



imię i nazwisko

klasa

1. Zagadka dla wędkarzy

Wicek i Wacek to para zwariowanych przyjaciół. Nie można ich zrozumieć, tak przekręcają wyrazy. Właśnie wybrali się na ryby. Posłuchajcie ich rozmowy:

Wacek gapi się na rzekę i wrzeszczy:

- Nil! Ale wolno płynie...
- Bo leń!
- o. koń!
- Kot, łap!
- A tam co widzisz?
- As i arka!

Wicek i Wacek widzieli w sumie 5 ryb. Jakie to ryby? Wymieńcie ich nazwy. Dla ułatwienia rozwiązania zdradzę wam tajemnicę: nazw trzeba szukać w zespołach liter zakończonych wykrzyknikiem.

.....,,,,

2. W XVIII-wiecznej gospodzie trwa biesiada. Wśród biesiadników są zwolennicy oświecenia. **Rozpoznaj i podkreśl ich wypowiedzi.**

- Ząb pana boli, panie Walenty? Niech pan złapie żabę, wyjmie jej kość udową i dotyka nią bolącego zęba. Zaraz ból przejdzie!
 - Co ma kość żaby do bolącego zęba? Czy możesz mi to waćpan rozumowo wyjaśnić?
 - Mój syn tak się w szkole przemawiać nauczył, że aż miło posłuchać! W każdym jego zdaniu więcej łaciny niż polszczyzny.
 - A mój syn uczy się matematyki i nauk przyrodniczych. Większy to pożytek niż łacina.
- ### 3. Znajomość teorii savoir vivre'u. **Podkreśl właściwą odpowiedź.**

- A. W kwaciarni zapakowano bukiet we wzorzysty papier. Przed wręczeniem kwiatów należy go ...
- a. zdjąć.
 - b. zostawić.
- B. Otrzymałeś od gości prezent. Należałoby go rozpakować ...
- a. przy gościach.
 - b. po wyjściu gości.
 - c. obojętnie kiedy.
- C. W której z wymienionych sytuacji absolutnie nie wolno korzystać z telefonu komórkowego?
- a. w parku.
 - b. podczas wizyty u przyjaciela.
 - c. w kinie.

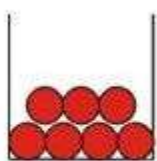
D.Telefonując do kogoś ...

- a. należy się najpierw przedstawić (nie trzeba , jeśli dzwoni się do kogoś bliskiego).
- b. nie trzeba się przedstawiać.

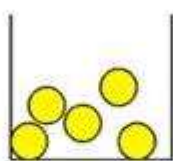
4. Uzupełnij tabelkę wpisując substancję w określonym stanie skupienia:

CIAŁA STAŁE	CIECZE	GAZY
	Woda	
		Tlen
Drewno		

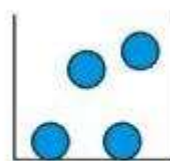
Podpisz rysunki używając poniższych określeń: gaz, ciecz, ciało stałe.



1. _____

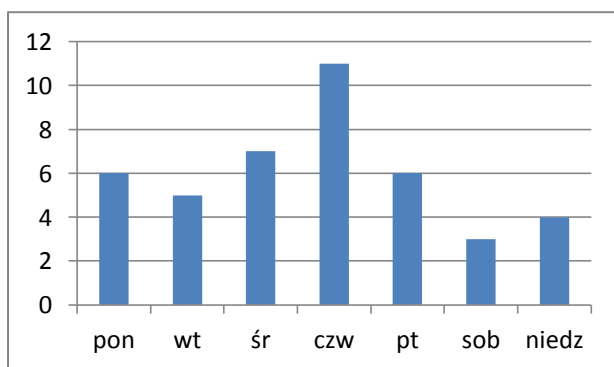


2. _____



3. _____

5. Tato wykorzystuje swój samochód jako środek transportu. Samochód na 100 km zużywa 6 litrów paliwa. **Diagram przedstawia zużycie paliwa samochodu taty w ciągu jednego tygodnia .**



Korzystając z diagramu, oblicz ile km przejechał tata w ciągu jednego tygodnia i jaki był koszt paliwa ? Przyjmij, że litr paliwa kosztuje 4,25 zł. Zapisz wszystkie obliczenia.

Odp.....