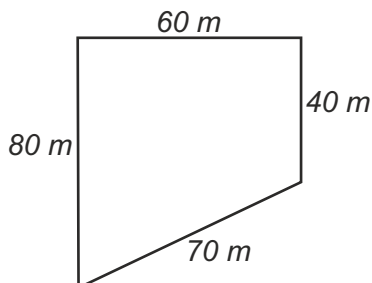


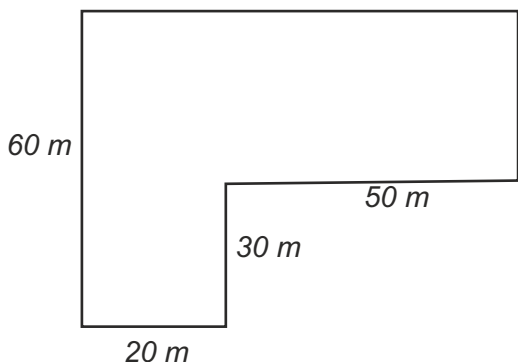
Klasa Uczeń:.....

Zad. 1 Uzupełnij: 2,5 ha = m² 45 ar = m²
0,8 ha = ar 80 m² = ar 1200 m² = ha

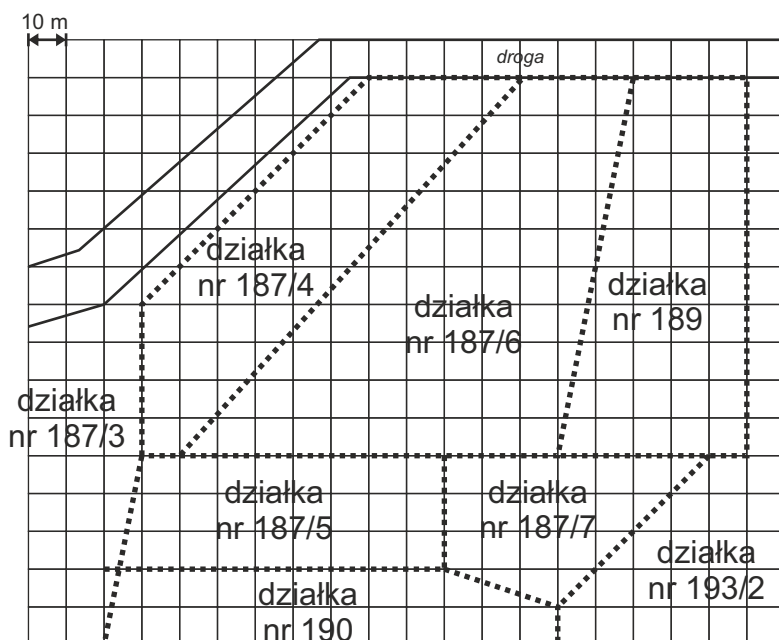
Zad. 2 Ile arów ma ta działka?



Zad. 3 Ile kosztuje ta działka przy cenie 8500 zł/ar?



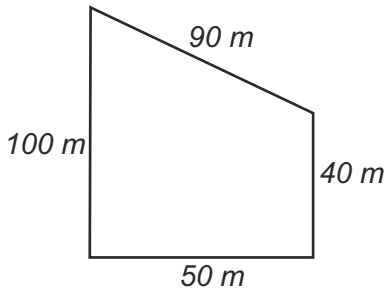
Zad. 4 Pan Kowalski kupił działki o numerach 187/4, 187/6 i 189, płacąc za nie po 3000 zł/ar.
Po dwóch latach sprzedał je firmie budującej autostradę po cenie 500000 zł/ha.
Ile zarobił pan Kowalski na tym handlu ziemią?



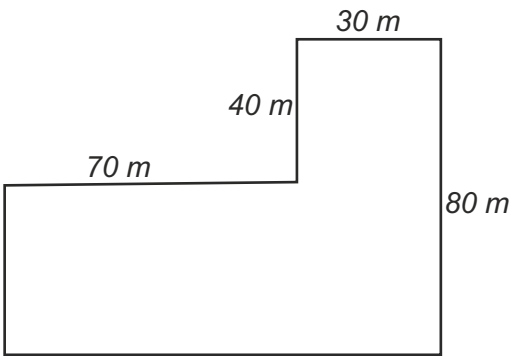
Klasa Uczeń:.....

Zad. 1 Uzupełnij: $2500 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ ha}$ $0,4 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ ar}$
 $28 \text{ ar} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$ $40 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ ar}$ $4,5 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

Zad. 2 Ile arów ma ta działka?



Zad. 3 Ile kosztuje ta działka przy cenie 8500 zł/ar?



Zad. 4 Pan Kowalski kupił działki o numerach 205, 209/2 i 207/7 płacąc za nie po 5000 zł/ar. Po dwóch latach sprzedał je firmie budującej autostradę po cenie 600000 zł/ha. Ile zarobił pan Kowalski na tym handlu ziemią?

