

Bài toán 1:

Một biển báo giao thông hình tam giác đều, có chiều cao là 60cm, độ dài cạnh đáy là 73,2cm. Hỏi diện tích của biển báo đó là bao nhiêu đê-xi-mét vuông?
(Phần bo ở góc không đáng kể)



Tóm tắt:

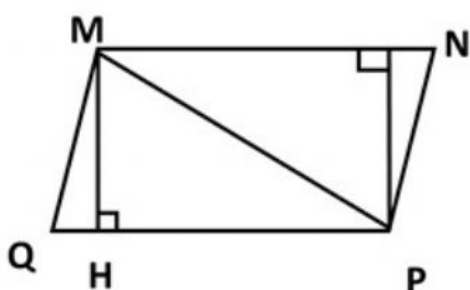
$$\begin{array}{ll} h = & \text{cm} \\ a = & \text{cm} \\ S = ? & \text{dm}^2 \end{array}$$

Bài giải

Đáp số: dm²

Bài toán 2:

Cho hình bình hành MNPQ có đáy $QP = 5\text{cm}$ và chiều cao $MH = 3\text{cm}$. Tính diện tích tam giác MQP và diện tích tam giác MNP



Giải

Đáp số: Tam giác MQP : cm²

Tam giác MNP : cm²