

Kartkówka nr 15

(-- kl. V --)

Imię:.....

Nazwisko:.....

Suma:.....

Ocena:.....

Data:.....

Grupa:

.....
podpis nauczyciela

1. Zamień:

a. $2 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

b. $4 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{m}^2$

c. $5000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{a}$

d. $300 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

2. Oblicz pole prostokąta o bokach 3 cm i 6mm.

.....
.....

3. Oblicz pole kwadratu, którego przekątna wynosi 0,4 m.

.....
.....

4. Jaka jest wysokość trójkąta, którego podstawa ma długość 5 cm, a jego pole wynosi 35 cm^2 ?

.....
.....

Kartkówka nr 15

(-- kl. V --)

Imię:.....

Nazwisko:.....

Suma:.....

Ocena:.....

Data:.....

Grupa:

.....
podpis nauczyciela

1. Zamień:

a. $2 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

b. $4 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{m}^2$

c. $5000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{a}$

d. $300 \text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$

2. Oblicz pole prostokąta o bokach 3 cm i 6mm.

.....
.....

3. Oblicz pole kwadratu, którego przekątna wynosi 0,4 m.

.....
.....

4. Jaka jest wysokość trójkąta, którego podstawa ma długość 5 cm, a jego pole wynosi 35 cm^2 ?

.....
.....