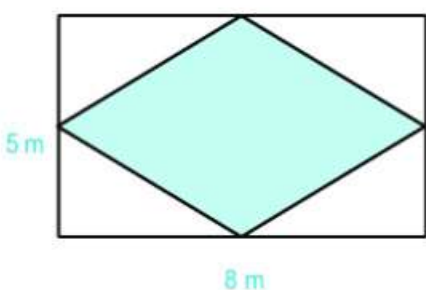


Chủ đề: [\[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống\]](#) - Bài 20: Chu vi và diện tích của một số tứ giác đã học.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Luyện tập 3 trang 94 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT:

### **Giải Luyện tập 3 trang 94 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức**

**Câu hỏi:** Trong mảnh vườn hình chữ nhật có chiều dài 8 m, chiều rộng 5 m, người ta trồng hoa hồng trong một mảnh đất hình thoi như hình bên. Nếu mỗi mét vuông trồng 4 cây hoa thì cần bao nhiêu cây hoa để trồng trên mảnh đất hình thoi đó



#### **Giải**

Dễ thấy độ dài hai đường chéo hình thoi là chiều dài và chiều rộng của hình chữ nhật

Diện tích hình thoi là:

$$1/2 \cdot 5 \cdot 8 = 20 \text{ (m}^2\text{)}$$

Cần số cây hoa trồng trên mảnh đất hình thoi đó là:

$$20 \cdot 4 = 80 \text{ (cây)}$$

Vậy cần 80 cây hoa trồng trên mảnh đất hình thoi đó.

Hoặc: Đáp số: 80 cây.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Kết nối tri thức: Luyện tập 3 trang 94 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.