## 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 styczniu, 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

miesiac

max

min

suma

średnia

wyszukaj.pionowo

licz.jeżeli

suma.jeżeli