

CHUYÊN ĐỀ DẠY HỌC THEO ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN NĂNG LỰC NGƯỜI HỌC MÔN TOÁN LỚP 6

Tiếp nối hoạt động dạy và học sôi nổi của tháng 11, mở đầu tháng 12 của thầy và trò trường THCS Lê Quý Đôn là những chuyên đề chất lượng. Ngày thứ hai (6/11/2021) vừa qua, cô giáo Nguyễn Thị Thùy Linh đã thực hiện thành công chuyên đề môn Toán: “Phát triển năng lực người học học qua dạy học” qua bài “Hình có trục đối xứng” (Toán 6) tại lớp 6A2.

Bằng cách tổ chức hoạt động thảo luận nhóm, bài tập liên hệ thực tế cho học sinh, cô giáo Thùy Linh đã truyền tải kiến thức đến các em học sinh vô cùng sinh động và hiệu quả. Trong tiết học, các em được tìm hiểu khái niệm về hình có trục đối xứng và các dạng trục đối xứng của một số hình. Với các hình thức học tập đa dạng, giáo viên đã giúp học sinh vận dụng kiến thức của nhiều môn học khác (mỹ thuật) hay liên hệ thực tế với poster tuyên truyền thông điệp 5K phòng chống dịch Covid-19. Chính những hoạt động phong phú và đa dạng này đã tạo nên tiết học hấp dẫn, nhận được sự hứng thú, hưởng ứng nhiệt tình của các em học sinh.

Dưới đây là một số hình ảnh của tiết dạy học:



PowerPoint Slide Show - [Tiết 13 Hình có trục đối xứng.pptx] - PowerPoint (Product Activation Failed)

Untitled (4/5) - Scribble Ink

**TIẾT 13-§5:
HÌNH CÓ TRỤC ĐỐI XỨNG (tiết 1)**

NỘI DUNG

- I. Hình có trục đối xứng
- II. Trục đối xứng của một số hình

Biết 13 - §5:
Hình có trục đối xứng (tiết 1)

Slide 4 of 28

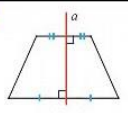
Microsoft Teams

Yêu cầu quyền kiểm soát

Rời đi

PHIẾU HỌC TẬP

1. Hình thang cân có trục đối xứng là đường thẳng a

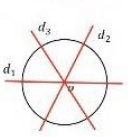


2. Chú ý:

- Đường thẳng d được gọi là trục đối xứng của hình.
- Hình có trục đối xứng còn được gọi là hình đối xứng trục.

II. Trục đối xứng của 1 số hình

như là gặp theo đường ngang ở thì 2 nửa này sẽ trùng khít vào nhau. Những hình như vậy gọi là hình có trục đối xứng.



HT

Vũ Đặng Bà...

+30

11:09 AM 12/4/2021

PowerPoint Slide Show - [Tiết 13 Hình có trục đối xứng.pptx] - PowerPoint (Product Activation Failed)

SƠ ĐỒ TƯ DUY TÓM TẮT KIẾN THỨC

HÌNH CÓ TRỤC ĐỐI XỨNG

- Hình có trục đối xứng
- Trục đối xứng của một số hình

Đường thẳng d chia hình thành hai nửa, nếu ta gấp theo đường thẳng d thì hai nửa này trùng khít vào nhau. Đường thẳng d gọi là **trục đối xứng** của hình.

Untitled (2/5) - Scribe Ink

này sẽ trùng khít vào nhau. Thường hình như vậy gọi là hình có trục đối xứng.

- Đường thẳng d được gọi là trục đối xứng của hình.

2. Chú ý:

- Hình có trục đối xứng còn được gọi là hình đối xứng trục.

II. Trục đối xứng của 180° hình (SGK - trang 108, 109)

PowerPoint Slide Show - [Tiết 13 Hình có trục đối xứng.pptx] - PowerPoint (Product Activation Failed)

LĂNG CHỦ TỊCH HỒ CHÍ MINH

KHUÊ VĂN CÁCH

Untitled (1/5) - Scribe Ink

Tiết 13 - §5:

Hình có trục đối xứng (Tiết 1)

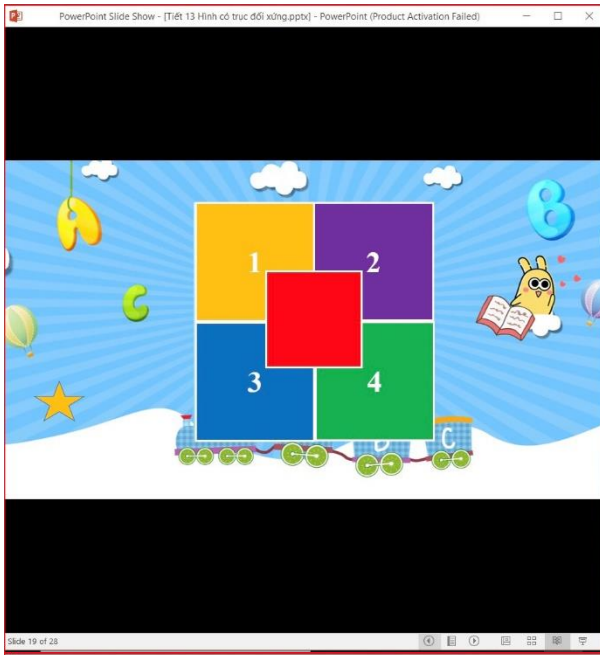
I. Hình có trục đối xứng

1. Nhận xét:

- Đường thẳng d chia hình thành 2 nửa, nếu ta gấp theo đường thẳng d thì 2 nửa này sẽ trùng khít vào nhau. Thường hình như vậy gọi là hình có trục đối xứng.
- Đường thẳng d được gọi là trục đối xứng của hình.

2. Chú ý:

- Hình có trục đối xứng còn được gọi là



Slide 19 of 28

này sẽ trùng khít vào nhau. Thường hình như vậy gọi là hình có trục đối xứng.

- Đường thẳng d dưới gọi là trục đối xứng của hình.

2. Chú ý:

- Hình có trục đối xứng còn dưới gọi là hình đối xứng trục.

II. Trục đối xứng của 180° hình (SGK - trang 108, 109)



Slide 24 of 28

này sẽ trùng khít vào nhau. Thường hình như vậy gọi là hình có trục đối xứng.

- Đường thẳng d dưới gọi là trục đối xứng của hình.

2. Chú ý:

- Hình có trục đối xứng còn dưới gọi là hình đối xứng trục.

II. Trục đối xứng của 180° hình (SGK - trang 108, 109)