Buatlah program untuk menghitung volume kerucut. Diketahui rumus dari volume kerucut

**⅓ × Alas × t** atau **⅓ × πr2 × t**. Berikut ketentuan program yang harus dibuat:

* **Diketahui luas alas 314,28 cm2 dan tinggi 15 cm.**
* **Buatlah sebuah class bernama “Volume” beserta membernya yaitu “LuasAlas” dan “tinggi”.**
* **Buatlah constructor “Volume” untuk mengisi “LuasAlas” dan “tinggi”.**
* **Definisikan objek di dalam program Main dengan nama “kerucut” menggunakan constructor “Volume”dan isi parameternya dengan nilai yang telah diketahui diatas ( luas alas 314,28 cm2 dan tinggi 15 cm).**
* **Hitung dan tampilkan hasil dari volume kerucut menggunakan field objek didalam program Main.**

**Note :**

* Gunakan tipe data double atau float pada tiap member dari class “Volume”.

