

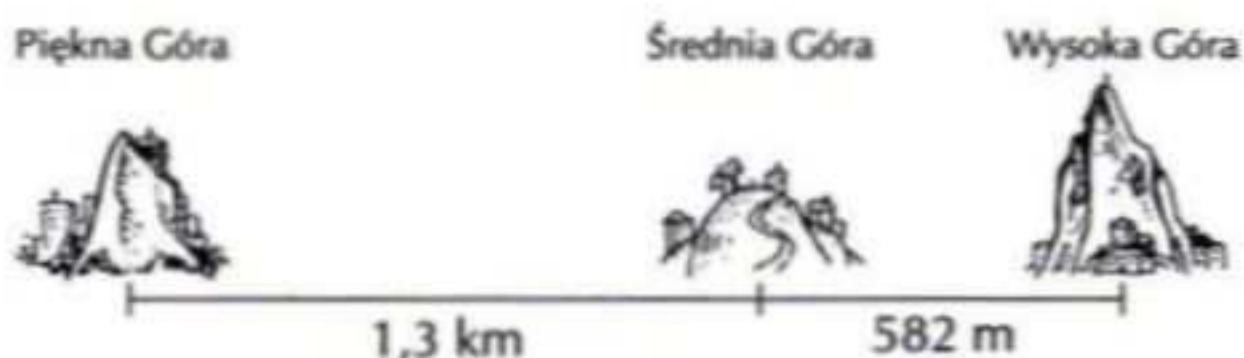
**LICZBY NA CO DZIEŃ**

**GRUPA B**

1. Ile czasu upłynęło od pierwszej do drugiej wizyty pana Marka u lekarza?

- A. 11 miesięcy                      C. 1 rok  
 B. 1 rok i 28 dni                  D. 1 rok i 1 miesiąc

Marek Zając	
Terminarz wizyt lekarskich	
I wizyta	7.03.2009
II wizyta	4.04.2010



2. Jaka odległość dzieli Piękną Górę od Wysokiej Góry?

- A. 1,882 km                      C. 712 m  
 B. 583,3 m                        D. 1,585 km

3. Rzeczywista długość odcinka AB wynosi 350 m. Poniżej narysowano ten odcinek w pewnej skali. W jakiej?

- A. 1 : 35      B. 1 : 350      C. 1 : 3500      D. 1 : 35 000

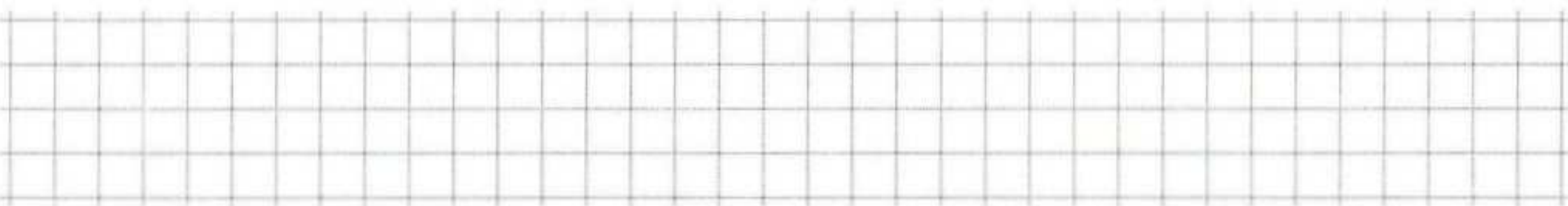


4. Uzupełnij:

- a) 2,6 g = ..... dag      b)  $\frac{1}{4}$  godz. = ..... min      c) 5,23 m = ..... cm

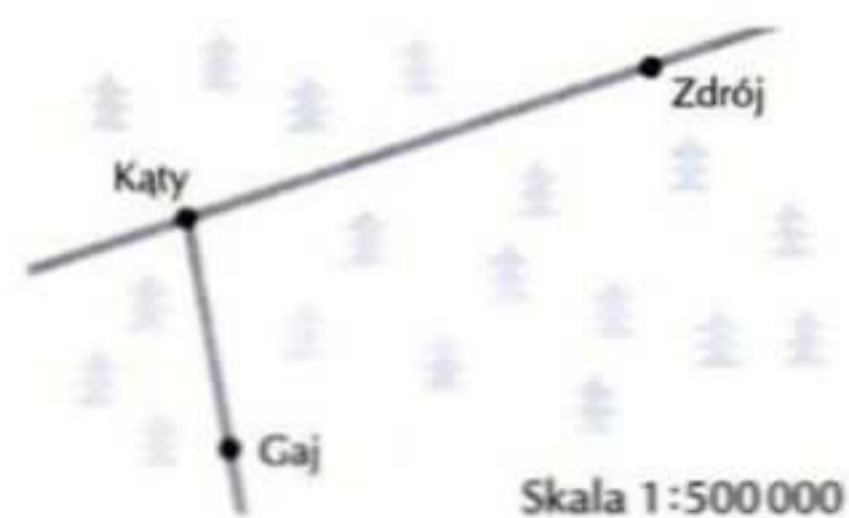
5. Pan Krzysztof wypożyczył w pewnej wypożyczalni elektronarzędzi wiertarkę na 1 dobę i wyrzynarkę na 2 doby. Ile zapłacił za usługę?

	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



Odpowiedź: .....

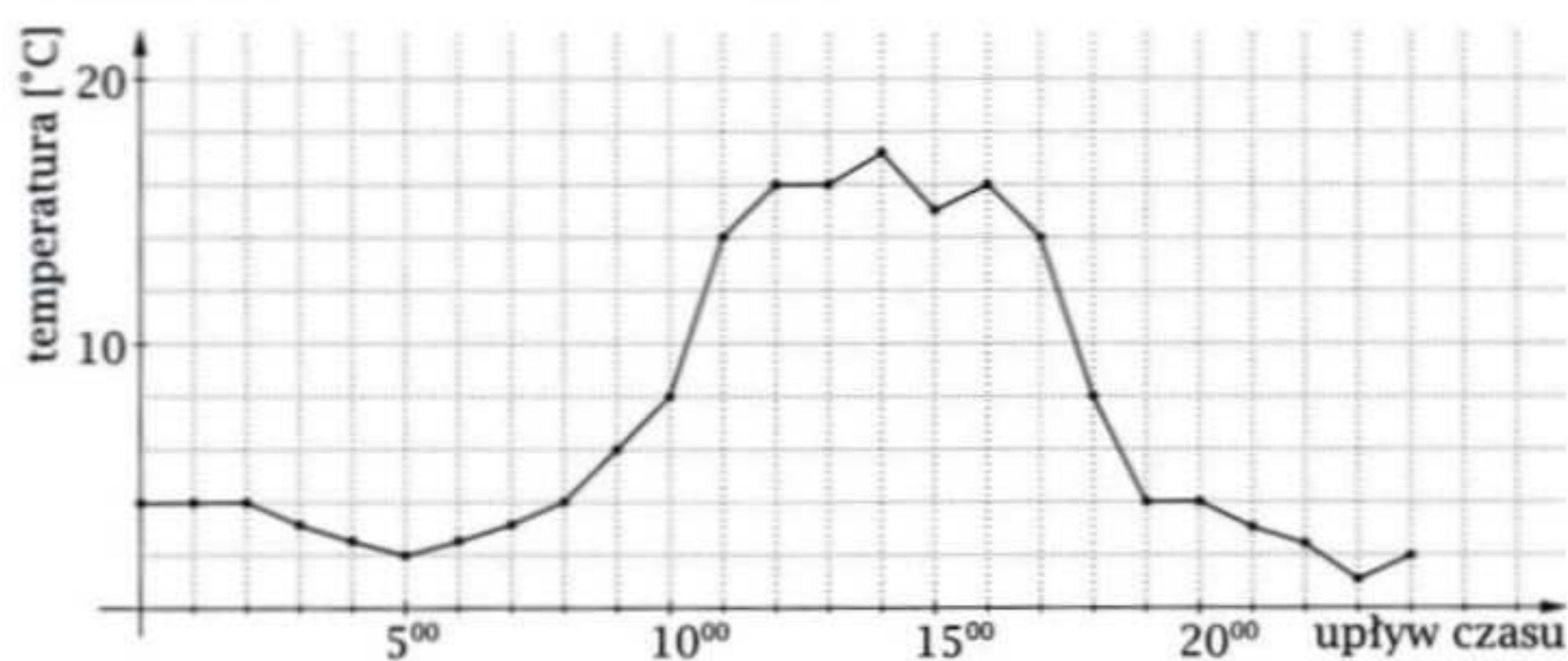
6. Obok narysowano fragment planu. Uzupełnij:  
 1 cm na planie to ..... km w terenie. Odległość między miejscowościami Kąty i Zdrój na mapie wynosi ....., a w terenie wynosi .....



7. Podaj najmniejszą i największą liczbę naturalną, której zaokrąglenie do setek jest równe 2300. Ile jest takich liczb?

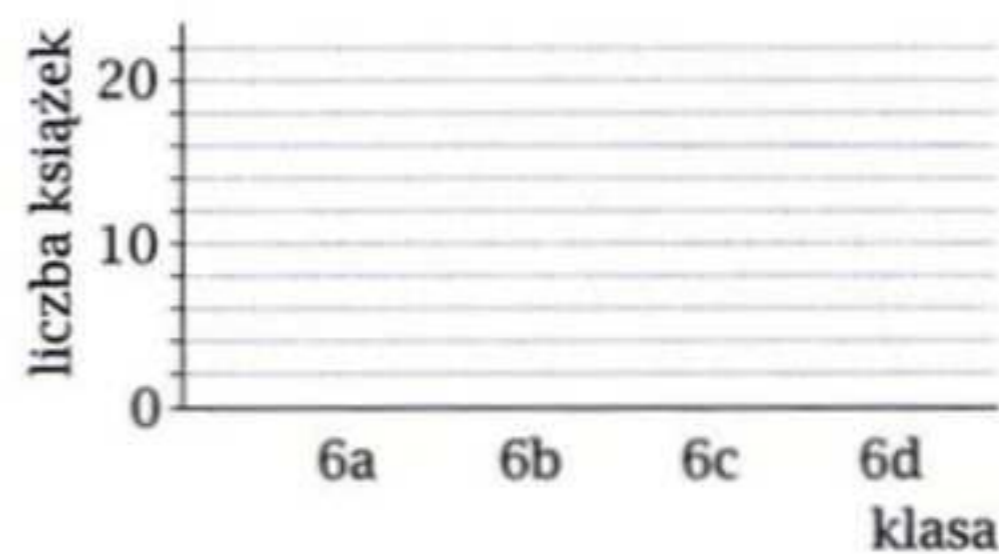
.....

8. Wykres przedstawia, jak zmieniała się temperatura powietrza pewnego kwietniowego dnia. Na podstawie wykresu odpowiedz na poniższe pytania.



- Jaka była temperatura o godz. 8<sup>00</sup>? .....
- Jaka była najwyższa temperatura tego dnia? O której to było godzinie? .....
- Pani Jola ma tak ustawione ogrzewanie, że wyłącza się ono, jeśli temperatura na zewnątrz wynosi co najmniej 14°C. Przez ile godzin tego dnia było wyłączone ogrzewanie w mieszkaniu pani Joli? .....

9. W październiku uczniowie klasy 6 a wypożyczyli w bibliotece szkolnej 20 książek, uczniowie klasy 6 b — 16 książek, uczniowie klasy 6 c — 8 książek, a uczniowie klasy 6 d — 12 książek. Przedstaw dane o liczbie wypożyczonych książek na diagramie słupkowym.



\*10. Jaki dzień tygodnia był 6.07.2009, jeśli 6.07.2010 wypadł we wtorek? .....