

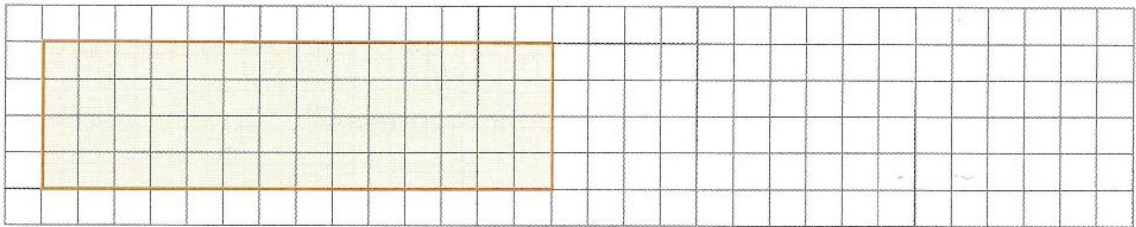
Temat: Skala. 5.05.2020 r

1.

Jarek nie potrafi rysować figur w skali 1 : 2. Wykonaj rysunek danego prostokąta w skali 1 : 2 i napisz Jarkowi, jak to zrobić. Uzupełnij przepis słowami: **dwie równe, drugiego boku, prostokąta**.

Aby narysować prostokąt w skali 1 : 2, należy:

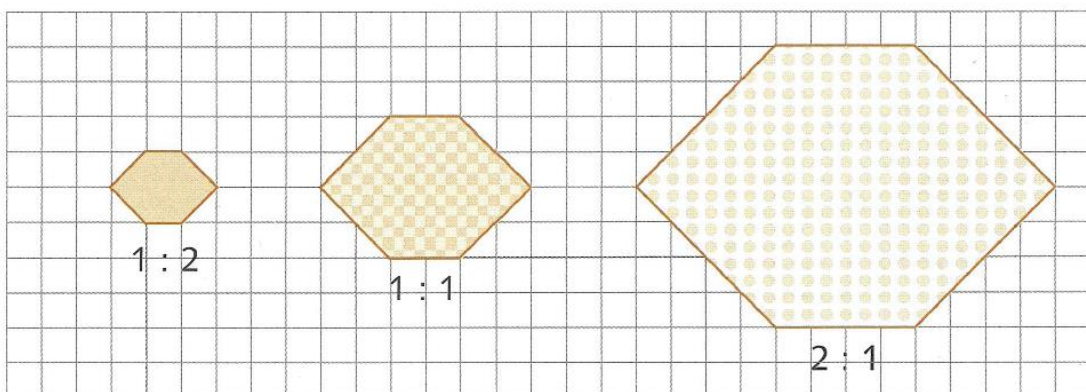
1. Zmierzyć długość jednego boku
2. Podzielić tę długość na dwie równe części.
3. Zmierzyć długość prostokąta.
4. Podzielić długość drugiego boku na części.
5. Narysować prostokąt, którego boki są połową boków danego prostokąta.



2.

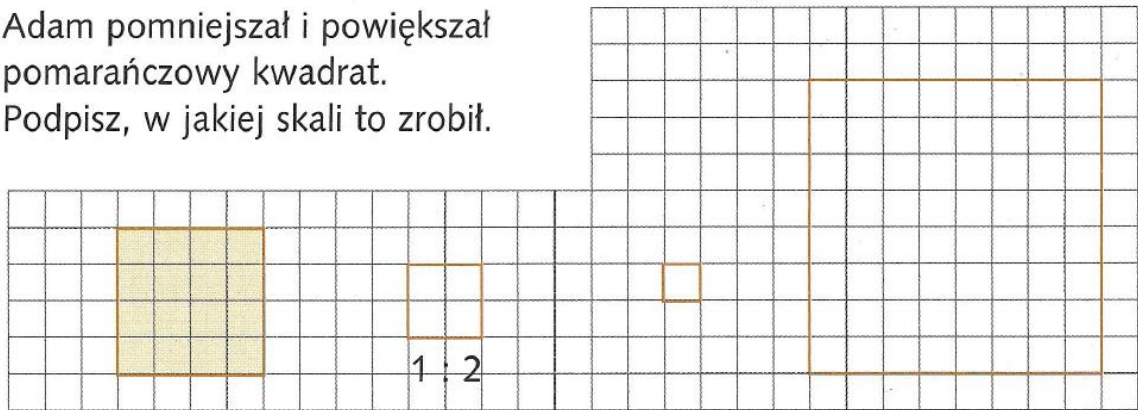
Skreśl w poniższych zdaniach te pogrubione wyrazy, które są niepotrzebne.

- Obok środkowej figury znajduje się figura pomarańczowa w skali 1 : 2, czyli dwa razy **pomniejszona powiększona**.
- Figura w kropki jest 2 razy **mniejsza większa**, czyli w skali 2 : 1.



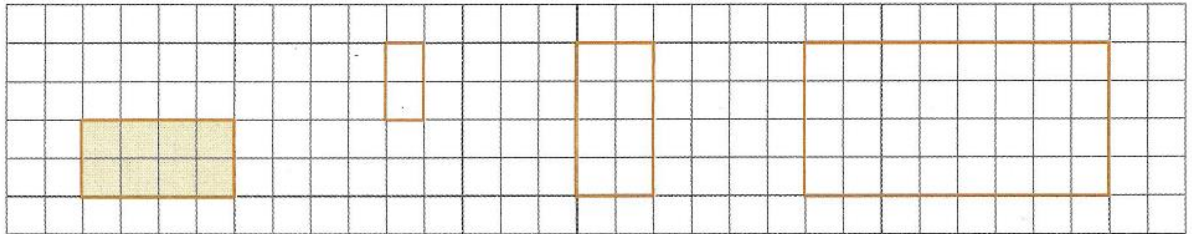
3.

Adam pomniejszał i powiększał pomarańczowy kwadrat.
Podpisz, w jakiej skali to zrobił.



4.

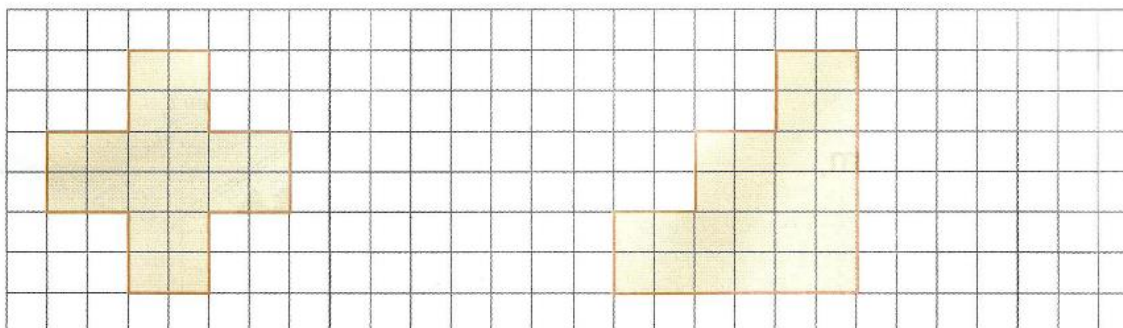
Napisz, ile centymetrów mają boki pomarańczowego prostokąta.
Wskaż prostokąt mniejszy, równy, większy od niego.



- Napisz, ile centymetrów mają boki pozostałych prostokątów.
- Pokoloruj na zielono prostokąt pomniejszony w skali 1 : 2.
- Pokoloruj na żółto prostokąt powiększony w skali 2 : 1.
- Pokoloruj na niebiesko prostokąt taki sam, jak prostokąt pomarańczowy.

5.

Narysowane figury pomniejsz 2 razy, czyli narysuj w skali 1 : 2.



Termin realizacji zadań : 5.05. 2020 r

Powodzenia.

