

BỒI DƯỠNG NĂNG LỰC TOÁN
GIÁO VIÊN: NGUYỄN THÀNH LONG
BÀI TẬP TỰ LUYỆN
LUYỆN TẬP CÁC PHÉP TOÁN VỀ PHÂN SỐ

___www.vinastudy.vn___

Bài 1: Một sân vận động hình chữ nhật có chiều dài gấp 3 lần chiều rộng. Sân được mở rộng về hai phía, 1 phía chiều dài và 1 phía chiều rộng mỗi chiều 3m. Sân mới cũng là hình chữ nhật có diện tích hơn sân cũ là 393m^2 . Tính diện tích sân vận động ban đầu?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 2: Một hình chữ nhật có chiều rộng bằng $\frac{3}{4}$ chiều dài. Nếu thu hẹp mỗi chiều đi 4m thì diện tích giảm đi 208m^2 . Tính diện tích hình chữ nhật ban đầu ?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

Bài 3: Một hình chữ nhật có chu vi gấp 6 lần chiều rộng. Nếu mở rộng chiều dài và chiều rộng mỗi chiều 5m. Thì được hình chữ nhật mới có diện tích hơn diện tích hình chữ nhật cũ là 205m². Tính diện tích hình chữ nhật ban đầu?

Bài giải

Bài 4: Một hình chữ nhật có chiều rộng bằng $\frac{3}{5}$ chiều dài. Nếu thu hẹp mỗi chiều đi 8m thì diện tích hình chữ nhật giảm đi 1024m². Tính diện tích hình chữ nhật sau khi được thu hẹp ?

Bài giải

.....
.....
.....

.....
Giáo viên: Nguyễn Thành Long

