

Klasa 8a 24.11.2020

Język angielski 1 gr.

Temat: An email to a friend- writing. KNO.

W dniu dzisiejszym koncentrujemy się na pisaniu.

Przepisz tabelkę zad.6/41 z książki do zeszytu, objaśnij wyrażenia. Wykonaj zadanie 7/41 na kartce A4 . Pracę prześlij do mnie na m.janikowska99@gmail.com do 30.11.2020

Język niemiecki

Thema: deutsche Erfindungen- praca z tekstem, podawanie dat rocznych

1. Przeczytajcie teksty w zadaniu 1 w podręczniku na stronie 57 i dopasujcie do podanych osób wynalazki
2. Prezentacje uczniów
3. Quiz przygotowany przez ucznia lub zadanie 2 str 5 w podręczniku
4. Jährliche Termine: czytanie i podawanie dat rocznych:

1972 **neunzehnhundert**zweiundsiebzig

1815 **achtzehnhundert**fünfzehn

1791.....

Ale: 2000- **zweitausend**

2020 **zweitausendzwanzig**

2006

Zadanie 3 strona 57

Zadanie o obniżonym stopniu trudności:

Wybierz właściwą datę według opisu:

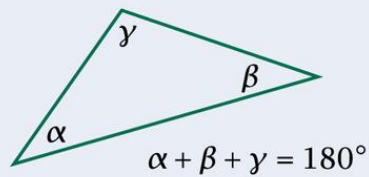
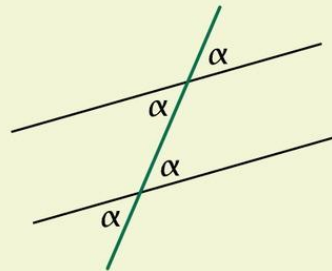
- | | | | |
|----------------------------------|---------|---------|---------|
| 1. sechzehnhundertsiebzehn | a) 1617 | b) 1670 | c) 1717 |
| 2. vierzehnhunderzehn | a) 1412 | b) 1410 | c) 1440 |
| 3. fünfzehnhundertfünfundfünfzig | a) 1550 | b) 1515 | c) 1555 |
| 4. neunzehnhundertneununddreißig | a) 1993 | b)1939 | c) 1933 |

Matematyka

Temat: Dowodzenie w geometrii. ZK

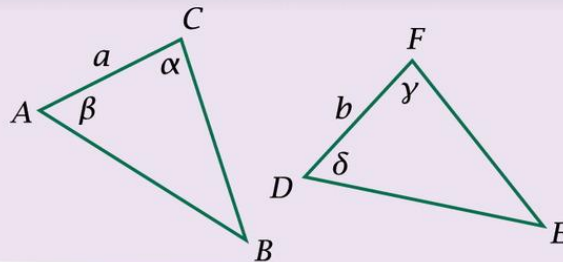
Znasz już wiele własności figur geometrycznych. Niektóre z nich przypomnamy poniżej.

Jeśli prosta przecina dwie proste równoległe, to kąty odpowiadające mają równe miary oraz kąty naprzemianległe mają równe miary.



Suma miar kątów w trójkącie wynosi 180° .

Jeśli $a = b$ i $\alpha = \gamma$, i $\beta = \delta$, to trójkąty ABC i DEF są przystające.



Korzystając z takich podstawowych własności, można uzasadniać inne własności figur geometrycznych.



W trójkącie równoramiennym kąty przy podstawie mają równe miary.

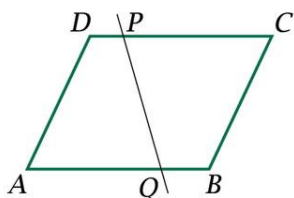


Sześciokąt foremny można podzielić na 6 jednakowych trójkątów równobocznych.

Przepisz przykłady do zeszytu.

Przykład

Przez dwa punkty przeciwległych boków równoległoboku poprowadzono prostą, która podzieliła równoległobok na dwa trapezy. Wykaż, że te trapezy mają równe kąty.



Przedstawiamy na rysunku informacje podane w zadaniu i wprowadzamy oznaczenia.

Przeciwległe kąty równoległoboku mają równe miary, zatem:

$$\sphericalangle QAD = \sphericalangle BCP$$

$$\sphericalangle PDA = \sphericalangle QBC$$

Ponieważ $AB \parallel CD$, więc kąty naprzemianległe są równe:

$$\sphericalangle AQP = \sphericalangle CPQ$$

$$\sphericalangle DPQ = \sphericalangle BQP$$

Wykazaliśmy, że kąty w trapezie $AQPD$ są równe odpowiednim kątom w trapezie $QBCP$.

Biologia

Temat: Pochodzenie człowieka

1. Otwórz podręcznik na stronie 68
2. Przeczytaj tekst: Przebieg ewolucji człowieka
3. Odpowiedz na pytania;
 - a) kiedy narodził się człowiek rozumny ?
 - b) co spowodowało oddzielenie się linii ludzkiej od linii rozwojowej małp ?
 - c) jakie umiejętności i zmiany w sposobie życia pojawiały się u kolejnych przodków człowieka ?

Język polski

Temat: Partykuła "nie" - ćwiczenia - KNO

Proszę przepisać do zeszytu przedmiotowego wszystkie ćwiczenia ze strony www., a następnie je rozwiązać:

<https://epodreczniki.pl/a/nie-nie-jest-takie-zle-o-nie/D1sNi7sRx>

Powodzenia!

PS - W razie trudności proszę pominąć dane zadanie, rozwiążemy je wspólnie na kolejnej lekcji on-line TEAMS.

WF boys

Temat: Ćwiczenia na drabince w domu.

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

WF girls

Temat: Gimnastyka- ćwiczenia równoważne.

Dzisiaj zapraszam na spokojny trening kształtujący mięśnie głębokie które dobrze wpływają na równowagę i prawidłową, prostą sylwetkę.

<https://www.youtube.com/watch?v=B9-NFjLmf0o> – ćwiczenia równoważne

Historia

Temat: Polacy w koalicji antyhitlerowskiej - Teams

Zapoznaj się z wiadomościami z podręcznika str. 87 - 92.

Wykonaj zadania z karty pracy – wyślij prace na adres agawa44@outlook.com

6 Polacy w koalicji antyhitlerowskiej



Przewidywane
zobaczenie
ocena
Kod: 14031102

Na dobry początek

- 1 Uporządkuj chronologicznie wymienione działania zbrojne, w których uczestniczyli polscy żołnierze. Wpisz właściwą literę w odpowiednie miejsce na osi czasu.



- A. zdobycie Monte Cassino przez 2 Korpus C. wkroczenie 1 Armii WP do Berlina
B. włączenie dywizjonów 302 i 303 do walk w ramach bitwy o Anglię D. udział Brygady Strzelców Podhalańskich w bitwie o Narwik

- 2 Zapoznaj się z mapą, a następnie wykonaj polecenia.



- a) Przyporządkuj oznaczone na mapie szlaki polskich formacji zbrojnych do nazwisk ich dowódców. Wstaw poniżej odpowiednie numery.

gen. Władysław Anders gen. Zygmunt Berling gen. Stanisław Maczek

- b) Wpisz w puste kratki na mapie właściwe litery odpowiadające miejscom, w których odbyły się kluczowe bitwy z udziałem polskich wojsk.

A. Tobruk B. Monte Cassino C. Falaise D. Lenino