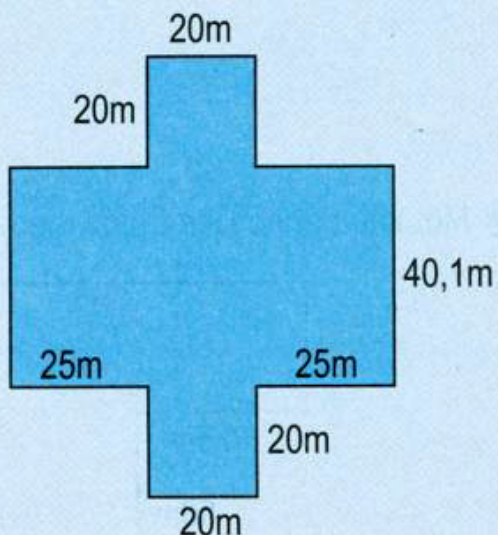




## LUYỆN TẬP VỀ TÍNH DIỆN TÍCH

**Ví dụ :** Tính diện tích của mảnh đất có kích thước theo hình vẽ bên :



Ta có thể thực hiện như sau :

a) Chia mảnh đất thành hình chữ nhật ABCD và hai hình vuông bằng nhau EGHK, MNPQ.

b) Tính :

Độ dài cạnh DC là :

$$25 + 20 + 25 = 70 \text{ (m)}$$

Diện tích hình chữ nhật ABCD là :

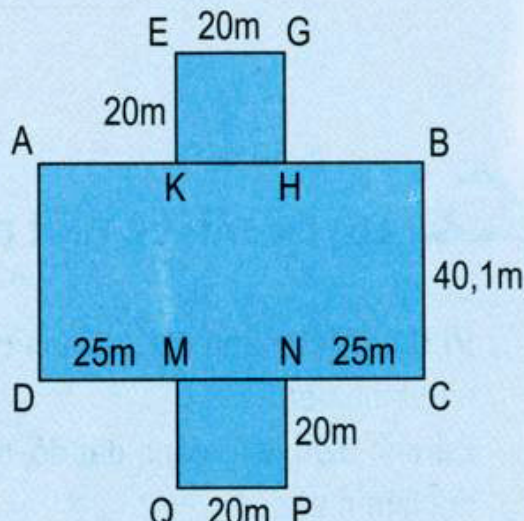
$$70 \times 40,1 = 2807 \text{ (m}^2\text{)}$$

Diện tích của hai hình vuông EGHK và MNPQ là :

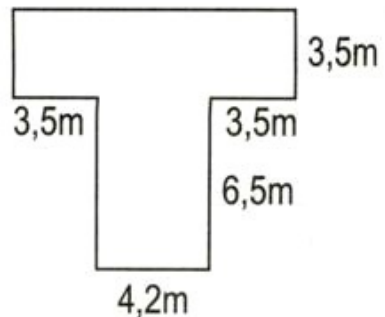
$$20 \times 20 \times 2 = 800 \text{ (m}^2\text{)}$$

Diện tích mảnh đất là :

$$2807 + 800 = 3607 \text{ (m}^2\text{)}$$



- 1** Tính diện tích của mảnh đất có kích thước theo hình vẽ bên.



- 2** Một khu đất có kích thước theo hình vẽ dưới đây. Tính diện tích khu đất đó.

