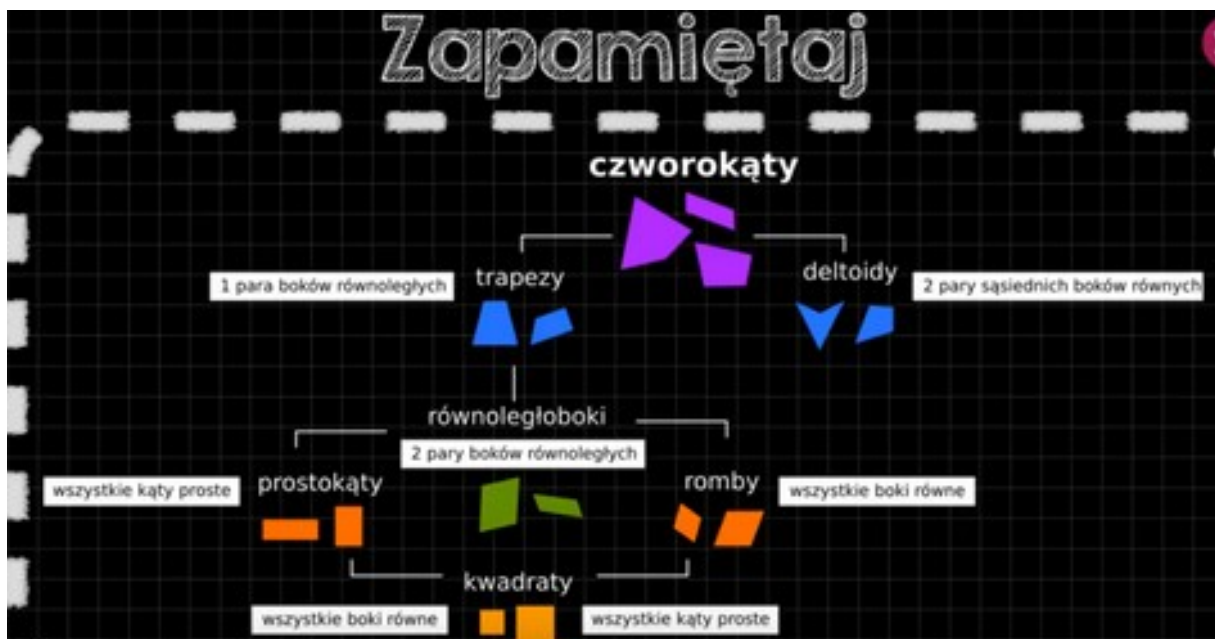


Temat: Klasyfikacja czworokątów.

Zapoznaj się z materiałem ze strony 201 „Sowa uczy” Obejrzyj filmik

https://www.youtube.com/watch?v=Y8DX_eqZmAg

Przepisz informacje ze zdjęcia i postaraj się je zapamiętać.



Zrób zadania. Przepisz lub wklej do zeszytu.

1. Podaj nazwę każdej z narysowanych figur.

a)
b)
c)
d)
e)
f)
g)
h)
i)

2. W każdy czworokąt wpisz numery własności, które go opisują.

1. Przekątne dzielą go na cztery przystające trójkąty prostokątne różnoboczne.

2. Przekątne są prostopadłe i dzielą się na połowy.

3. Jest równoległobokiem o czterech równych kątach wewnętrznych.

4. Tylko jedna para boków jest równoległa.

5. Ma boki parami równe i równoległe i przekątne różnej długości.

6. Przekątne dzielą kąty wewnętrzne tego czworokąta na połowy.

42

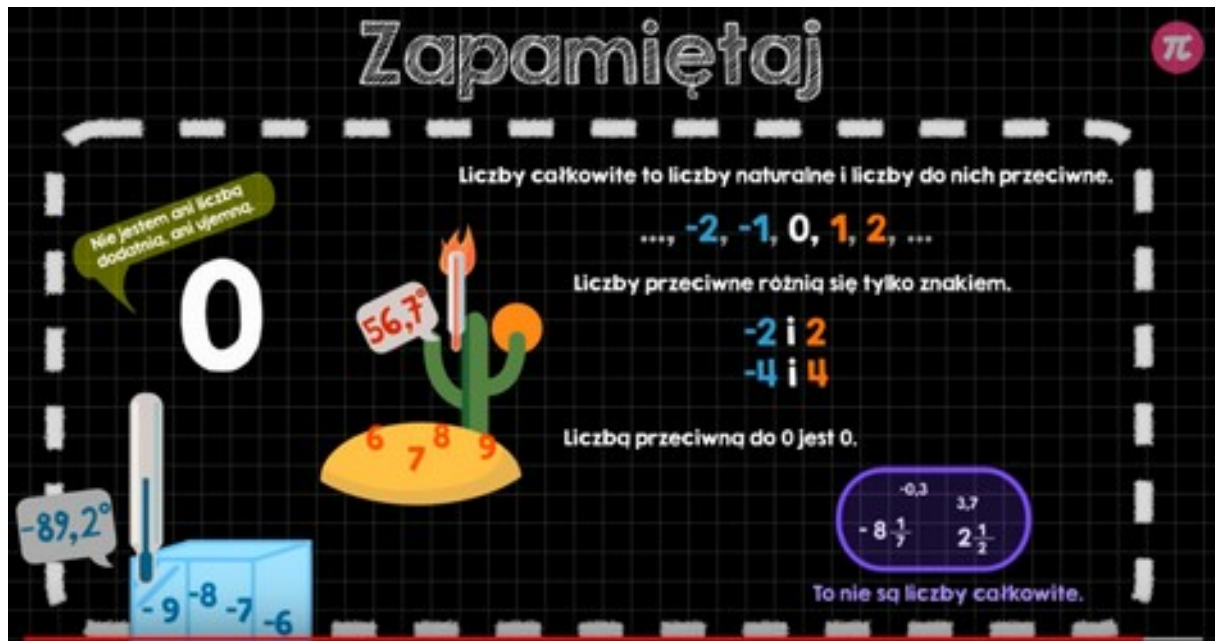
Zrób z podręcznika zadanie 4/204 i 15/206.

Temat: Liczby ujemne.

Przeanalizuj „Sowa uczy” i przykłady ze stron od 208 do 210.

<https://www.youtube.com/watch?v=zitTB3GOuuE>

Zapisz i zapamiętaj



Zrób zadanie 4/211,

Pamiętaj, że z dwóch liczb ujemnych ta liczba jest mniejsza, która leży na osi liczbowej dalej od zera (czyli bardziej w lewą stronę). Odwrotnie niż w liczbach dodatnich.

Zrób zadanie 6,9 ze strony 211.

Tym razem nic nie wysyłamy. Pozdrawiam.