Контрольные вопросы

- 1. Перечислите существенные особенности топографической карты.
- 2. Определение какой картографической проекции приведено: проекции, сохраняющие равенство углов между направлениями на карте и в натуре.
- 3. Перечислите типы рельефа местности.
- 4. Высота горы равна 2500 метров. К какому типу гор она относится.
- 5. Под каким углом (в тысячных) с расстояния 500 м видно дерево, высота которого равна 10 м.
- 6. Какое свойство местности относится к тактическим свойствам.
- 7. Скольким тысячным соответствует цена одного большого деления бинокля.
- 8. Определите масштаб листа карты: К-38-135-Г.
- 9. Выберите картографические проекции, классифицируемые по характеру искажений.
- 10. Дайте точное определение информативности карты.
- 11. Перечислите стандартные масштабы карт, используемые в военной топографии.
- 12. Назовите соответствие между номенклатурой и масштабом карты.
- 13. Напишите формулу для решения задачи на тысячные.
- 14. Карта какого масштаба соответствует номенклатуре N-36-36.
- 15. Карта какого масштаба соответствует номенклатуре М-25-53-Б-а.
- 16. Карта какого масштаба соответствует номенклатуре B-37-IV.
- 17. Карта какого масштаба соответствует номенклатуре А-45-144-Б-г-3.
- 18. Сколько в 1мм на линейке тысячных если ее вытянуть перед собой на расстояние 50 см.
- 19. Карта какого масштаба соответствует номенклатуре N-36-20.
- 20. Карта какого масштаба соответствует номенклатуре N-36-II/
- 21. Карта с какой номенклатурой находится выше карты с номенклатурой N-36-12-Г.
- 22. Карта с какой номенклатурой находится справа от карты с номенклатурой N-36-12-A/
- 23. Определите высоту, если Дальность=80м, угловая величина=50.
- 24. Дайте определение картографической проекции.
- 25. Сколько километров содержится в одном сантиметре на карте масштаба 1:50000.
- 26. Перечислите масштабы оперативных карт.
- 27. Укажите номенклатуру листа карты, расположенного справа от листа карты с номенклатурой А-35-12-Б.
- 28. Здание покрывает на сетке бинокля два больших и одно малое деления. Какова его высота, если известно, что с места наблюдения до здания 1 километр.