

3. При решении геометрических задач:

- при построении чертежа старайтесь сохранять пропорции данных в условиях элементов;
- уточняйте чертеж до тех пор, пока он не станет легко читаемым;
- обозначайте данные и найденные элементы прямо на чертеже.

4. При преобразовании логарифмических выражений:

- если в упрощаемом выражении логарифм присутствует «на втором этаже», то воспользуйтесь основным логарифмическим тождеством;
- если преобразуемое выражение содержит логарифмы с разными основаниями, приведите их к какому-либо одному основанию;
- сложные логарифмы вычисляйте последовательно, начиная с внутреннего, справа налево;