**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ**

**ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИОНОЙ РАБОТЫ**

**В ФОРМЕ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ГЕОМЕТРИИ В 8 КЛАССЕ**

1. В треугольнике АВС угол С – прямой. АВ = 15 см, ВС = 12 см. Найти периметр и площадь этого треугольника.



2. Дано:

трапеция АВСD,

АО = 21, ОС = 7, ОD = 27

 Найти: ВО.



3. Дано: дуга СВ равна 1000,

 дуга АВ равна 1200,

 Найти: $∠$ В.



4\*. Дано: AН = 16 см, BН = 9 см.

 Найти: СН, АС, ВС, sin $∠$ А.