

kartkówka - skala

Klasa Uczeń:.....

Zad. 1 W jakiej skali wykonana jest mapa, na której odległość Łańcut-Sokołów wynosi 11 cm, a w rzeczywistości jest to 22 km?

Zad. 2 Jaka jest skala tej mapy, jeśli w rzeczywistości odległość Kraków-Rzeszów to 180 km?

Kraków _____ *Rzeszów*

Zad. 3 Jakiej skali musielibyśmy użyć, aby rzeczywistą odległość Ziemia-Słońce (150 mln km) przedstawić odcinkiem o długości 3 cm?

(*) 1 mikrometr to jedna milionowa część metra. Zdjęcie przedstawia ludzki włos w znacznym powiększeniu. W jakiej skali wykonano to zdjęcie, jeśli typowy ludzki włos ma grubość 50 mikrometrów.



kartkówka - skala

Klasa Uczeń:.....

Zad. 1 W jakiej skali wykonana jest mapa, na której odległość Łańcut-Czarna wynosi 10 cm, a w rzeczywistości jest to 7 km?

Zad. 2 Jaka jest skala tej mapy, jeśli w rzeczywistości odległość Kraków-Rzeszów to 180 km?

Kraków  *Rzeszów*

Zad. 3 Jakiej skali musielibyśmy użyć, aby rzeczywistą odległość Ziemia-Słońce (150 mln km) przedstawić odcinkiem o długości 50 cm?

(*) 1 mikrometr to jedna milionowa część metra. Zdjęcie przedstawia ludzki włos w znacznym powiększeniu. W jakiej skali wykonano to zdjęcie, jeśli typowy ludzki włos ma grubość 50 mikrometrów.

