



6. Liczby na co dzień - powtórka

str. 1/2

.....
imię i nazwisko

.....
lp. w dzienniku

.....
klasa

.....
data

1. Zapisz podane liczby w systemie rzymskim:

a) 59 =

b) 679 =

c) 2346 =

2. Uzupełnij:

a) 5 kg = g

c) 84 g = dag

b) 580 kg = t

d) 5,17 t = kg

3. Uzupełnij:

a) 0,09 dag = g

d) 4500 dag = t

b) 0,04 m = dm

e) 9 mm = dm

c) 0,00028 km = m

4. Na mapie o skali 1 : 1 000 000 odległość między dwoma miastami wynosi 2 cm. Jaka jest rzeczywista odległość między nimi? Odpowiedź podaj w kilometrach.

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

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

b) 2000 m w terenie - ile to centymetrów na mapie?

6. Liczbę 2346 zaokrąglij do:

a) dziesiątek -

b) setek -

7. Zaokrąglij podane liczby do dziesiątek:

a) 4273 $\approx$

b) 485 $\approx$

c) 56 $\approx$

8. Tabela przedstawia wyniki pomiarów temperatury powietrza zanotowane jednego dnia od godziny 6:00 do 18:00. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Godzina pomiaru	6:00	8:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00
Temperatura	-4°C	-3°C	-2°C	0°C	1°C	2°C	-1°C

Najwyższą temperaturę zanotowano o godzinie 16:00.

☐ prawda ☐ fałsz

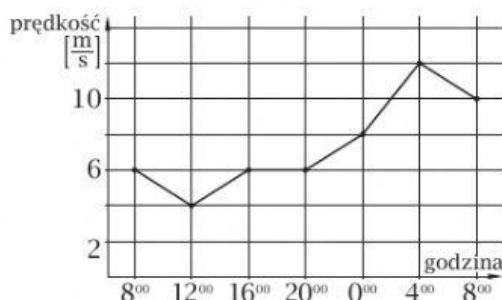
Różnica między najwyższą i najniższą temperaturą jest równa -2°C .

☐ prawda ☐ fałsz

Średnia temperatura zanotowana tego dnia wynosiła -7°C .

☐ prawda ☐ fałsz

9. Na wykresie przedstawiono informacje o prędkości wiatru, gromadzone w ciągu jednej doby od godziny 8:00 do godziny 8:00 następnego dnia. Prędkość wiatru podano w $\frac{\text{m}}{\text{s}}$. Pomiarów dokonywano co cztery godziny. Na podstawie wykresu odpowiedz na poniższe pytania.



a) Jaka była prędkość wiatru o godzinie 16:00?

b) Jaka była największa prędkość wiatru w ciągu tej doby? O której to było godzinie?

c) W jakich godzinach prędkość wiatru była mniejsza niż $6\frac{\text{m}}{\text{s}}$?