

KSZTAŁCENIE NA ODLEGŁOŚĆ (KNO) – MATERIAŁY DLA UCZNIÓW KL. 6b

rok szkolny 2020/2021

Życzę owocnej pracy – dasz radę! Powodzenia!

Dodając odrobinę koloru do życia :)

Twój Wychowawca: mgr Sebastian Sowa

10.02.2021 r. (Środa)

PRZEDMIOTY:



1 LEKCJA 8.00-8.45

– BRAK

2 LEKCJA 8.55-9.40

– MATEMATYKA – LEKCJA ON-LINE TEAMS – ZAPRASZAM

Temat: Trójkąty – rodzaje trójkątów.

1. Sprawdzenie pracy domowej
2. Kąty w trójkątach:

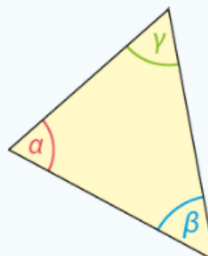
Obejrzyj film:

https://www.youtube.com/watch?v=IKvKuY8CZCw&feature=emb_rel_end

Zapamiętaj

Suma kątów trójkąta jest równa 180° .

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$



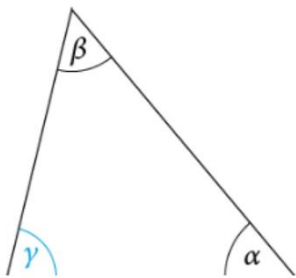
3. Rodzaje trójkątów:

Obejrzyj film:

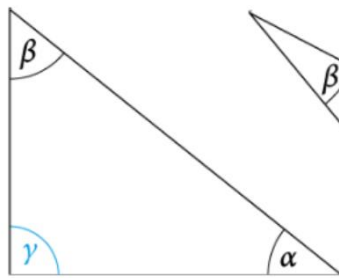
<https://pistacja.tv/film/mat00220-podzial-trojkatow-ze-wzgledu-na-katy-i-boki?playlist=373>

Klasyfikacja trójkątów ze względu na kąty

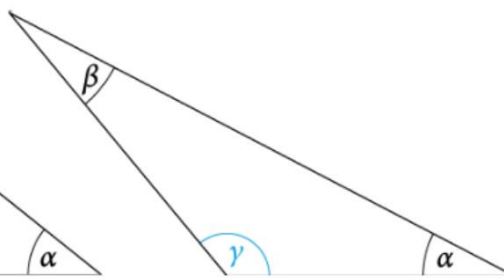
Każdy trójkąt ma co najmniej dwa kąty ostre.
Trzeci kąt może być ostry, prosty lub rozwarty.



α i β – kąty ostre
 $\gamma < 90^\circ$
trójkąt ostrokątny

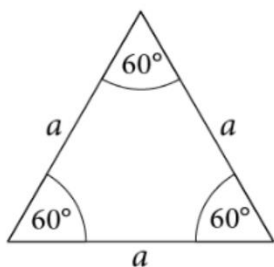


α i β – kąty ostre
 $\gamma = 90^\circ$
trójkąt prostokątny

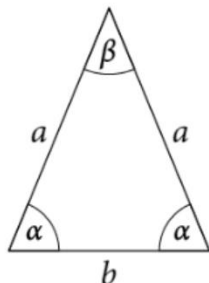


α i β – kąty ostre
 $\gamma > 90^\circ$
trójkąt rozwartokątny

Klasyfikacja trójkątów ze względu na boki

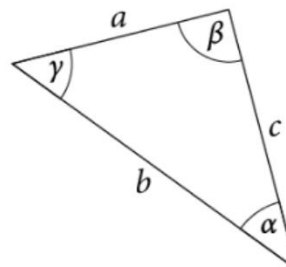


trójkąt
równoboczny



a – ramię
 b – podstawa

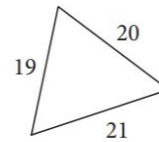
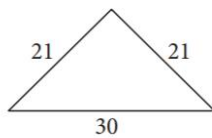
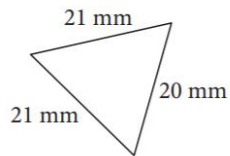
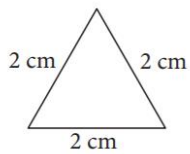
trójkąty równoramienne



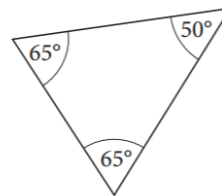
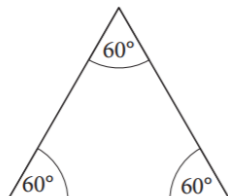
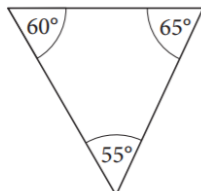
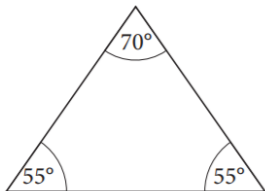
trójkąt różnoboczny

4. Rozwiązywanie zadań:

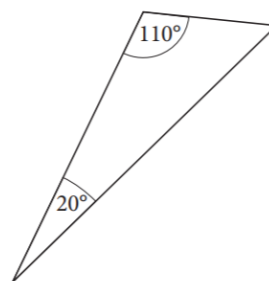
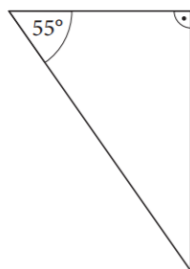
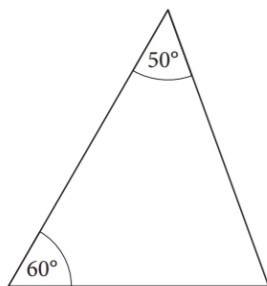
2 Jeśli w trójkącie są równe kąty, zaznacz je na zielono.



3 Jeśli jakieś boki trójkąta są równe, zaznacz je na niebiesko.

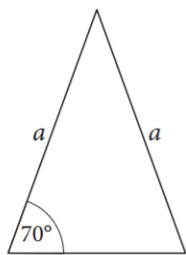


4 Wpisz brakujące miary kątów.

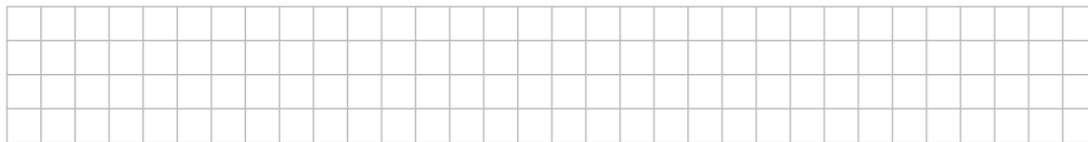
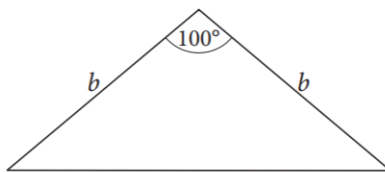


7 Boki jednakowej długości oznaczono tą samą literą. Zaznacz zielonymi łukami równe kąty trójkąta. Następnie oblicz i wpisz brakujące miary kątów.

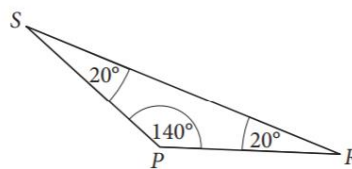
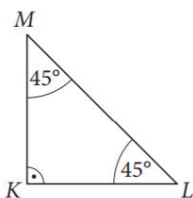
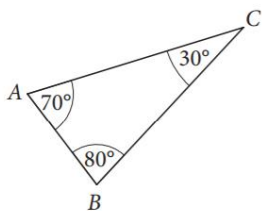
a)



b)



8 Opis każdego trójkąta uzupełnij dwoma określeniami (np. *różnoboczny* i *rozwartokątny*).



Trójkąt *ABC* jest

Trójkąt *KLM* jest

Trójkąt _____ jest

_____ i _____.

_____ i _____.

_____ i _____.

5. Praca domowa:

Ćwiczenie 1 str. 79

Ćwiczenie 3 str. 79

Dla chętnych:

Ćwiczenie 8 str. 81

3 LEKCJA 9.50-10.35

– HISTORIA – LEKCJA ON-LINE TEAMS – ZAPRASZAM

Temat: Podsumowanie wiadomości z rozdziału IV. Od absolutyzmu do republiki.

Temat ten będziemy realizować przez dwie jednostki lekcyjne.

Na podstawie wiadomości z rozdziału IV – str. 122 – 147

Wykonaj zadania z podsumowania ze str. 150.

4 LEKCJA 10.45-11.30

– JĘZYK ANGIELSKI – LEKCJA ON-LINE TEAMS – ZAPRASZAM

Topic: Doctor Q- czasownik should w zdaniach. KNO.

Kochani- w dniu dzisiejszym proszę Was o wykonanie notatki:

Czasownik **should**

I should- ja powinienem

You should- ty powinienes

He/she/it should- on/ona/ono powinno

We should- my powinniśmy

You should- wy powinniście

They should- oni powinni

Przykład zadania: You should call him, because he feels lonely. Powinienes do niego zadzwonić, ponieważ czuje się samotny.

Pytanie:Should I leave you? Czy powinienem Cię zostawić.

Przeczenie: They shouldn't misbehave. Oni nie powinni się źle zachowywać.

Dodatkowo karta pracy- wytłumaczę Wam na lekcji, jak należy wykonać zadanie.

W podręczniku wykonujemy zadanie 3/71.

5 LEKCJA 11.45-12.30

– JĘZYK POLSKI – LEKCJA ON-LINE TEAMS – ZAPRASZAM

Temat: Sprawdź wiedzę i umiejętności – KNO.

Uczeń: czyta ze zrozumieniem tekst nieliteracki, formułuje odpowiedzi na pytania do tekstu.

Podręcznik str. 141-142.

6 LEKCJA 12.45-13.30

– WF – LEKCJA ON-LINE TEAMS – ZAPRASZAM

Temat Rozgrzewka dla amatorów, czyli trenuj z Karolem Klosem

<https://www.youtube.com/watch?v=XsrbSzOIJ-4>

7 LEKCJA 13.45-14.30

– WF – LEKCJA ON-LINE TEAMS – ZAPRASZAM

Temat Rozgrzewka dla amatorów, czyli trenuj z Karolem Klosem

<https://www.youtube.com/watch?v=XsrbSzOIJ-4>

DZWONKI

PS - nie spóźniamy się na lekcje 😊

1. 8:00 - 8:45

2. 8:55 - 9:40

3. 9:50 - 10:35

4. 10:45 - 11:30

5. 11:45 - 12:30

6. 12:45 - 13:30

7. 13:45 - 14:30

8. 14:40 - 15:25

