

KLASA 5b – 22.04.2020 r.

ETYKA

Temat: Religie świata hinduizm, cz. I


Obejrzyj film o hinduizmie <https://www.youtube.com/watch?v=0c4phVP9Yn4&t=182s>
Poszukaj w internecie symboli hinduizmu

WF

Temat: Zdolność motoryczna- gibkość

GIBKOŚĆ

- **GIBKOŚĆ** jest to zdolność do wykonywania ruchu w dużym zakresie.
- Nie należy lekceważyć tej cechy motorycznej gdyż niewłaściwy rozwój ma wpływ na:
 - osłabienie tempa nauki różnych ruchów i ich doskonalenia,
 - skłonność do kontuzji,
 - trudności w rozwijaniu cech motorycznych,
 - ograniczenie jakości ruchu.



Wykonaj rozgrzewkę np. taką-- <https://www.youtube.com/watch?v=Ip4tmGx6FSg>

I porozciągaj się --- <https://www.youtube.com/watch?v=-vLLQxeXqrQ>

Baw się dobrze!

Pamiętaj, że nie od razu Rzym zbudowano ;-P

JĘZYK ANGIELSKI

Temat: A great day out- writing.

Bardzo proszę o znalezienie zadania 4 ze strony 88 w podręczniku. Znajdziecie tam tekst pt 'A great day out'. Proszę go przeczytać. Proszę wpisać następujące słownictwo do zeszytu:

1. **First-** na początku
2. **That was-** to było
3. **Take a selfie-**zrobić selfie

4. **Then- następnie**
5. **Sharks- rekiny**
6. **Scared- przerażony**
7. **After that- po tym**
8. **Arrive- przybywać**
9. **At midnight- o północy**
10. **Tired- zmęczony**

Mam dla Was propozycję obejrzenia filmiku na kanale u tube na temat znanej galerii, mieszczącej się w Londynie- Madame Tussaud's. Jest to słynna galeria- a zarazem muzeum figur woskowych.

Madame Tussauds London Walkthrough

Następnie zauważcie proszę, że tekst jest podzielony na 4 części (dokąd pojechał autor, co później zrobił itd.).

Spróbujcie proszę wykonać zadanie 3 ze strony 55 z ćwiczeniówki. Rozwiązania przyślijcie proszę do końca przyszłego tygodnia na mój adres : m.janikowska99@gmail.com

MATEMATYKA

Temat: Powtórzenie wiadomości z pól figur.

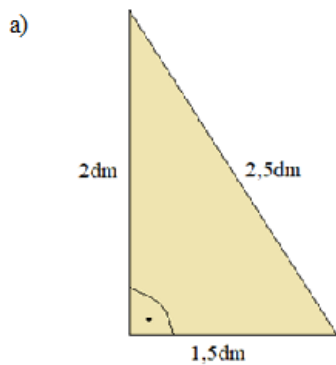
(Dwie godziny lekcyjne)

Sprawdź, czy już umiesz.

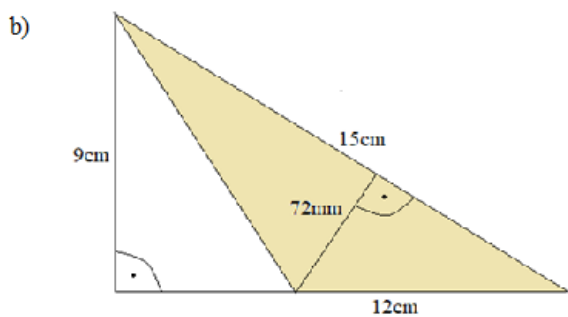
Uzupełnij luki, wpisując w niebieskie pola liczbę całkowitą, ułamek dziesiętny lub wielką literę.

Zadanie 1

Oblicz pole trójkąta przedstawionego na rysunku.



Pole trójkąta wynosi dm^2 = cm^2 .

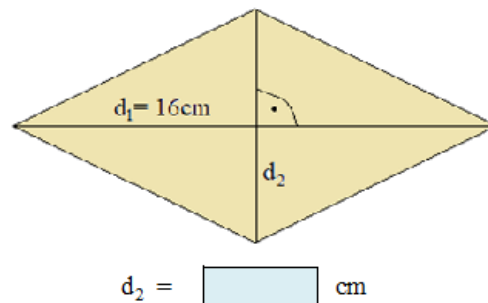


Zadanie 3

Pole rombu wynosi 96 cm^2 .

Jedna z jego przekątnych ma 16 cm długości.

Oblicz długość drugiej przekątnej.



Zadanie 4

a) $35a = \text{input box} \text{ ha}$

b) $1,6\text{ha} = \text{input box} \text{ a}$

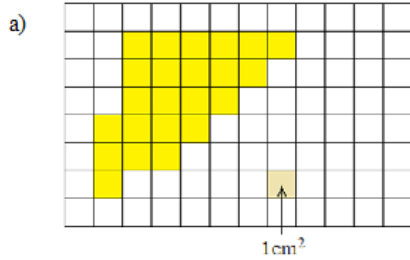
c) $7a = \text{input box} \text{ m}^2$

d) $0,8\text{ha} = \text{input box} \text{ m}^2$

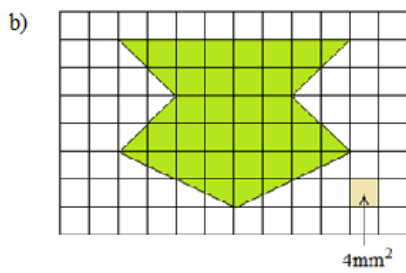
Pole trójkąta wynosi cm^2 = mm^2 .

Zadanie 2

Oblicz pole figury przedstawionej na rysunku.



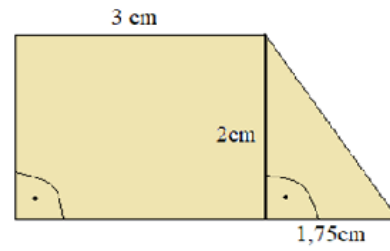
Pole figury wynosi cm^2 .



Pole figury wynosi cm^2 .

Zadanie 5

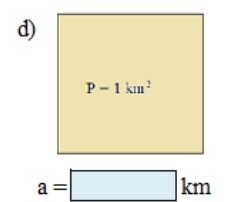
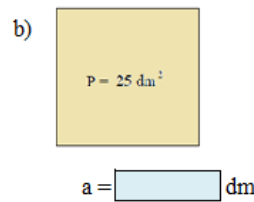
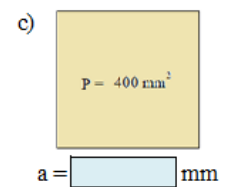
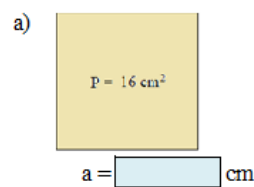
Oblicz pole trapezu przedstawionego na rysunku.



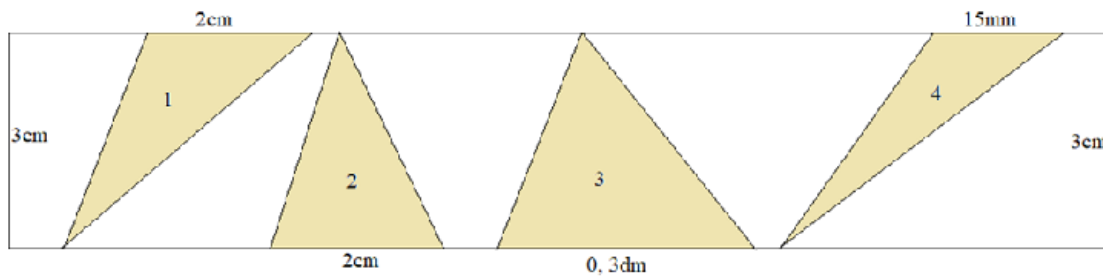
Pole trapezu wynosi cm^2 .

Zadanie 6

Jaką długość ma bok kwadratu o podanym polu?



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!

JĘZYK POLSKI

Temat: Ortograficzne przygody z rz i ż (ćwiczenia) – KNO

Wykonaj cztery następujące zadania:

Od podanych wyrazów utwórz zdrobnienia (pamiętaj o prawidłowej pisowni).

mózg -

pieniądz -

róg -

noga -

łodyga -

krąg -

stóg -

posąg -

śnieg -

Uzupełnij tekst literami rz lub ż.

Pewne mał_ eństwo zamie_ ało wybrać się w podró_ . Kobieta spakowała bi_ uterę, _ akiety, bluzki z _ abotami i ksią_ ki, mę_ czyzna zaś zało_ ył, _ e większość _ eczy kupi na miejscu. W wyniku tych p_ ygotowań pani zabrała cię_ ką walizkę, a pan – o wiele l_ ejszy, niedu_ y plecak bez stela_ a. Na lotnisku stra_ poprosiła kobietę o wypełnienie specjalnych formula_ y dla osób p_ ewo_ ących бага_ wa_ ący więcej niż 10 kilo. Okazało się bowiem, _ e pasa_ erowie nie mogą zabierać na pokład tak du_ ych pakunków.

Wstaw ż lub rz w nazwy podanych dyscyplin sportowych.

podnoszenie ciężarów

stolecwo

piłka nożna

żużel

łyżwiarstwo

__eglarstwo

taniec towarzyski

Z rozsypanych sylab utóź słowa z ż lub rz. Zapisz je w zeszyte w dwóch kolumnach.

ko

rza

wie

ko

łóż

dy

zo

żki

chy

żo

ko

rzę

bu

ża

zwie

rzeń

wróż

żuch

cięż

ba

każ

rza

UWAGA! – PRACA NA OCENĘ

Proszę przesłać czytelne zdjęcia/skany po dzisiejszej lekcji (4 rozwiązane zadania). Czekam na prace 22.04.2020 r.

Adres e-mail: sebastiansowasp22@gmail.com

Powodzenia! Wierzę, że będą same piątki! ☺

RELIGIA

Temat 38: Szymon Piotr - złowiony rybak. [5a – 27.04.2020r.; 5b, 5c – 22.04.2020r.]

Zobacz krótką bajką opowiadającą o powołaniu i życiu świętego Piotra.

<https://www.youtube.com/watch?v=88YDmencgoo>

Jezus dokonał cudownego połowu ryb. Dla Szymona Piotra był to znak, że Jezus to obiecany Mesjasz. Mając świadomość swoich wad i słabości, z lękiem poprosił Jezusa, aby od niego odszedł. Jednak Jezus, znając serce i wiarę rybaka, przekonał go i jego towarzyszy, aby poszli za nim. "Złowił" Szymona, aby on łowił innych dla Boga, tzn. aby swoim słowem i przykładem życia wskazywał ludziom Boga.

Zapisz w zeszycie pod tematem lekcji notatkę:

"Idąc za Jezusem - naśladowując Go - podobnie jak Piotr stajemy się Jego uczniami. Jezus pragnie, aby Mu zaufać i wsłuchiwać się w głos Jego powołania. Jesteśmy powołani, by świadczyć o Panu Bogu w codziennym życiu."

Pod notatką zrób reklamę Mszy Świętej dla osób, które nie chcą chodzić do kościoła w niedzielę - projekt graficzny i hasło.

Efekty pracy prześlij na: b.r.sp22.zadania@gmail.com