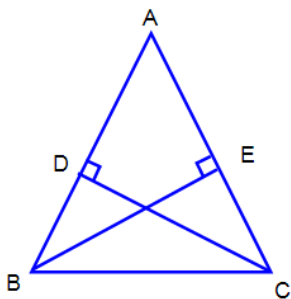


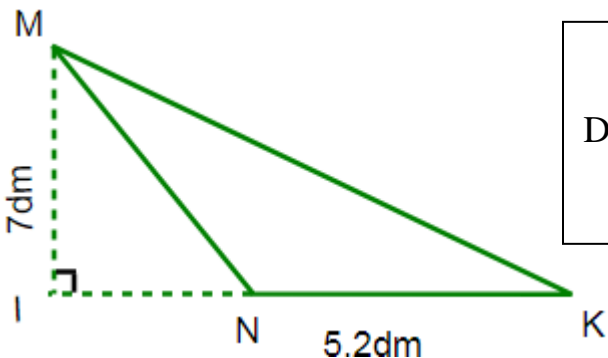
**Câu 1:** Hãy chỉ ra đường cao và cạnh đáy tương ứng



Đường cao ..... tương ứng với cạnh đáy.....

Đường cao ..... tương ứng với cạnh đáy.....

**Câu 2:**



Diện tích tam giác MNK bằng.....

**Câu 3:** Tính diện tích tam giác có góc A vuông, cạnh AB = 5,02m; cạnh AC = 312,25cm.

.....  
Diện tích hình tam giác ABC là .....

**Câu 4:**

Tính diện tích hình thang có đáy lớn là 204cm và đáy bé bằng  $\frac{1}{6}$  đáy lớn, biết chiều cao là 24,5cm.

**Câu 5:** Cho hình tam giác ABC có góc A vuông, đường cao AH. Cạnh BC = 60dm, chu vi hình tam giác ABC là 140dm. Biết  $AB = \frac{1}{4} AC$ ;  $AH = \frac{3}{8} AB$ . Tính chiều cao AH của hình tam giác ABC ?

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

.....  
.....  
.....  
.....  
**Câu 6:** Diện tích hình tròn có bán kính  $r = 124\text{cm}$  là ?

.....  
.....  
.....  
.....  
**Câu 7:** Cho hình tròn tâm O có bán kính  $r_1 = 12,6\text{cm}$ , hình tròn tâm I có bán kính  $r_2 = 2\text{dm } 4\text{cm}$ .  
Hãy so sánh diện tích hai hình tròn trên.

.....  
.....  
.....  
.....  
**Câu 8:** Cho hình hộp chữ nhật có chiều rộng 8 cm, chiều dài gấp 2 lần chiều rộng và ngắn hơn chiều cao 2 cm. Tính diện tích xung quanh của hình hộp chữ nhật đó.

**Câu 9:** Bánh xe đạp có đường kính 65 cm, để đi hết quãng đường dài 4082 m thì bánh xe đạp phải lăn bao nhiêu vòng ?

.....

.....

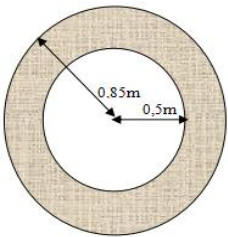
.....

.....

.....

.....

**Câu 10:** Tính diện tích phần tô đậm hình tròn (xem hình vẽ) biết 2 hình tròn có cùng tâm O và có bán kính lần lượt là 0,8 m và 0,5m.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Câu 11:** Một hình lập phương có diện tích toàn phần bằng  $384\text{cm}^2$ . Hỏi diện tích xung quanh và thể tích của hình trên ?

.....

.....

.....

.....

.....

