



.....  
imię i nazwisko

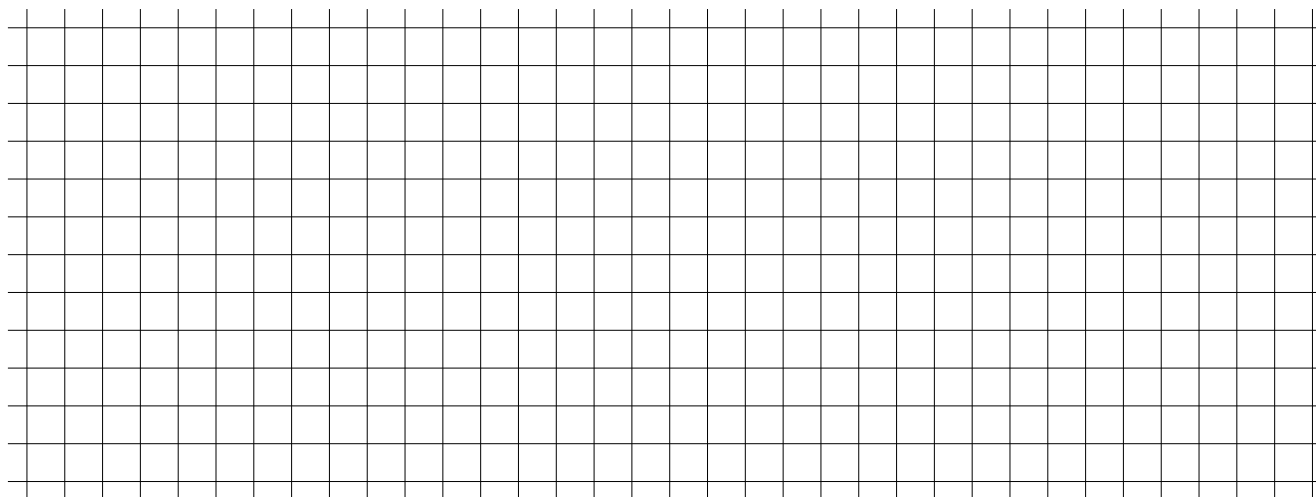
.....  
klasa

.....  
data

1. Pewną mapę narysowano w skali 1 : 50 000.

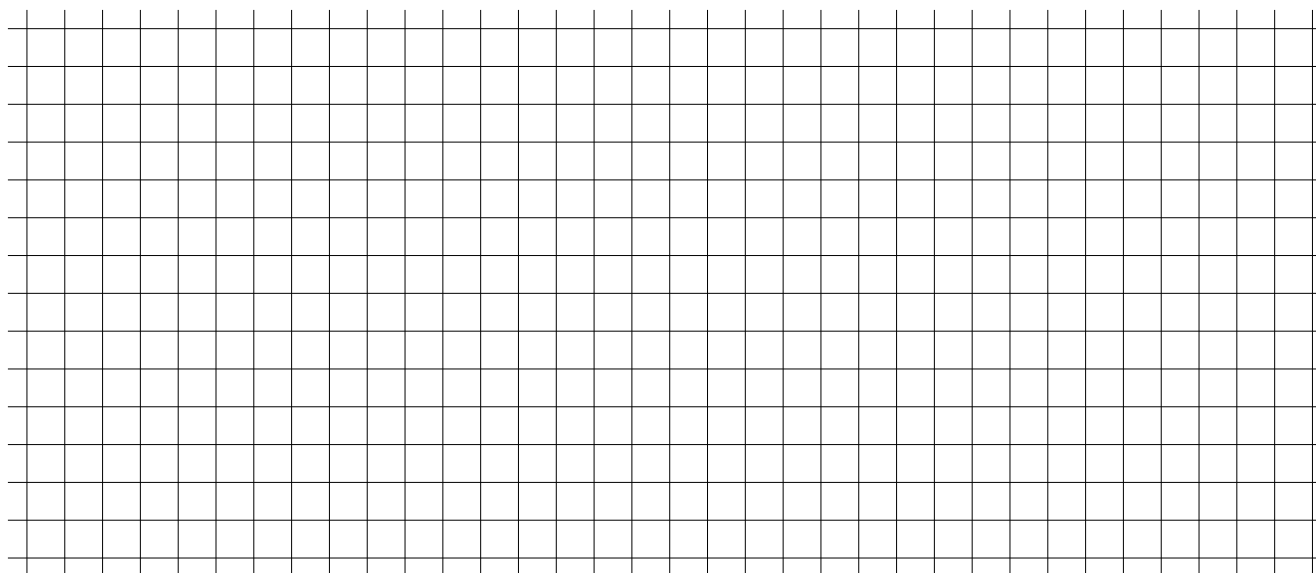
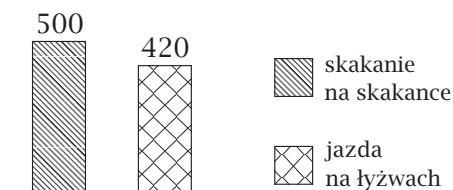
a) 2 cm na mapie - ile to metrów w terenie? .....

b) 1500 m w terenie - ile to centymetrów na mapie? .....

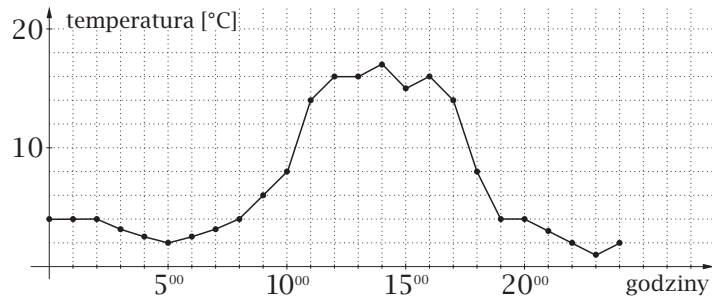


2. Podczas której czynności spalisz więcej kilokalorii: jeżdżąc na łyżwach przez 20 minut czy skacząc na skakance przez 12 minut? O ile więcej?

Liczba spalonych kilokalorii w czasie 1 godziny wykonywania czynności



3. Wykres przedstawia, jak zmieniała się temperatura powietrza pewnego kwietniowego dnia. Na podstawie tego wykresu uzupełnij poniższe zdania.



O godz. 10:00 temperatura wynosiła .....°C. Najniższa temperatura tego dnia wynosiła .....°C i zanotowano ją o godzinie ..... . Pani Jola ma tak ustawione ogrzewanie, że wyłącza się ono, jeśli temperatura na zewnątrz wynosi co najmniej 14°C. Tego dnia ogrzewanie w mieszkaniu pani Joli było wyłączone przez ..... godzin.



.....  
imię i nazwisko

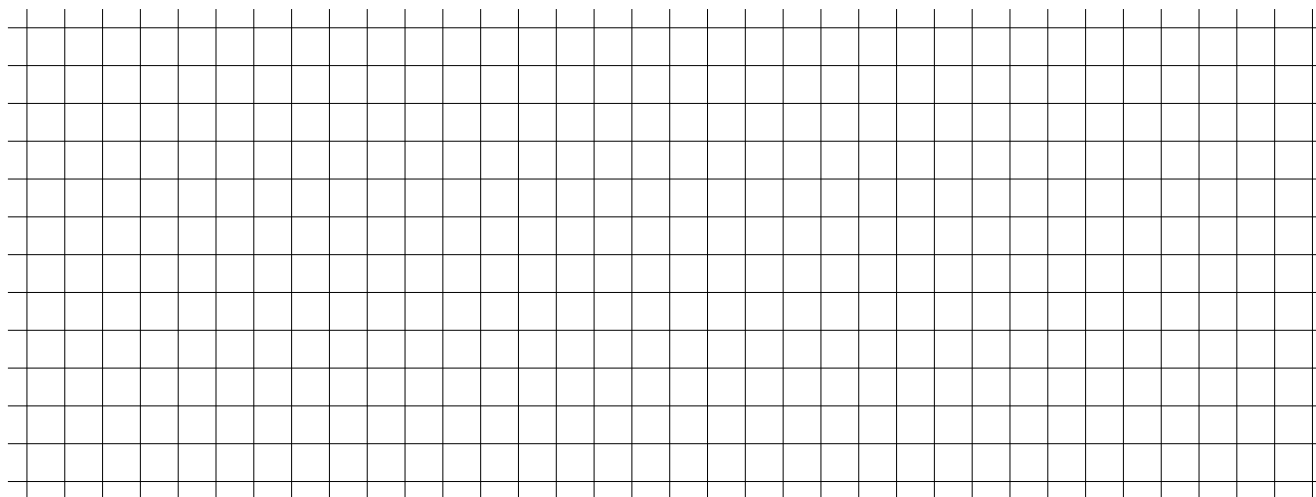
.....  
klasa

.....  
data

1. Pewną mapę narysowano w skali 1 : 30 000.

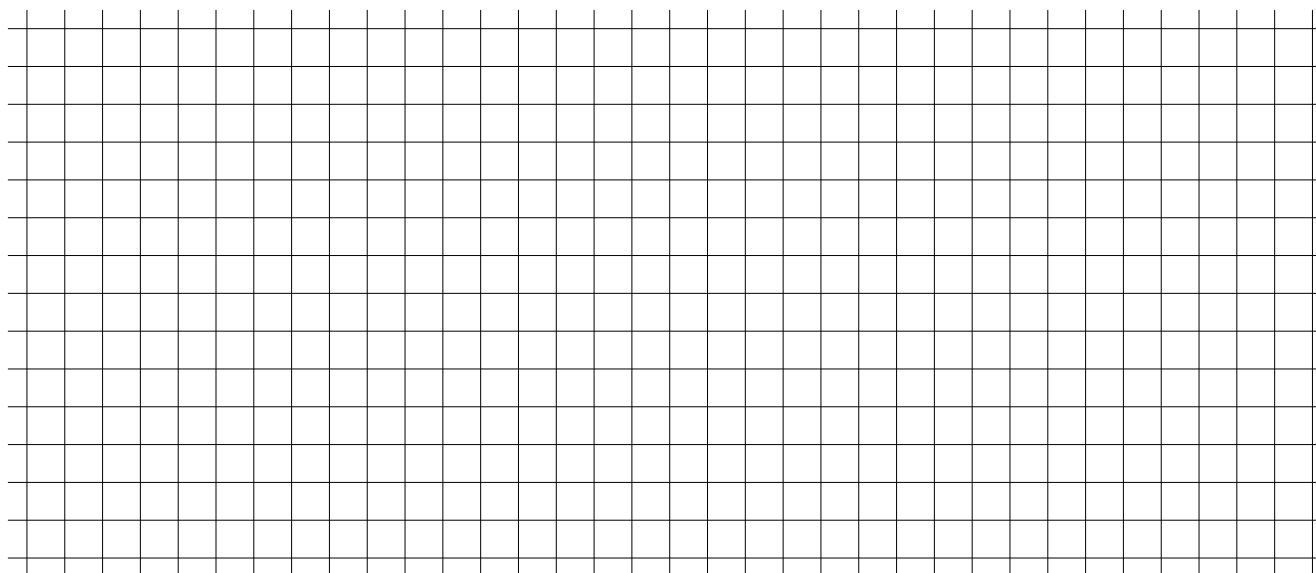
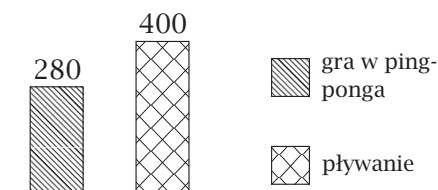
a) 3 cm na mapie - ile to metrów w terenie? .....

b) 1200 m w terenie - ile to centymetrów na mapie? .....

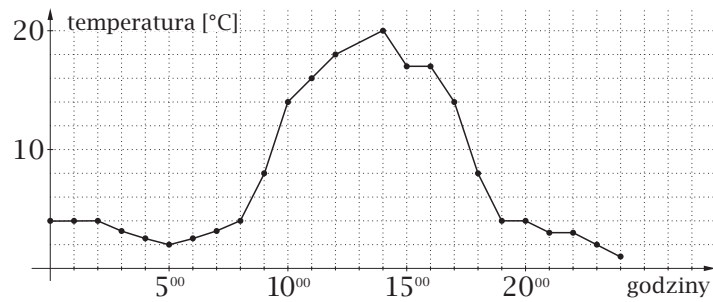


2. Podczas której czynności spalisz więcej kilokalorii: grając w ping-ponga przez 15 minut czy pływając przez 12 minut? O ile więcej?

Liczba spalonych kilokalorii w czasie 1 godziny wykonywania czynności



3. Wykres przedstawia, jak zmieniała się temperatura powietrza pewnego kwietniowego dnia. Na podstawie wykresu uzupełnij poniższe zdania.



O godz. 12:00 temperatura wynosiła .....°C. Najwyższa temperatura tego dnia wynosiła .....°C i zanotowano ją o godzinie ..... . Pani Jola ma tak ustawione ogrzewanie, że wyłącza się ono, jeśli temperatura na zewnątrz wynosi co najmniej 14°C. Tego dnia ogrzewanie w mieszkaniu pani Joli było włączone przez ..... godzin.