**មេរៀនទី០៣ ម៉ាស៊ីន**

1. **ម៉ាស៊ីនកាណូ ឬអ៊ីដេអាល់​ ឬម៉ាស៊ីនកម្តៅ**
2. **ផលធៀបកម្តៅ និងស៊ីតុណ្ហភាព**

**** ដែល ឬ

* ជាបរិមាណកម្តៅម៉ាស៊ីនបញ្ចេញចោល គិតជា
* ជាបរិមាណកម្តៅម៉ាស៊ីនស្រូប គិតជា
*  ស៊ីតុណ្ហភាពនៅធុងត្រជាក់ គិតជា
*  ស៊ីតុណ្ហភាពនៅធុងក្តៅ គិតជា

1. **កម្មន្តនៃម៉ាស៊ីន និងទិន្នផលនៃម៉ាស៊ីន**

**បញ្ចេញកម្តៅ**

**ធ្វើកម្មន្ត**

**ស្រូបកម្តៅ**

****

*  : កម្មន្តមេកានិច​ គិតជា ស៊ូល​​​ 

 ឬ ឬ 

*  : ទិន្នផលកម្ដៅ​ (ចម្លើយត្រូវបំបែកជា)

1. កាលណាឧស្ម័នត្រូវបានបន្តែនតាមបែបអាដ្យាបាទិច កម្មន្តបានធ្វើទៅលើឧស្ម័ននោះគឺ ​។ គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ឧស្ម័ន។
2. ក្នុងប្រព័ន្ធមួយបើថាមពលក្នុងថយចុះ ។ គណនាកម្មន្តដែលបំពេញដោយប្រព័ន្ធនេះតាមលំនាំបែបអាដ្យាបាទិច។​(**យក**)