

Klasa 4

Drogi uczniu dostałeś zadania do wykonania w ciągu 8 dni. Wykonuj je w dane dni tygodnia nie od razu.

W zeszycie napisz datę i rozwiązane zadania. Jeśli masz drukarkę możesz sobie wydrukować, rozciąć na kawałki (dni) i wkleić do zeszytu.

Milej pracy.

Poniedziałek 16 III 2020r.

Zad.1. Dany jest odcinek AB o długości 3cm.

- Narysuj Odcinek KL dwa razy krótszy. W jakiej skali narysowany jest odcinek KL w stosunku do odcinka AB?
- Narysuj odcinek MN trzy razy dłuższy od odcinka AB. W jakiej skali narysowany jest odcinek MN w stosunku do odcinka AB?

Zad. 2

Narysuj kwadrat o boku 3cm, a następnie narysuj go w skali 2:1.

Zad. 3

Działka ma kształt prostokąta o wymiarach 28m i 16m. Narysuj tę działkę w skali 1:400.

Wtorek 17 III 2020r.

Zad.1. Dany jest odcinek CD o długości 6cm.

- Narysuj Odcinek GH dwa razy dłuższy. W jakiej skali narysowany jest odcinek GH w stosunku do odcinka CD?
- Narysuj odcinek AB trzy razy krótszy od odcinka CD. W jakiej skali narysowany jest odcinek AB w stosunku do odcinka CD?

Zad.2. Narysuj prostokąt o wymiarach 8cm na 4cm, a następnie narysuj go w skali 1:4.

Zad.3. Działka ma kształt prostokąta o wymiarach 30m i 18m. Narysuj tę działkę w skali 1:300

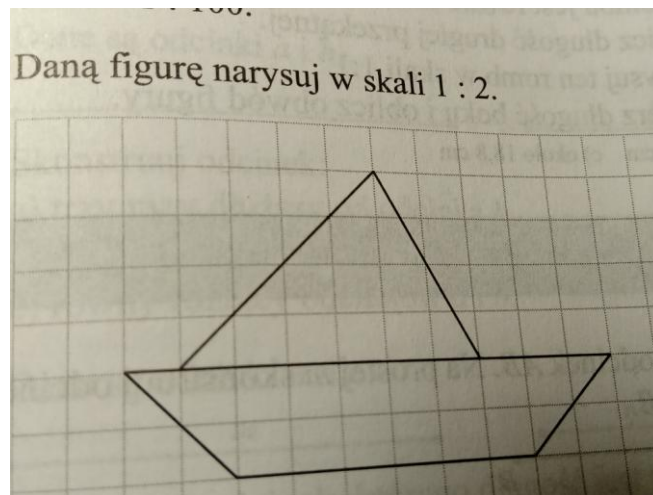
Czwartek 19 III 2020r.

Zad.1.

Narysuj kwadrat o boku 3cm, a następnie narysuj go w skali 1:3.

Zad.2. Pokój rodziców ma wymiary 4m i 3m. Narysuj plan tego pokoju w skali 1:100

Zad.3. Przerysuj rysunek na kartkę w kratkę (policz kratki), a następnie narysuj go w skali 1:2.

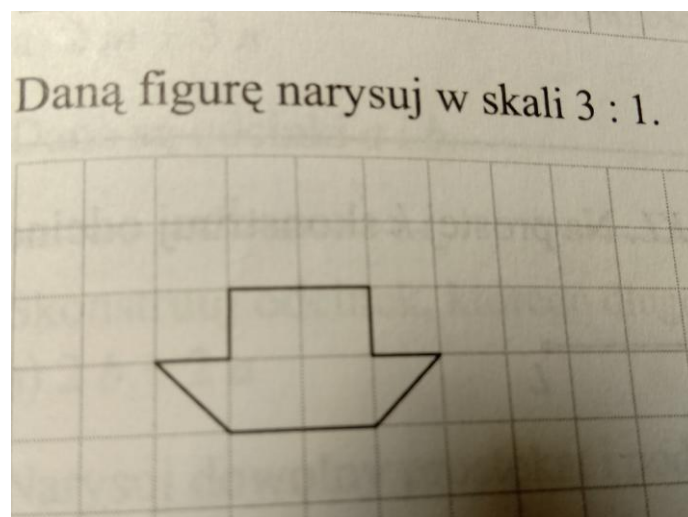


Piątek 20 III 2020r.

Zad.1.

Na mapie w skali 1: 100 000 odległość między dwoma miastami wynosi 4cm. Oblicz rzeczywistą odległość między tymi miastami. Wynik podaj w kilometrach.

Zad.2. Przerysuj rysunek na kartkę w kratkę (policz po kratkach), a następnie narysuj go w skali 3:1



Zad.3

Mapę narysowano w skali 1:20 000. Oblicz, jaka jest odległość między punktami na mapie, która w rzeczywistości wynosi 600m.

Poniedziałek 23 III 2020r.**Zad.1**

Mapę narysowano w skali 1:50 000. Oblicz, jaka jest odległość między punktami na mapie, która w rzeczywistości wynosi 1km.

Zad.2

Na mapie zaznaczono odcinek równy 6cm. W rzeczywistości jest to 180km. W jakiej skali jest ta mapa?

Wtorek 24. III 2020r

Zeszyt ćwiczeń Zad. 3 str. 99 i zad.7 i 8 str. 101