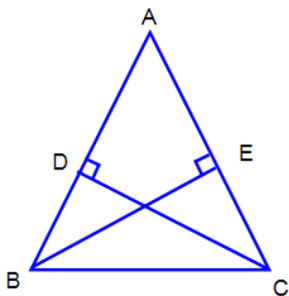
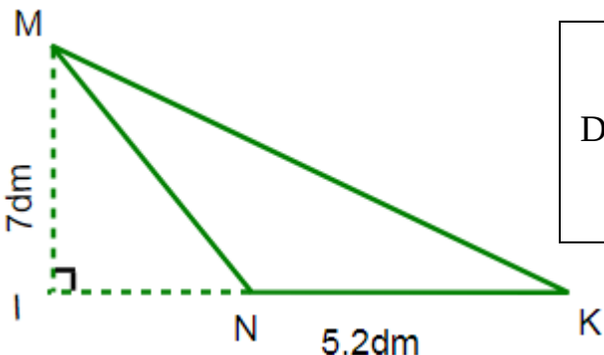


Câu 1: Hãy chỉ ra đường cao và cạnh đáy tương ứng



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 ?

.....

.....

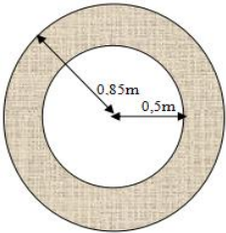
.....

.....

.....

.....

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 384cm^2 . Hỏi diện tích xung quanh và thể tích của hình trên ?

.....

.....

.....

.....

.....

