

BÀI 87.**LUYỆN TẬP**

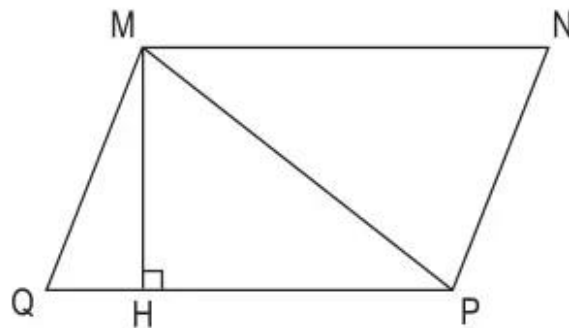
1. Viết số đo thích hợp vào ô trống :

Độ dài đáy hình tam giác	13cm	32dm	4,7m	$\frac{2}{3}$ m
Chiều cao hình tam giác	7cm	40dm	3,2m	$\frac{3}{4}$ m
Diện tích hình tam giác				

106

3. Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp :

Cho hình bình hành MNPQ có đáy $QP = 5\text{cm}$ và chiều cao $MH = 3\text{cm}$.



Diện tích hình tam giác MQP là :

Diện tích hình tam giác MNP là :

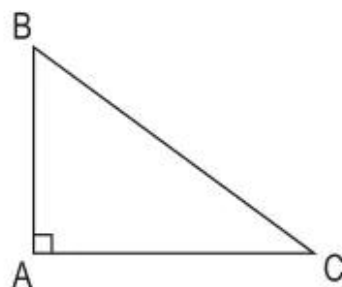
2. Tính diện tích hình tam giác vuông (theo công thức) :

Diện tích hình tam giác vuông BAC là :

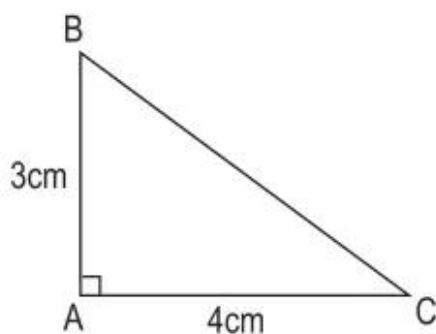
$$S = AB \times AC : 2$$

(AB và AC cùng một đơn vị đo)

Viết tiếp vào chỗ chấm cho thích hợp :



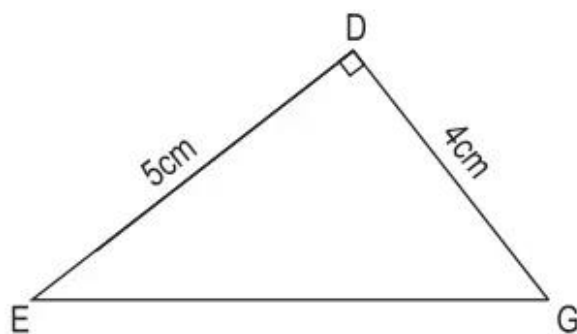
a)



Diện tích hình tam giác vuông BAC là :

.....

b)



Diện tích hình tam giác vuông DEG là :

.....