

POLSKI

Temat: „Janko Muzykant” jako przykład noweli.

Przepisz do zeszytu przypomnienie. Cechy noweli omawialiśmy też przy okazji lektury „Katarynka” B. Prusa.

PRZYPOMNIENIE

Nowela: krótki zwięzły utwór jednowątkowy pisany prozą, z wyraźnie zaznaczonym punktem kulminacyjnym i zakończonym puentą. W noweli istotną rolę odgrywa postać, często jest też ważny przedmiot.

Punkt kulminacyjny: moment przełomowy w utworze, chwila największego napięcia.

Uzupełnij:

1. Przedmiot, który odgrywał ważną rolę w noweli „Janko Muzykant” to
.....
2. Który moment był według Ciebie punktem kulminacyjnym w noweli „Janko Muzykant”?
.....
.....
.....
.....
3. Podaj typ narratora w utworze „Janko Muzykant”
.....
4. Najważniejszy bohater to
.....

TECHNIKA

Temat: Jak przygotować zdrowy posiłek

1. Wpisz temat do zeszytu..
2. Przeczytaj z podręcznika informacje na str. 71-73
3. Wykonaj w zeszycie ćwiczenia:
1 str. 71
2 str. 72
3 str. 73
4. Napisz, jakie zasady zdrowego życia możesz przestrzegasz obecnie, czyli podczas pandemii. (co najmniej 5 zdań)

WF

Temat: Niesamowity człowiek Piłki Ręcznej Karol Bielecki

https://www.youtube.com/watch?v=P1Yg_s76rKE

MATEMATYKA

Temat: Powtórzenie wiadomości z pól figur.

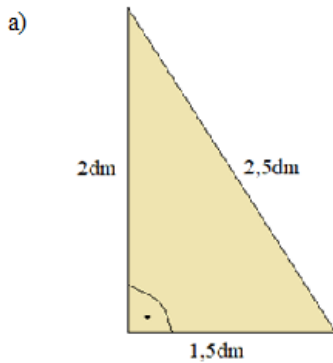
(Dwie godziny lekcyjne)

Sprawdź, czy już umiesz.

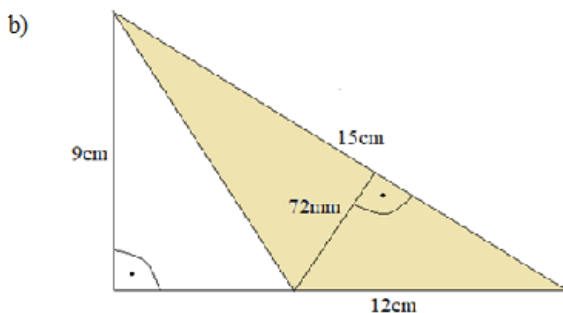
Uzupełnij luki, wpisując w niebieskie pola liczbę całkowitą, ułamek dziesiętny lub wielką literę.

Zadanie 1

Oblicz pole trójkąta przedstawionego na rysunku.



Pole trójkąta wynosi dm^2 = cm^2 .

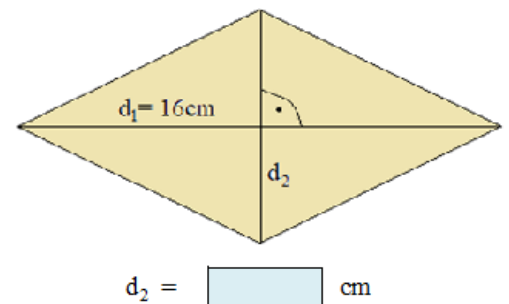


Zadanie 3

Pole rombu wynosi 96 cm^2 .

Jedna z jego przekątnych ma 16 cm długości.

Oblicz długość drugiej przekątnej.



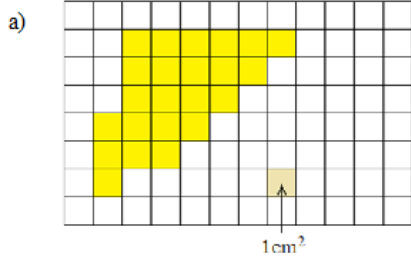
Zadanie 4

- a) $35 \text{ a} =$ ha
b) $1,6 \text{ ha} =$ a
c) $7 \text{ a} =$ m^2
d) $0,8 \text{ ha} =$ m^2

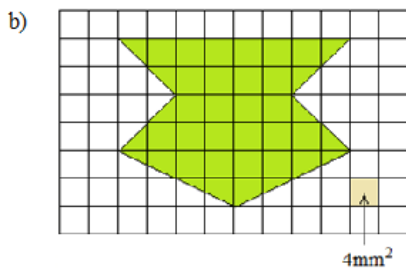
Pole trójkąta wynosi cm^2 = mm^2 .

Zadanie 2

Oblicz pole figury przedstawionej na rysunku.



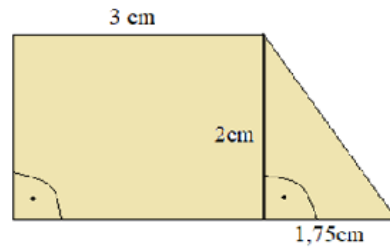
Pole figury wynosi cm^2 .



Pole figury wynosi cm^2 .

Zadanie 5

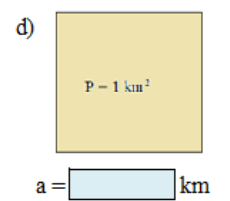
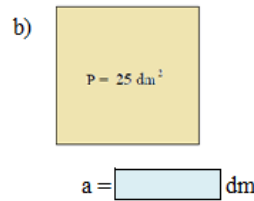
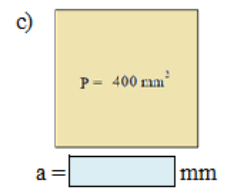
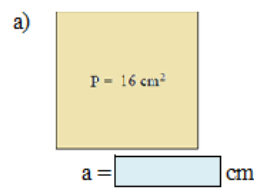
Oblicz pole trapezu przedstawionego na rysunku.



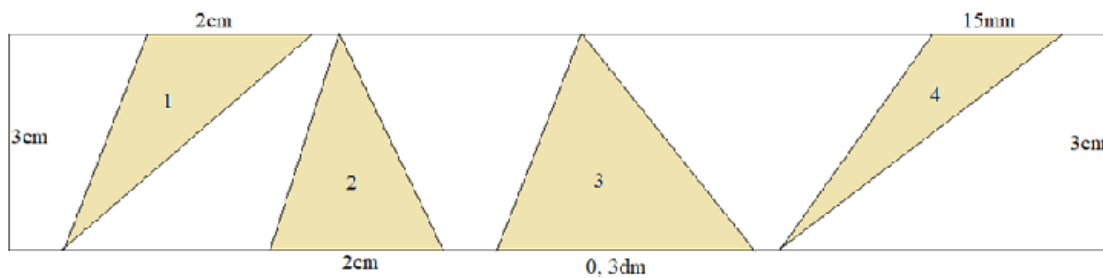
Pole trapezu wynosi cm^2 .

Zadanie 6

Jaką długość ma bok kwadratu o podanym połu?



Zadanie 7



- a) Największe pole ma trójkąt
- b) Najmniejsze pole ma trójkąt
- c) Takie same pola mają trójkąt A i trójkąt
- d) Suma pól wszystkich czterech trójkątów wynosi cm^2

Powodzenia!

HISTORIA

T: Powtórzenie wiadomości z rozdziału VI

1. Na stronie 190 w podręczniku znajdziesz zestaw pytań kontrolnych- zawierają treści podsumowujące dział VI- przejrzyj je.

2. Na wzór poleceń 1 i 6 sam w zeszycie przygotuj tego typu zadania , korzystając z wiadomości z całego działu VI

W zadaniu nr 1 chodzi o postacie, a zadanie nr 6 dotyczy prawdziwych i fałszywych informacji, oczywiście z działu VI

Dla chętnych: Wyobraź sobie , że jesteś współczesnym kronikarzem . Napisz 10 zdań dla przyszłych pokoleń o obecnej sytuacji w Polsce.