

1. Способ логической связи элементов доказательства?

1. Демонстрация
2. Тезис
3. Аргумент

2. Положение, истинность или ложность которого требуется доказать?

1. Демонстрация
2. Тезис
3. Аргумент

3. На какие виды делится доказательство по способу аргументации?

1. Простое
2. Прямое
3. Правильное
4. Сложное
5. Косвенное
6. Неправильное

4. Суждение, которое приводится для подтверждения или опровержения положения, истинность или ложность которого требуется доказать:

1. Демонстрация
2. Тезис
3. Аргумент

5. В каком значении употребляется в логике термин «доказательство»?

1. Факты
2. Источники сведений о фактах
3. Процесс мышления

6. Процесс мысли, состоящий в обосновании истинности какого-либо положения при помощи других положений, истинность которых установлена раньше:

1. Доказательство
2. Мышление
3. Психика
4. Память

7. Положение, истинность которого требуется доказать:

1. Теория
2. Мысль
3. Тезис доказательства
4. Антитезис доказательства

8. Способ логической связи тезиса с основаниями в доказательстве:

1. Мысль
2. Демонстрация
3. Доказательство
4. Опровержение

9. Явления или событие, имевшее место в действительности:

1. Закон
2. Имя
3. Факт
4. Аргумент

10. Положения, не требующие доказательства:

1. Законы
2. Правила
3. Мысли
4. Аксиомы