

Zadania do wykonania

1. Ile lirów na 100 kilometrów spaliło auto
2. Jaka była cena każdego tankowania
3. Ile dni minęło między kolejnymi tankowaniami
4. Jaka była średnia, maksymalna i minimalna wartość dla
 1. przejechanych kilometrów,
 2. zużycia paliwa na 100 km,
 3. ceny za 1 litr,
 4. kosztu tankowania
 5. ilości dni między poszczególnymi tankowaniami
5. Zużycie paliwa ustawić na dwa miejsca po przecinku
6. Ile litrów paliwa zużyło auto w całym badanym okresie, ile przejechało kilometrów oraz ile pieniędzy wydano na paliwo
7. W którym dniu paliwo kosztowało najwięcej, a w którym najmniej
8. Ile razy tankowano więcej niż jeden raz tego samego dnia
9. W którym roku wykonano najwięcej tankowań
10. Ile kilometrów przejechało auto w każdym roku oraz ile pieniędzy przeznaczono na paliwo też w każdym roku
11. W którym roku auto przejechało najwięcej, a w którym najmniej kilometrów
12. W jakim miesiącu styczeniu, czy maju wykonano więcej tankowań w całym okresie
13. Wstaw wykres przedstawiający zużycie paliwa na 100 km
14. Wstaw wykres przedstawiający ilość przejechanych kilometrów
15. Wstaw wykres przedstawiający cenę paliwa za 1 litr

Pamiętajcie, że na niektóre pytania, zanim odpowiecie należy wykonać obliczenia pomocnicze. Dokładnie opiszcie pomocnicze obliczenia, skróci to proces sprawdzania

Pomocne będą takie funkcje:

rok

miesiąc

max

min

suma

średnia

wyszukaj.pionowo

licz.jezeli

suma.jezeli