

Zadani 1.

sok + woda = napój

- 8 Asia rozcieńczyła sok wodą w stosunku 1 : 4. Ile procent soku zawiera otrzymany napój?

A. 4%

B. 5%

C. 20%

D. 25%

Podpowiedź:

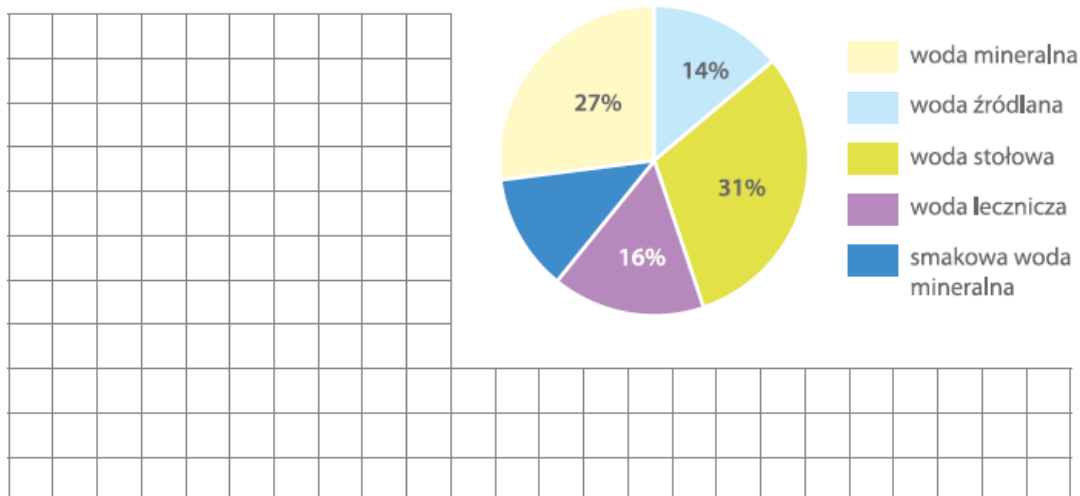
- 1) Stosunek 1 : 4 oznacza, że z ilu części razem składa się sok?
- 2) Jaką częścią całego napoju jest sok? (Jaki to procent? Jakim procentem liczby A jest liczba B? - <https://www.youtube.com/watch?v=Queue9x2E88c>)

Obliczenia:

Odpowiedź:

Zadanie 2.

- 16 Na diagramie przedstawiono, ile wody danego rodzaju sprzedano w pewnym sklepie w upalny lipcowy dzień. Ile litrów smakowej wody mineralnej sprzedano, jeżeli w sumie sprzedaż wyniosła 300 litrów?



Odpowiedź: _____

Podpowiedź:

- 1) Ile procent smakowej wody sprzedano?
- 2) Ile litrów smakowej wody sprzedano? (Obliczanie procentu danej liczby - <https://www.youtube.com/watch?v=Queue9x2E88c>)

Obliczenia:

Odpowiedź:

Zadanie 3. (zadanie 11 dla chętnych)

Informacja do zadań 10 i 11

Ceny wypożyczenia samochodu osobowego w wypożyczalni MAM-cars.

Samochód	1 dzień	Od 2 do 7 dni (za każdy dzień)	Od 2 do 3 tygodni (za każdy tydzień)	1 miesiąc
Fiat 500	105 zł	85 zł	580 zł	1320 zł
Seat Ibiza	115 zł	95 zł	620 zł	1460 zł
Hyundai i30	125 zł	120 zł	750 zł	1630 zł

Wypożyczalnia zapewnia korzystne ceny:*

- przy rezerwacji on-line 5% rabatu na cenę najmu samochodu,
- dla stałych klientów dodatkowy upust w wysokości 5% od ceny końcowej.

*Uwaga promocje mogą się łączyć

- 10 Pan Karol jest stałym klientem wypożyczalni MAM-cars. Wczoraj złożył zamówienie on-line dotyczące wynajęcia samochodu Hyundai i30 na 3 dni. Ile zapłaci pan Karol za wynajęcie auta?
- A. 342 zł B. 334 zł C. 328,50 zł D. 324,90 zł
- 11 Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli zdanie jest fałszywe.

Pan Paweł wypożyczył samochód Seat Ibiza na 3 tygodnie, a pan Marcin – taki sam samochód na miesiąc. Pan Marcin zapłacił więcej.	P	F
Pani Ania pierwszy raz wypożyczyła auto w salonie MAM-cars. Za wypożyczenie auta Fiat 500 na dwa tygodnie zapłaciła 580 zł.	P	F

Podpowiedź do zadania 10:

- 1) Ile zapłaci Pan Karol za 3 dni wynajęcie samochodu na 3 dni bez rabatu?
- 2) Rezerwacja online, pierwszy rabat - Oblicz ile wynosi 5% z kwoty wynajęcia samochodu na 3 dni? (Obliczanie procentu danej liczby - <https://www.youtube.com/watch?v=Queue9x2E88c>)
- 3) Stały klient, dodatkowy rabat - Oblicz ile wynosi 5% z kwoty wynajęcia samochodu na 3 dni? (Obliczanie procentu danej liczby - <https://www.youtube.com/watch?v=Queue9x2E88c>)

Obliczenia:

Odpowiedź: