

Питання для самостійної роботи над темами 17 – 20

1. Що таке топографічне знімання? Які бувають його види?
2. Які особливості теодолітного (горизонтального) та вертикального знімань?
3. У чому особливість тахеометричного знімання?
4. Які способи використовують для зйомки контурів (елементів ситуації)?
5. Що називається абрисом зйомки?
6. Чим відрізняється абрис тахеометричного знімання від абрису теодолітного?
7. Як визначають перевищення знімальних (рейкових) пікетів відносно станції (точки зйомки) при тахеометрії ?.
8. Який спосіб знімання ситуації має місце в тахеометрії?
9. Як обирати на місцевості контурні пікети?
10. Як слід розташовувати орографічні пікети?
11. Укажіть послідовність дій при складанні топографічного плану.
12. Коли використовують нівелювання по квадратах, як виконують розбивку ділянки місцевості на квадрати, нівелювання по квадратах і визначення висот (позначок) вершин квадратів?
13. Які є способи визначення відстаней при окомірному зніманні?
14. Які існують способи орієнтування?
15. Які є способи визначення напрямків при орієнтуванні на місцевості?