

Temat : Zależności między jednostkami pola- ćwiczenia

Ćwiczenie 1. Uzupełnij:

ZAPAMIĘTAJ!

1 cm ² = mm ²	1 ha = m ²
1 dm ² = cm ²	1 a = m ²
1 m ² = dm ²	1 a = ha
1 m ² = cm ²	

Ćwiczenie 2. Zamień podane jednostki powierzchni na wskazane:

- a) 4 m² = dm²
 b) 2 dm² = cm²
 c) 1,5 cm² = mm²

Ćwiczenie 3. Zamień podane jednostki na:

A. metry kwadratowe:

10 a =	3,5 a =
1,2 ha =	14 a =

B. centymetry kwadratowe:

25 dm ² =	38 dm ² =
0,5 m ² =	1,2 m ² =

C. ary:

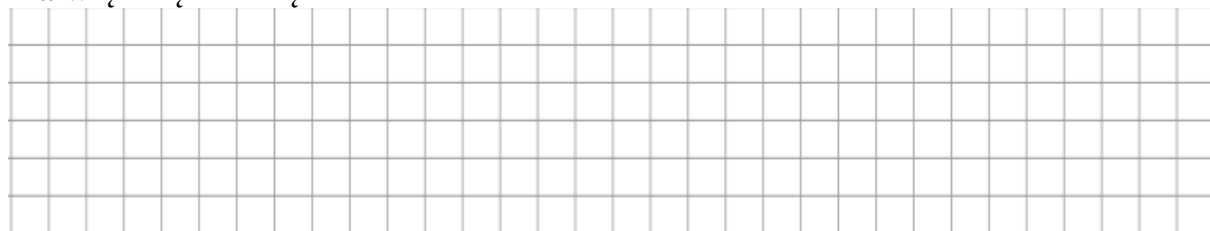
400 m ² =	1200 m ² =
800 m ² =	5800 m ² =

D. hektary:

$40\ 000\ m^2 = \dots\dots\dots$	$800\ a = \dots\dots\dots$
$500\ 000\ m^2 = \dots\dots\dots$	$350\ a = \dots\dots\dots$

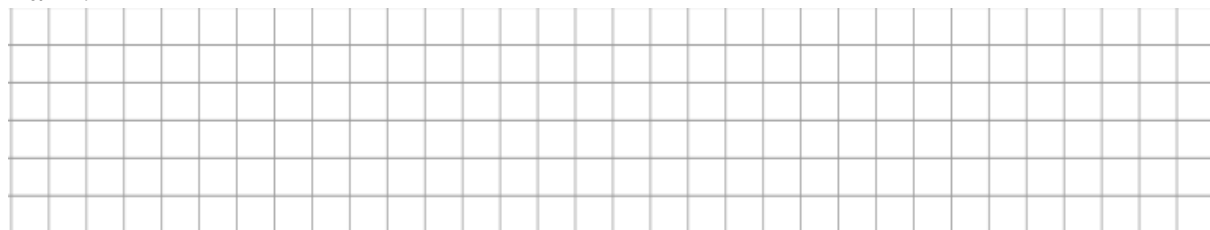
Ćwiczenie 4.

Powierzchnia działki pana X wynosi 0,8 ha, zaś pana Y 68 arów. Który z panów ma większą działkę?



Ćwiczenie 5.

Kafelki o wymiarach 20 cm x 25 cm są pakowane w paczki po 10 sztuk. Oblicz, ile metrów kwadratowych można wyłożyć mając do dyspozycji 5 paczek takich kafli?



Ćwiczenie 6.

Kwadratowa działka ma obwód 240 m. Ile arów powierzchni zajmuje?

