

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 В-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-А/
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.