



LUYỆN TẬP

1 Tính diện tích hình thang có độ dài hai đáy lần lượt là a và b , chiều cao h :

a) $a = 14\text{cm}$; $b = 6\text{cm}$; $h = 7\text{cm}$.

b) $a = \frac{2}{3}\text{m}$; $b = \frac{1}{2}\text{m}$; $h = \frac{9}{4}\text{m}$.

c) $a = 2,8\text{m}$; $b = 1,8\text{m}$; $h = 0,5\text{m}$.

2 Một thửa ruộng hình thang có đáy lớn 120m , đáy bé bằng $\frac{2}{3}$ đáy lớn.

Đáy bé dài hơn chiều cao 5m . Trung bình cứ 100m^2 thu hoạch được $64,5\text{kg}$ thóc. Tính số ki-lô-gam thóc thu hoạch được trên thửa ruộng đó.

3 Đúng ghi Đ, sai ghi S :

a) Diện tích các hình thang $AMCD$, $MNCD$, $NBCD$ bằng nhau.

b) Diện tích hình thang $AMCD$ bằng $\frac{1}{3}$ diện tích hình chữ nhật $ABCD$.

