1. Комп'ютерні програми, які дозволяють збирати, зберігати, оброблювати, аналізувати та візуалізувати геопросторові дані на мапах - це
   * Географічні інформаційні системи
   * Геокологічні інформаційні системи
   * Геодезичні інформаційні системи
   * Геологічні інформаційні системи
   * Геотранзитні інформаційні системи
2. Які компоненти складають ГІС?
   * Апаратна складова
   * Програмна складова
   * Людська складова
   * Візуальна складова
   * Механічна складова
3. Відкрита картографічна система, в якій користувачі можуть додавати та редагувати картографічні дані – це
   * OpenStreetMap
   * ArcGIS
   * MapBox
   * GoogleEarth Pro
   * SAS
4. Програмний пакет для аналізу даних, який може працювати з геоданими – це
   * SAS
   * Tableau
   * QGIS
   * MapBox
   * ArcGIS
5. Google Earth Pro – це
   * безкоштовний додаток для відстеження місць на планеті, що дозволяє відкривати та переглядати геодані з різних джерел, таких як спутникові знімки, фотографії користувачів та інші
   * це програмний продукт для створення, аналізу та візуалізації геоданих
   * програмний пакет для аналізу даних, який може працювати з геоданими
   * відкрита картографічна система, в якій користувачі можуть додавати та редагувати картографічні дані
   * інструмент для створення та візуалізації карт, який дозволяє користувачам створювати власні картографічні стилі та розробляти власні додатки на основі карт