

.....
imię i nazwisko.....
lp. w dzienniku.....
klasa.....
data

1. Słońce wzeszło o godzinie 7:40, a zaszło o 15:20. Uzupełnij zdania. Wybierz właściwe odpowiedzi spośród A lub B oraz C lub D.

Dzień trwał

A. 7 godzin 40 minut

B. 8 godzin 20 minut

Noc była od dnia.

C. dłuższa

D. krótsza

2. Ponumeruj następujące długości od najmniejszej do największej:

● 0,2 km ● 75,5 m ● 75 m 45 cm ● 9500 mm ● 250 dm

3. Pan Krzysztof skorzystał z wypożyczalni narzędzi. Wypożyczył szlifierkę na 2 doby i wiertarkę na 1 dobę. Ile zapłacił za tę usługę?

	Opłata za:		
	pierwszą dobę	drugą dobę	trzecią i każdą następną dobę
wiertarka	39,50 zł	37,53 zł	35,65 zł
szlifierka	45,30 zł	43,04 zł	40,88 zł
wyrzynarka	62 zł	58,90 zł	55,95 zł

4. Wybierz właściwe zakończenia zdań spośród A lub B oraz C lub D.

Liczba 1827 zaokrąglona do setek to

A. 1800

B. 1830

Liczba 1827 zaokrąglona do tysięcy to

C. 1800

D. 2000

5. Diagram pokazuje, ile średnio kilogramów pomarańczy, gruszek i jabłek sprzedaje się dziennie w pewnym sklepie spożywczym. Uzupełnij zdania. Wybierz właściwe odpowiedzi spośród A lub B oraz C lub D.

W ciągu 4 dni w sklepie sprzedaje się kg jabłek.

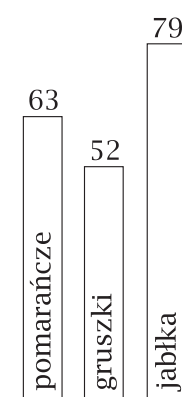
A. 79

B. 316

W sklepie sprzedaje się dziennie o kg więcej pomarańczy niż gruszek.

C. 11

D. 27



6. Jeśli 100 pinezek waży 5,4 dag, to pięć pinezek waży:

A. 54 g

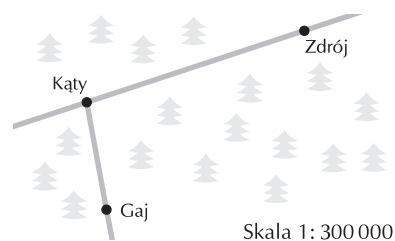
B. 2,7 g

C. 27 g

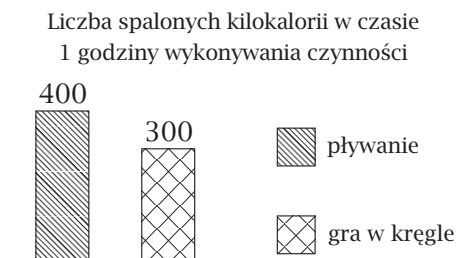
D. 5,4 g

7. Obok narysowano fragment planu. Uzupełnij:

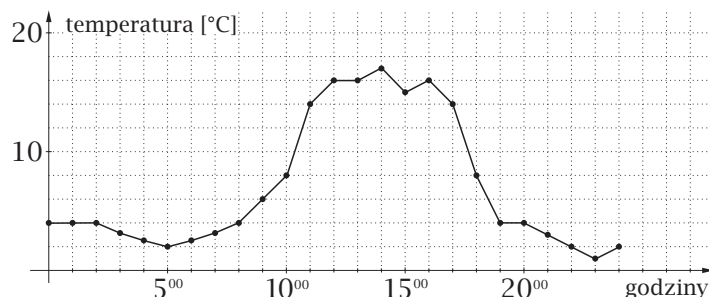
1 cm na planie to km w terenie. Odległość między miejscowościami Kąty i Zdrój na mapie wynosi cm, a w terenie wynosi km.



8. Podczas której czynności spalisz więcej kilokalorii: pływając przez 12 minut czy grając w kręgle przez 15 minut? O ile więcej?



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



O godz. 12:00 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 włączone przez godzin.

10. Uzupełnij:

a) $\frac{1}{10}$ godziny = minut 4200 sekund = minut
 b) 3,5 doby = godziny 240 minut = godziny
 c) $2\frac{1}{2}$ minuty = sekund 3 godziny = sekund

11. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Rok 1600 był rokiem przestępnym.

prawda fałsz

Balonową gumę do żucia wynaleziono w 1906 roku, a więc w XX wieku.

prawda fałsz

$5\frac{1}{2}$ godziny to 330 minut.

prawda fałsz

Od godziny 20:27 do północy miną jeszcze 4 godziny 33 minuty.

prawda fałsz