

6c

5.02.21r.

2. Matematyka

Temat : Trójkąty. Rodzaje trójkątów.

Wykonaj notatkę do zeszytu.

Suma kątów trójkąta

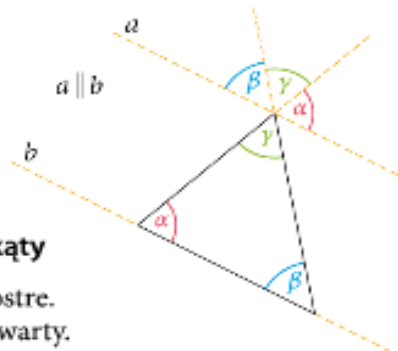
Zapamiętaj

Suma kątów trójkąta jest równa 180° .

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



Uzasadnienie tego faktu możesz odczytać z rysunku obok.



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

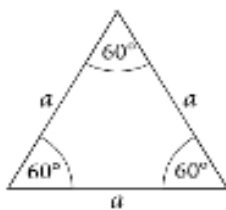


α i β – kąty ostre
 $\gamma = 90^\circ$
trójkąt prostokątny



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

Klasyfikacja trójkątów ze względu na boki

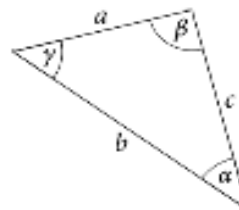


trójkąt
równoboczny



a – ramię
 b – podstawa

trójkąty równoramienne



trójkąt różnoboczny

3. Język polski

Temat: Zobaczyć dźwięki - "Tam, gdzie mieszka muzyka".
podręcznik, str. 193

4. Plastyka

Temat: Malarstwo impresjonizmu i symbolizmu . Teams ZK

Podręcznik str. 56-57

Wyjaśnij w zeszycie pojęcie impresjonizm i symbolizm

Obejrzyj film:

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

<https://www.youtube.com/watch?v=kHTI5Dqp2EE>

5. Muzyka

Temat: Współczesna muzyka folkowa cz.2/2 KNO



Źródło: *Wychowanie Muzyczne*, artykuł z numeru 4/2020r.

Zadanie: Rozwiąż wykreślankę zawierającą nazwy instrumentów ludowych, które były przedstawione na lekcji.

S	F	R	I	B	A	C	Y	M	B	A	Ł	Y	L	A	N	I
K	O	P	M	W	L	I	R	A	K	O	R	B	O	W	A	P
N	V	Q	S	D	I	V	M	J	R	A	E	Ż	H	N	T	Y
F	I	D	E	L	P	Ł	O	C	K	A	W	B	U	F	Ę	Z
V	Q	D	A	U	Z	M	P	P	C	B	A	R	A	B	A	N
L	S	U	K	A	B	I	Ł	G	O	R	A	J	S	K	A	W
M	Y	B	C	D	K	L	R	F	A	Ż	P	O	K	R	H	T
G	R	P	N	S	D	Ę	Ą	L	K	M	A	Z	A	N	K	I
B	Ę	B	E	N	O	B	R	Ę	C	Z	O	W	Y	L	I	F
K	N	Q	S	U	P	I	S	Z	C	Z	A	Ł	K	I	E	P
E	D	U	D	Y	A	U	N	Z	P	F	W	V	H	K	M	D
K	R	W	Q	B	T	Y	J	T	R	O	M	B	I	T	A	L

Źródło: *Wychowanie Muzyczne*, artykuł z numeru 4/2020r.

6. Wychowanie fizyczne

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