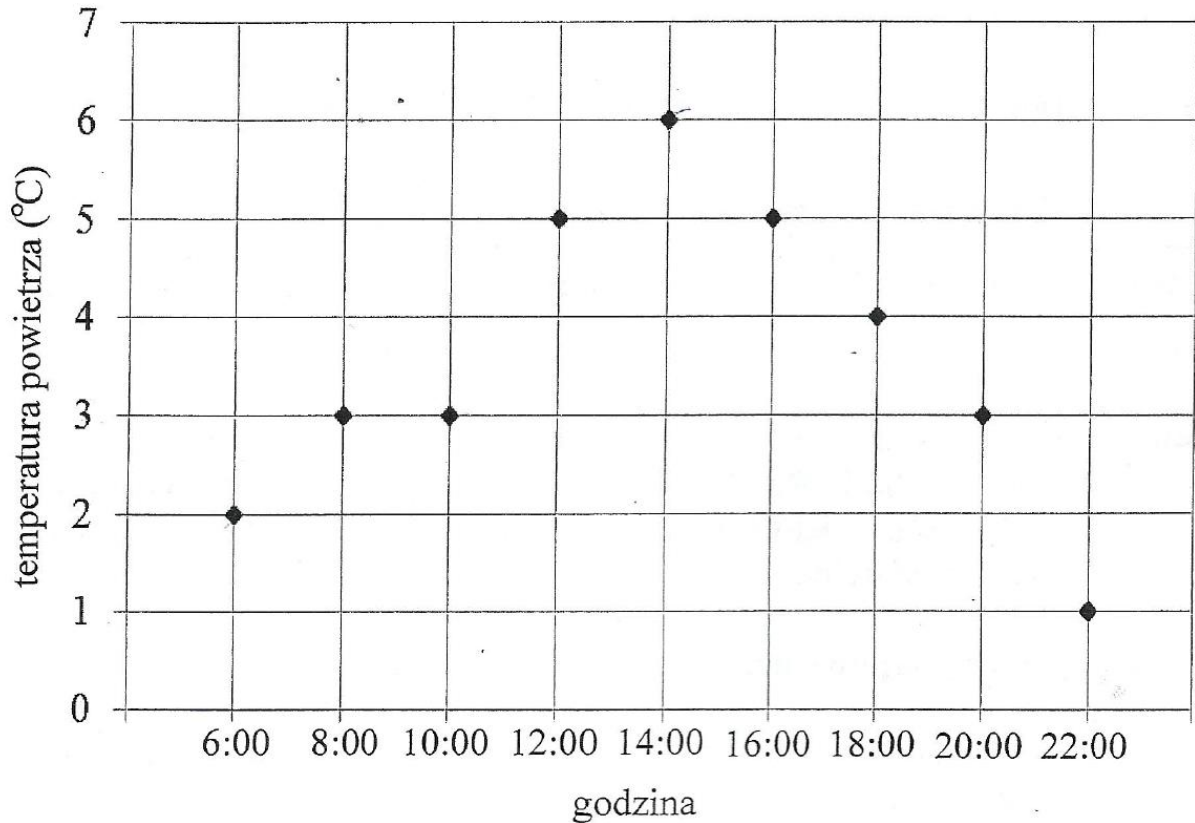


Temat: Liczby dodatnie i ujemne- rozwiązywanie zadań egzaminacyjnych. 29.05.2020 r

Zad. 1

Na wykresie przedstawiono wyniki pomiarów temperatury powietrza zanotowane pewnego dnia w listopadzie.



Uzupełnij zdania.

1. O godzinie 16:00 temperatura była taka sama jak o godzinie _____ .
2. Najniższą temperaturę powietrza odnotowano o godzinie _____ .
3. Od godziny 6:00 do 14:00 temperatura powietrza wzrosła o _____ °C .

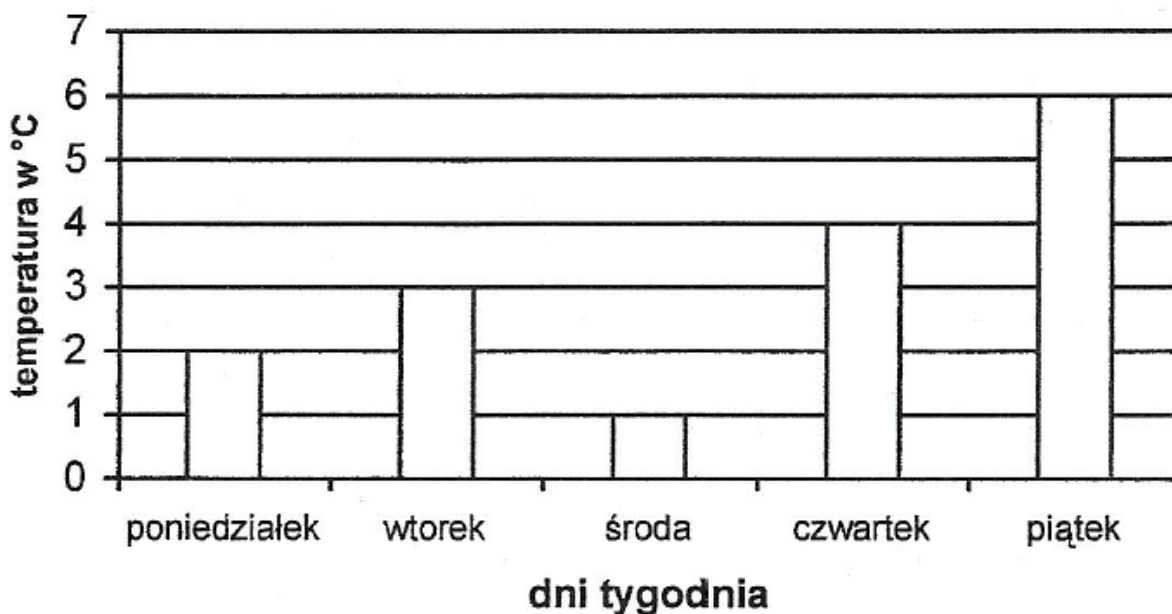
Zad.2

Odczytaj dane z diagramu i uzupełnij:

W poniedziałek były C.

W czwartek były C.

Najzimniej było w



Zad.3

O ile stopni obniżyła się temperatura między dniem a nocą?
Zaznacz poprawną odpowiedź.

	Temperatura w dzień	Temperatura w nocy	O ile stopni obniżyła się temperatura?
1.	18 °C	6 °C	A. 6 °C B. 12 °C C. 24 °C
2.	-7 °C	-12 °C	A. 5 °C B. -5 °C C. 19 °C

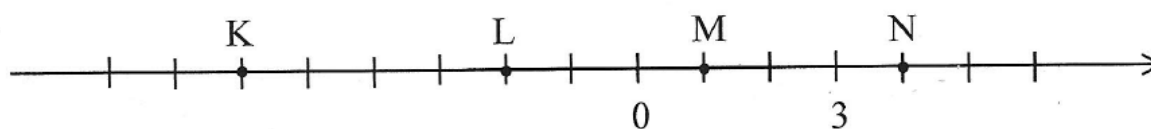
Zad. 4

Zdrowy człowiek ma temperaturę 36,6 °C. Marek zmierzył gorączkę i termometr wskazał mu 39 °C . Po zażyciu tabletki przeciwgorączkowej temperatura spadła mu o 1,5°C. Ile wskazywał termometr? Podkreśl prawidłową odpowiedź.

- a) 37°C b) 36,6°C c) 37,5°C d) 38°C

Zad. 5

Na osi liczbowej zaznaczono punkty K,L,M i N.

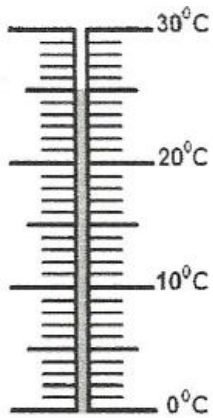


Wśród liczb oznaczonych tymi punktami są

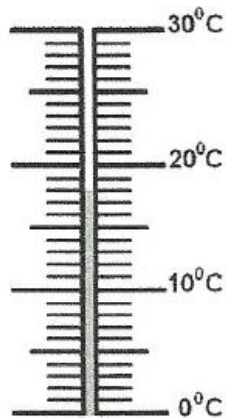
- A. liczby ujemne i liczby dodatnie.
- B. tylko liczby ujemne.
- C. tylko liczby dodatnie.

Zad. 6

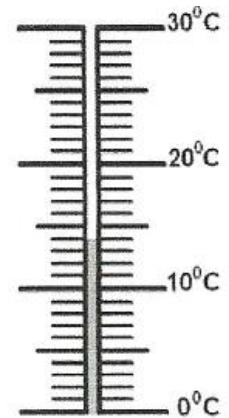
Jaką temperaturę wskazują termometry?



A.



B.



C.

Termin realizacji: 29.05.2020 r

Powodzenia.