

Bài 148. ÔN TẬP VỀ ĐO DIỆN TÍCH VÀ ĐO THỂ TÍCH (tiếp theo)

1.



$$9m^2 6dm^2 \dots 9,06m^2$$

$$3m^3 6dm^3 \dots 3,6m^3$$

$$? \quad 9m^2 6dm^2 \dots 9,006m^2$$

$$3m^3 6dm^3 \dots 3,006m^3$$

$$9m^2 6dm^2 \dots 9,6m^2$$

$$1,85dm^3 \dots 1dm^3 85cm^3$$

2. Một thửa ruộng hình thang có tổng độ dài hai đáy là 250m, chiều cao bằng $\frac{3}{5}$ tổng độ dài hai đáy. Trung bình cứ $100m^2$ của thửa ruộng đó thu được 64kg thóc. Hỏi trên cả thửa ruộng đó người ta thu được bao nhiêu tấn thóc ?

Bài giải

3. Một bể nước dạng hình hộp chữ nhật có đáy là hình vuông cạnh 4m, chiều cao 2,8m (các kích thước đều đo ở trong lòng bể). Biết rằng 85% thể tích của bể đang chứa nước. Hỏi :

 - a) Trong bể có bao nhiêu lít nước ?
 - b) Mức nước chứa trong bể cao bao nhiêu mét ?

Bài giải