

PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN 19

Bài 1: Một thửa ruộng hình thang có đáy bé 26m, đáy lớn hơn đáy bé 8m, đáy bé hơn chiều cao 6m. Trung bình cứ 100m² thu hoạch được 70,5 kg thóc. Hỏi ruộng đó thu hoạch được bao nhiêu tạ thóc?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 2: Hình bình hành ABCD có AB = 4,5dm; AH = 3,2dm, DH = 1,5dm. Tính diện tích hình thang ABCH

Bài giải

.....

.....

.....

.....

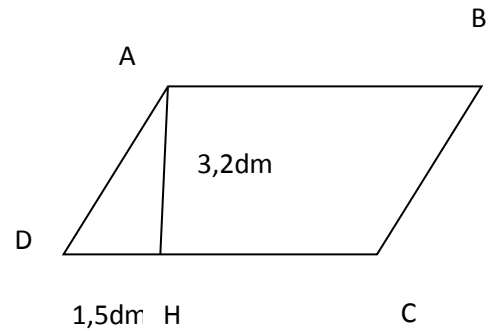
.....

.....

.....

.....

.....



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

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 4: Cho hình thang ABCD có $AB = 12 \text{ cm}$, $CD = 18 \text{ cm}$. Kẻ đường cao AH. Biết diện tích tam giác ADC là 72 cm^2 . Tính diện tích hình thang ABCD.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 5: Một thửa ruộng hình thang có đáy lớn là 30m, đáy bé bằng 80% đáy lớn và hơn chiều cao 4m. Trung bình cứ 100m^2 thu hoạch được 60kg thóc. Hỏi trên thửa ruộng đó người ta thu hoạch được bao nhiêu tạ thóc?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Bài 6: Một khu đất hình thang có độ dài đáy bé 40m, đáy lớn gấp rưỡi đáy bé. Chiều cao bằng $\frac{1}{2}$ tổng độ dài hai đáy. Trên khu đất đó người ta dành 50% diện tích để xây nhà, 30% diện tích để làm vườn, phần còn lại để trồng hoa. Tính diện tích đất để xây nhà, làm vườn, trồng hoa.

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....