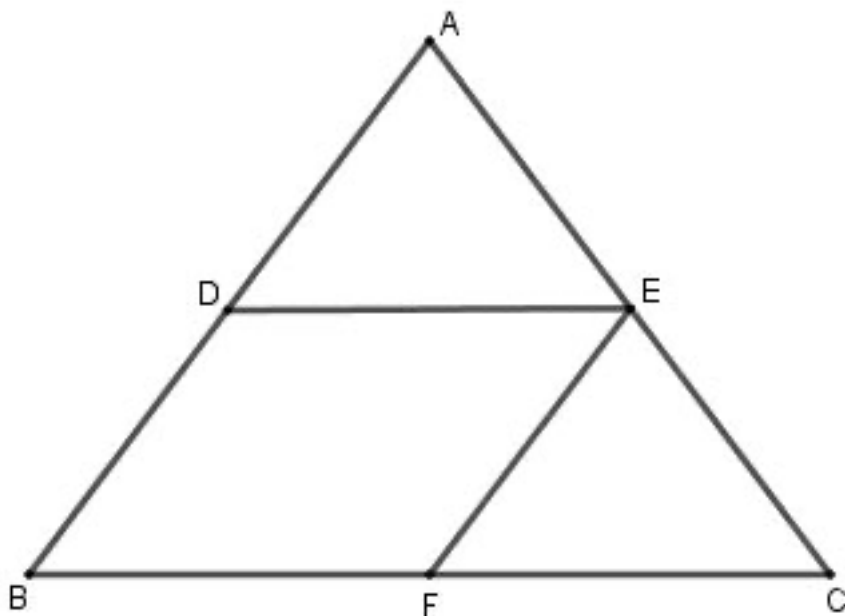
Giải:

Đáp án C là hình tam giác .

Dạng 2: Đếm hình.

- Đếm các hình đơn có trong hình.
- Ghép hình và đếm tiếp các hình vừa ghép.

Ví dụ: Hình dưới đây có bao nhiêu hình tam giác?



Giải:

- Hình đã cho có các tam giác ADE, CEF, ABC.
- Hình trên có tất cả 3 tam giác.