

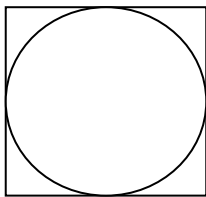
TIẾT 2: TOÁN: LUYỆN TẬP VỀ TÍNH DIỆN TÍCH CÁC HÌNH

Bài 1: Một mảnh đất hình thang có đáy lớn là 35,6m, đáy lớn hơn đáy bé 9,7 m, chiều cao bằng $\frac{2}{3}$ tổng hai đáy. Tính diện tích mảnh đất đó?

Bài 2: Một mảnh đất hình thang có diện tích là 455 m^2 , chiều cao là 13 m. Tính độ dài mỗi đáy của mảnh đất hình thang đó, biết đáy bé kém đáy lớn 5 m.

Bài 3: Một mảnh đất hình thang có đáy lớn là 24,8 m, đáy nhỏ bằng nửa đáy lớn và kém chiều cao 12,5 m. Diện tích mảnh đất hình thang đó?

Bài 4: Trong hình dưới đây: hình vuông có diện tích 64cm^2 . Tính chu vi hình tròn?



Bài 5: Một khu đất hình thang có đáy nhỏ bằng 28 m và bằng $\frac{2}{3}$ đáy lớn. Người ta mở rộng khu đất thành hình chữ nhật mà vẫn giữ nguyên đáy lớn và chiều cao. Sau khi mở rộng diện tích khu đất tăng thêm 175 m^2 . Tính diện tích khu đất khi chưa mở rộng.

Bài 6: Một thửa ruộng hình thang có đáy lớn dài 25 m, đáy nhỏ bằng $\frac{3}{5}$ đáy lớn. Chiều cao bằng 40% đáy lớn. Tính diện tích thửa ruộng hình thang?

Bài 7: Một thửa ruộng hình thang có trung bình cộng hai đáy là 36 m. Chiều cao 18 m. người ta trồng khoai trên thửa ruộng đó, cứ 1m^2 thu được 5,7 kg khoai. Hỏi cả thửa ruộng đó thu được bao nhiêu tạ khoai?