

## PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN 20

**Bài 1:** Một hình thang có trung bình cộng hai đáy là 8,3 dm. Chiều cao là 7,8 dm. Tính diện tích hình thang đó.

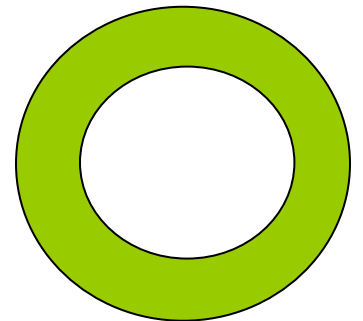
Bài giải

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

**Bài 2:** Cho hai hình tròn như hình vẽ. Chu vi hình tròn lớn là 30,144 cm. Chu vi của hình tròn nhỏ là 21,98 cm. Tính diện tích phần tô màu.

Bài giải

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



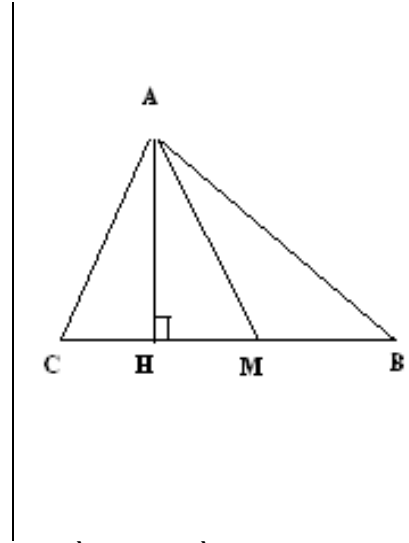
**Bài 3:** Một sân vận động hình chữ nhật có chiều dài 150m; chiều rộng 100m. Hai đầu sân có 2 sân phụ là 2 nửa hình tròn bán kính bằng nửa chiều rộng sân chính. Tính diện tích toàn sân.

Bài giải

.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
**Bài 4:** Cho hình vẽ như dưới đây. Hỏi AH là đường cao của tam giác nào? Tính diện tích tam giác đó. Biết  $CH=3\text{cm}$  ;  $HM=4\text{cm}$ ;  $MB = 6\text{cm}$  ;  $AH=5\text{cm}$ .

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



**Bài 5:** Một thửa ruộng hình thang có đáy lớn là 65,8 m, đáy bé và chiều cao lần lượt bằng 45% và 60% đáy lớn. Hãy tính diện tích thửa ruộng bằng đó.

Bài giải

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

**Bài 6:** Giữa đám đất hình vuông chu vi là 60 m, người ta đào một cái giếng hình tròn. Miệng giếng có đường kính 1,4m. Xung quanh miệng giếng có xây một cái thành rộng 0,3m. Tính diện tích phần đất còn lại.

Bài giải

.....

# HavaMATH

.....

.....

.....

.....

.....