



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី

សទ្ទានុក្រម  
វិទ្យាសាស្ត្រ និង បច្ចេកវិទ្យា  
ខ្មែរ-អង់គ្លេស-បារាំង

LEXICON  
OF  
SCIENCE AND TECHNOLOGY  
Khmer-English-French

ក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ  
គណៈកម្មការវិទ្យាសាស្ត្រ និង បច្ចេកវិទ្យា

មិថុណា ២០១៤

អាសយដ្ឋាន: មហាវិថីសហព័ន្ធរុស្ស៊ី, សង្កាត់កាកាប, ខណ្ឌពោធិ៍សែនជ័យ, រាជធានីភ្នំពេញ  
ទូរស័ព្ទវ៉ែ: (៨៥៥) ១២ ៩១១ ៣៥៧ / (៨៥៥) ១២ ៩០៦ ៥៨៥, អ៊ីមែល: info@nckl.gov.kh, គេហទំព័រ: www.nckl.gov.kh

# មុព្វកថា

ក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ(ក.ជ.ក.ខ.) មានភារកិច្ចស្វែងរកឯកភាពឲ្យភាសាខ្មែរ ទាំងក្នុងវិស័យអក្ខរាវិទ្យា ទាំងក្នុងវិស័យពាក្យពេចន៍។ ទោះក្នុងវិទ្យាសាស្ត្រក្តី (គណិតវិទ្យា រូបវិទ្យា...) ឬក្នុងបច្ចេកវិទ្យាក្តី សុទ្ធតែមានពាក្យប្រែជាខ្មែរផង និង ពាក្យកម្ចីសុទ្ធសាធផង។ ពាក្យទាំងនេះសុទ្ធតែត្រូវបានក.ជ.ក.ខ.សម្រួលអក្ខរាវិទ្យាដោយយកលំនាំតាមអក្ខរាវិទ្យានៃវេទនាក្រុមរៀបរៀងដោយសម្តេចសង្ឃរាជ ជួន ណាត និង បោះពុម្ពផ្សាយដោយពុទ្ធសាសនសប្បុរសភាគ ត្រាទី៥។

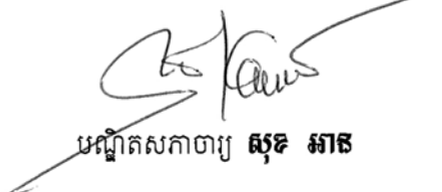
ពាក្យទាក់ទងនឹងវិទ្យាសាស្ត្រត្រូវបានគេប្រើយូរពេលកន្លងមកហើយ ហើយ កង្វះឯកភាពមានតិចតួចបំផុត ស្ទើរតែគ្មានផង : ការអនុម័តរបស់ក.ជ.ក.ខ.គ្រាន់តែជាការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការដើម្បីកុំឲ្យមានអ្នកណាប្រើពាក្យថ្មីផ្សេង នាំឲ្យបាត់ឯកភាព។

ចំពោះពាក្យទាក់ទងនឹងបច្ចេកវិទ្យាវិញ ជាពិសេសពាក្យទាក់ទងនឹងកុំព្យូទ័រ ការប្រើពាក្យកំពុងចោទជាបញ្ហា, ឧ. អ្នកខ្លះប្រើពាក្យ«mouse»ខ្ចីពីភាសាអង់គ្លេស អ្នកខ្លះប្រែជាខ្មែរថា «កណ្តុរ» ជាដើម។ សូម្បីតែពាក្យកម្ចី«internet»ដែលស្ទើរតែក្លាយទៅជាពាក្យខ្មែរទៅហើយ ក៏គេនៅប្រើសូរ និងអក្ខរាវិទ្យាមិនទាន់ដូចគ្នានៅឡើយ : ខ្លះសរសេរ«អ៊ិនធឺណិត» ខ្លះសរសេរ «អ៊ិនធើណែត» ខ្លះសរសេរ«អ៊ិនធីណេត»...។ សទ្ទានុក្រមនៃពាក្យរបស់វិទ្យាសាស្ត្រនិងរបស់បច្ចេកវិទ្យាដែលក.ជ.ក.ខ.កំពុងរៀបចំផ្សព្វផ្សាយជាឧបករណ៍ថ្នាក់ជាតិមួយ សម្រាប់ជួយសាធារណជនខ្មែរប្រើពាក្យបានដូចគ្នា។ ការប្រើពាក្យដូចគ្នាបែបនេះ ជាការរួមចំណែកមួយឲ្យភាសាខ្មែរមានឯកភាព ពីព្រោះទាំងពាក្យប្រែជាខ្មែរ ទាំងពាក្យកម្ចីសុទ្ធសាធ នឹងត្រូវក្លាយទៅជាពាក្យខ្មែរពេលអនាគត។

សូមអ្នកស្រឡាញ់ភាសាជាតិជួយសហការប្រើពាក្យតាមសទ្ទានុក្រមនេះ ដើម្បីឲ្យភាសាយើងដើរឆ្ពោះទៅរកឯកភាពដូចអរិយភាសាក្នុងលោកដែរ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី 24 ខែ 05 ឆ្នាំ២០១៤

**ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកវិស្វកម្មការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី និង ជាប្រធានអគ្គិយសនៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ**

  
បណ្ឌិតសភាចារ្យ សុខ អាន



# សេចក្តីថា

ពាក្យទាក់ទងនឹងវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យា ដែលមានក្នុងសទ្ទានុក្រមនេះត្រូវបានបោះពុម្ពផ្សាយតាមព្រឹត្តិបត្រម្តងហើយ ប៉ុន្តែព្រឹត្តិបត្រទាំងនោះត្រូវបានចែកផ្សព្វផ្សាយតែក្នុងមជ្ឈដ្ឋានថ្នាក់ដឹកនាំ ក្រសួងនានា មន្ទីរអប់រំខេត្ត ការិយាល័យអប់រំស្រុក/ខណ្ឌ នាយកសាលា...។ ម៉្យាងទៀត ដើម្បីឲ្យក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ(ក.ជ.ក.ខ.)ងាយអនុម័តពាក្យទាំងនោះ គណៈកម្មការវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកវិទ្យាត្រូវផ្តល់ពាក្យគន្លឹះជាមុន ទោះពាក្យគន្លឹះនោះកើតចេញពីអក្សរណាមួយក៏ដោយ ដើម្បីឲ្យងាយពន្យល់ពាក្យពាក់ព័ន្ធ។ ក្នុងសទ្ទានុក្រមនេះ ពាក្យដែលមានភាពប៉ាន់ប៉ាយក្នុងព្រឹត្តិបត្រត្រូវបានស្រង់មកតម្រៀបតាមលំដាប់អក្ខរក្រម ព្រមទាំងដាក់បច្ចេកសព្ទនៃវិទ្យាសាស្ត្រនិងបច្ចេកសព្ទនៃបច្ចេកវិទ្យាដោយរៀងរាល់(បច្ចេកសព្ទនៃវិទ្យាសាស្ត្រមានចំនួន១៩៧ពាក្យ និង បច្ចេកសព្ទនៃបច្ចេកវិទ្យាមានចំនួន២០១ពាក្យ)។

ម៉្យាងទៀត ក.ជ.ក.ខ.សូមបញ្ជាក់ថា សទ្ទានុក្រមនេះត្រូវបានបោះពុម្ពដោយថវិកាបានពីសប្បុរសជន ពីព្រោះថវិកានេះជាប្រាក់សាច់ដែលអាចឲ្យការបោះពុម្ពមានតម្លៃទាប និង ឲ្យងាយស្រួលបង្វិលយកមកបោះសទ្ទានុក្រមនេះឡើងវិញ ឬ សទ្ទានុក្រមនៃជំនាញផ្សេងទៀត ក្រោយពីការដាក់លក់នៅភ្នំពេញនិងនៅគ្រប់ខេត្តបានបញ្ចប់។ សទ្ទានុក្រមជាមធ្យោបាយផ្សព្វផ្សាយទី៣របស់យើងបន្ទាប់ពីព្រឹត្តិបត្រនិងគេហទំព័រ ហើយ យើងសង្ឃឹមថា មធ្យោបាយនេះអាចផ្សព្វផ្សាយបានទូលំទូលាយជាងមធ្យោបាយមុនៗនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា។

ក.ជ.ក.ខ.សូមបញ្ជាក់ថា ថវិកាសម្រាប់បោះពុម្ពសទ្ទានុក្រមនេះមានទឹកប្រាក់តិចតួចណាស់ បើយើងប្រៀបធៀបនឹងថវិកាដែលរដ្ឋបានផ្តល់ឲ្យក.ជ.ក.ខ.ដើម្បីដំណើរការ។ ថវិកាយ៉ាងច្រើននេះ យើងមិនអាចទទួលបានឡើយ បើគ្មានការយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់ចំពោះក.ជ.ក.ខ.ពីសំណាក់សម្តេចបណ្ឌិតសភាចារ្យ អគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងជាគ្រូពេទ្យនៃក.ជ.ក.ខ. និង ពីសំណាក់ឯកឧត្តមបណ្ឌិតសភាចារ្យ **សុខ អាន** ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រីនិងជាប្រធានកិត្តិយសនៃក.ជ.ក.ខ.។

អាស្រ័យហេតុនេះ ក្នុងនាមក.ជ.ក.ខ.ទាំងមូល ខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណព្រមទាំងកតញ្ញតាយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះថ្នាក់ដឹកនាំខាងលើ ដែលជាអាណាព្យាបាលនៃក.ជ.ក.ខ.យើង ជាទីគោរពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់បំផុត។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃ ១៧ ទី ២៨ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០១៤

**ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ**



បណ្ឌិតសភាចារ្យ **ព្រំ ច័ន់**



## សមាជិក

### គណៈកម្មការវេទនាសាស្ត្រ និង បច្ចេកវិទ្យា

- |                              |           |
|------------------------------|-----------|
| ១- ឯកឧត្តមបណ្ឌិត អ៊ាប បុណ្ណា | ប្រធាន    |
| ២- លោកស្រីបណ្ឌិត សៀង ហ៊ុយ    | អនុប្រធាន |
| ៣- លោកបណ្ឌិត ច័ន្ទ រ័ត្ន     | សមាជិក    |
| ៤- លោកស្រីបណ្ឌិត ឈុំ ណារី    | សមាជិក    |
| ៥- លោកស្រីបណ្ឌិត ចេក សុថា    | សមាជិក    |
| ៦- លោកបណ្ឌិត ឈិត វណ្ណបូទី    | សមាជិក    |
| ៧- លោក តាត់ ចាន់ថា           | សមាជិក    |
| ៨- លោក លឹម សេងឌី             | សមាជិក    |
| ៩- លោក យឹម អាយុវឌ្ឍនៈវិជ្ជា  | សមាជិក    |
| ១០- លោក ប្លង់ ភីរម្យ         | សមាជិក    |

### រៀបចំបោះពុម្ពផ្សាយដោយ ៖

ផ្នែកបោះពុម្ព ផ្សព្វផ្សាយនិងបណ្តុះបណ្តាល  
នៃអគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ

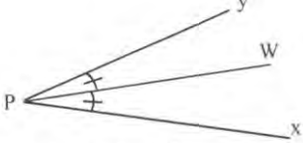
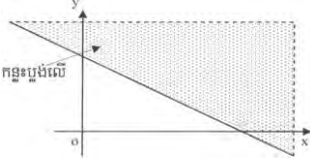


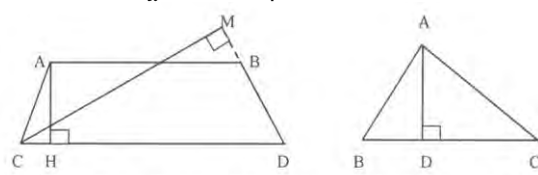
**បច្ចេកសព្ទរបស់**  
**គណៈកម្មការវិទ្យាសាស្ត្រ និង បច្ចេកវិទ្យា**  
**ដែលគណៈកម្មាធិការជាតិភាសាខ្មែរ / គ.ជ.ក.ខ.**  
**(បច្ចុប្បន្ន ក្រុមប្រឹក្សាជាតិភាសាខ្មែរ / គ.ជ.ក.ខ.)**  
**ប្បានអនុម័ត**

**១- បច្ចេកសព្ទវិទ្យាសាស្ត្រ**

<p>១- ក (កិ.)          អ. precipitate          បារ. précipiter (v.)</p>	<p>(គីមីវិទ្យា) បណ្តាលឱ្យសារធាតុមួយរងកករ។</p>
<p>២- កក (កិ.)          អ. freeze          បារ. geler (v.)</p>	<p>ប្រែពីរាវទៅជាខន់ ទៅជារឹង។          ២. ទឹកកកនៅសីតុណ្ហភាពក្រោមសូន្យអង្សា។</p>
<p>៣- កក          អ. freeze /          frozen          បារ. gel/gelée (f.)</p>	<p>អាហារដែលនៅសល់ពីពេលល្ងាចទុករហូតដល់          ថ្ងៃស្អែក , ដែលត្រជាក់ មិនក្តៅ (ចំណីអាហារ)។          ២. បាយកក , អាហារកក។</p>
<p>៤- កករ          អ. sediment          បារ. sédiment          (m.)</p>	<p>- ផង់ឬកម្ទេចល្អិតដែលនៅក្នុងសភាវៈរាវ មាន          ទឹក ស្យា ប្រេង ជាដើម។          ២. កករទឹកនៅក្នុងកែវពិសោធន៍។          - (គីមីវិទ្យា) កាកសំណល់នៃសារធាតុមិនរលាយ          នៅក្នុងសូលុយស្យុងមួយដែលជាលទ្ធផលនៃ</p>

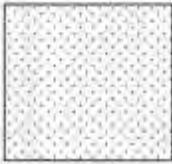
	ប្រតិកម្មគីមីបន្ទាប់ពីការបន្ថែមភ្នាក់ងារធ្វើឱ្យរងជាកករ។
<b>៥- កកិត</b> អ. rub បារ. froter (v.)	ដុស ឬ ប៉ះយ៉ាងស្រាលៗ ឬ ដុសរឿយៗ។ ខ. អង្គធាតុពីរកកិតគ្នា។
<b>៦- កកូរ</b> អ. stir / mix បារ. remuer / mélanger (v.)	ធ្វើឱ្យច្របល់, កូរទៅកូរមករឿយៗ។ ខ. យើងកកូរទឹក។
<b>៧- កត្តា</b> អ. factor បារ. facteur (m.)	-ចំនួនលេខណាមួយក្នុងបណ្តាចំនួនលេខច្រើន ឬ កន្សោមលេខដែលបង្កើតចេញជាផលគុណ កាលណាគេគុណចំនួនលេខនោះ។ ខ. $2 \times 5 = 10$ , ដូចនេះ ២ និង ៥ ជាកត្តាផលគុណនៃ ១០។ -ធាតុណាមួយ ឬ កន្សោមណាមួយនៃផលគុណ ឬ ពហុគុណ។ ខ. $5 \cdot (3 - 4) = 5 \times (3 - 4) = 5 \cdot (-1)$ , ដូចនេះ ៥ ជាកត្តានៃកន្សោមលេខ $(3-4)$ ។
<b>៨- កន្សោម ពីជគណិត</b> អ. algebraic expression បារ. expression algébrique (f.)	កន្សោមដែលមានចំនួនលេខមួយឬច្រើន និង/ឬ ចំនួនអថេរមួយឬច្រើនភ្ជាប់ដោយប្រមាណវិធីនព្វន្ឋមួយឬច្រើន។ ខ. កន្សោម $3-x$ , $xy + 4 - x^2$ និង $t^2 - 7ty + y^2$ សុទ្ធតែជាកន្សោមពីជគណិត។

<p><b>៩- កន្លះបន្ទាត់ ពុះមុំ</b> អ. bisector បារ. bissectrice ( f. )</p>	<p>កន្លះបន្ទាត់ដែលគូសចេញពីកំពូលមុំ ហើយ ចែកមុំនេះជាមុំពីរប៉ុនគ្នា (ស្មើគ្នា)។</p>  <p>[PW] ជាកន្លះបន្ទាត់ពុះមុំនៃ <math>\angle xPy</math> ។</p>
<p><b>១០- កន្លះប្លង់</b> អ. half-plan បារ. demi-plan ( m. )</p>	<p>សំណុំរងមួយដែលខណ្ឌដោយបន្ទាត់មួយ ហើយ អាចមានកន្លះបន្ទាត់នៅក្នុងបន្ទាត់ព្រំដែននៃលំហ ដេកាតវិមាត្រពីរ។</p> 
<p><b>១១- កន្លះលំហ</b> អ. half-space បារ. demi-espace ( m. )</p>	<p>សំណុំចំណុចទាំងអស់នៅលើផ្ទៃកម្លាំងនៃអ៊ីពែរ ប្លង់ (Hyperplane) ក្នុងលំហអឺគ្លីត។ វាជាកន្លះ លំហបើក ប្រសិនបើវាគ្មានអ៊ីពែរប្លង់ និង វាជា កន្លះលំហបិទ ប្រសិនបើវាមានអ៊ីពែរប្លង់។</p> <p>ខ. - កន្លះលំហនៅក្នុងលំហវិមាត្រមួយ ជាកន្លះ បន្ទាត់មួយ។ - កន្លះលំហនៅក្នុងលំហវិមាត្រពីរជាកន្លះប្លង់ មួយ។</p>
<p><b>១២- កម្ដៅ ( កិ. )</b> អ. heat បារ. chauffer ( v. )</p>	<p>ធ្វើឱ្យក្ដៅ។</p> <p>ខ. - កម្ដៅពោះ , កម្ដៅបាយ - គេកម្ដៅទឹកឱ្យមានសីតុណ្ហភាព ៦០ អង្សាសេ។</p>

<p><b>១៣- កម្ដៅ ( ន. )</b>  អ. heat  បារ. chaleur ( f. )</p>	<p>ចំហាយក្ដៅដែលកាយចេញពីសារធាតុណាមួយ។ ឧ. កម្ដៅភ្លើង , កម្ដៅថ្ងៃ , កម្ដៅសុរា។</p>
<p><b>១៤- កម្ពស់</b>  អ. height  បារ. hauteur ( f. )</p>	<p>អង្កត់ដែលភ្ជាប់ពីចំណុចកំពូលមួយទៅកែងនឹងជ្រុងឈមណាមួយនៃពហុកោណ។</p>  <p>AH និង CM ជាកម្ពស់ចតុកោណព្រាយ ABCD      AD ជាកម្ពស់ត្រីកោណ ABC</p> <p><u>ចំណាំ</u> ខាងលើជាករណីនៃកម្ពស់នៅក្នុងប្លង់។</p>
<p><b>១៥- កម្ពស់ស៊ីឡាំង</b>  អ. height of the cylinder  បារ. hauteur du cylindre ( m. )</p>	<p>អង្កត់ដែលកាត់កែងនឹងបាតទាំងពីររបស់ស៊ីឡាំងមួយ។</p>
<p><b>១៦- ករណីស្រប</b>  អ. favorable outcome</p>	<p>លទ្ធផលឬករណីដែលចាប់អារម្មណ៍។  ឧទាហរណ៍ ការបោះគ្រាប់ឡកឡាក់មួយចេញលេខ 2 ជាករណីស្រប។</p>
<p><b>១៧- ករណីអាច</b>  អ. possible outcome</p>	<p>លទ្ធផលឬករណីនៃអ្វីមួយដែលនឹងកើតមានឡើង។  ឧទាហរណ៍ ការបោះគ្រាប់ឡកឡាក់មួយអាចចេញលេខ 1, 2, 3, 4, 5 ឬ 6 ។  វាជាករណីអាច។</p>

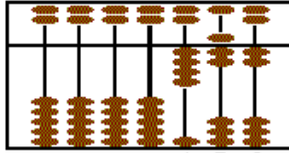
<p><b>១៨- កម្រិតតំប៉ង</b>  អ. tampon level  បារ. niveau (m.)  du tampon (m.)</p>	<p>លទ្ធភាពនៃសូលុយស្យុងតំប៉ងមួយ ដើម្បីស្រូប  ប្រូតុង ឬ អ៊ីយ៉ុងអ៊ីដ្រូស៊ីតដោយមិនមានការប្រែ  ប្រួលជាសំខាន់នៅក្នុង pH ។</p>
<p><b>១៩- ការជ្រុង</b>  អ. quadrant  បារ. quadrant  (m.)</p>	<p>ផ្នែកខាងក្នុងនៃរង្វង់ណាមួយដែលខណ្ឌដោយកាំ  ពីរកែងគ្នា និង ធ្នូដែលឈមនឹងមុំ <math>90^{\circ}</math> ឬជាផ្នែក  ណាមួយក្នុងចំណោមផ្នែកទាំងបួននៅក្នុងប្លង់កូអរ  ដោណេដែលបានចែកដោយអ័ក្សកូអរដោណេ។</p>
<p><b>២០- កាឌីណាល់</b>  អ. cardinal  បារ. cardinal  (m.)</p>	<p>ចំនួនធាតុនៅក្នុងសំណុំណាមួយដែលមានធាតុ  ជាលេខឬអក្សរខុសគ្នា។  បើ A ជាសំណុំមួយនោះ កាឌីណាល់នៃ A តាង  ដោយនិមិត្តសញ្ញាប៊ីយ៉ាង៖  <math> A </math> ឬ <math>\text{Card}(A)</math>។  ឧ.-បើសំណុំ <math>A = \{1, 3, 5, 5\}</math> នោះ <math>\text{Card}(A) = 3</math> (មានធាតុ៣ផ្សេងគ្នា គឺ 1, 3, 5)។  -បើសំណុំ <math>B = \{a, b, c, f\}</math> នោះ <math>\text{Card}(B) = 4</math> (មានធាតុ៤ផ្សេងគ្នា គឺ a, b, c, f)។</p>
<p><b>២១- ការី</b>  អ. operator  បារ. opérateur (m.)</p>	<p>និមិត្តសញ្ញាប្រើសម្រាប់ប្រមាណវិធីណាមួយ។  ឧ. - ការីឌីផេរ៉ង់ស្យែល។  - ការីអាំងតេក្រាល។</p>
<p><b>២២- ការីឡាប្រាស</b></p>	<p>ការីដែលតាងដេរីវេដោយផ្នែកលំដាប់ពីរនៃ  អនុគមន៍មួយ។</p>

<p>អ. laplacian operator          ប្រា. opérateur (m.) du laplacien (m.)</p>	<p>ឧ. <math>\frac{\partial^2}{\partial x^2}, \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}</math> និង <math>\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}</math> ជាការីឡាប្លាស។</p>
<p><b>២៣- កាត់តម្រឹមលេខ</b>          អ. truncate          ប្រា. tronquer (v.)</p>	<p>កាត់ចោលលេខនៅខាងក្រោយក្បៀសដោយទុកនៅត្រឹមប៉ុន្មានខ្ទង់ដែលគេចង់បាន។          ឧ. 3,14 ជាលេខដែលកាត់តម្រឹម ត្រឹម២ខ្ទង់ក្រោយក្បៀសនៃតម្លៃ <math>\pi = 3,141 59...។</math></p>
<p><b>២៤- កាឡូរី</b>          អ. calorie          ប្រា. calorie (f.)</p>	<p>ខ្នាតមួយនៃបរិមាណកម្ដៅ ឬ ថាមពលចាំបាច់ផ្សេងទៀត ដើម្បីជំឡើងសីតុណ្ហភាពទឹក១ក្រាមនៅ១អង្សាសេ។          ១ កាឡូរី = ៤,១៨៤ ស៊ូល។</p>
<p><b>២៥- កាឡូរីម៉ែត្រ</b>          អ. calorimeter          ប្រា. calorimètre (m.)</p>	<p>ឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ដើម្បីវាស់កម្ដៅដែលត្រូវបានរំដោះឬស្រូបដោយលំនាំរូបឬលំនាំគីមី ហើយដែលកើតឡើងនៅខាងក្នុងនៃឧបករណ៍នោះ។</p>
<p><b>២៦- កាតាលីសកម្ម</b>          អ. catalysis          ប្រា. catalyse (f.)</p>	<p>ការបង្កើនឡើងនៃល្បឿនរបស់ប្រតិកម្មគីមីមួយដោយសារកាតាលីកម្ម។</p>
<p><b>២៧- ការបែន</b>          អ. carbene</p>	<p>សមាសធាតុកាបូនវ៉ាឡង់ពីរដែលមានវ៉ាឌីកាល់សេរី ៖ <math>CX_2</math> ។ វាមានលក្ខណៈស៊ីប័តិច។</p>
<p><b>២៨- កាបូកស៊ីអេម៉ូក្លូប៊ីន</b></p>	<p>សមាសធាតុមួយនៃកាបូនម៉ូណូអុកស៊ីតនិងអេម៉ូក្លូប៊ីនដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងឈាម</p>

<p>អ. carboxy-hemoglobin</p>	<p>ដោយកាបូនម៉ូណូអុកស៊ីត។</p>
<p><b>២៩- កាតាលីករ</b>  អ. catalyst  បារ. catalyseur (m.)</p>	<p>សារធាតុមួយសម្រាប់បង្កើនល្បឿននៃប្រតិកម្មគីមី ហើយ ក៏មិនត្រូវបានប្លែងវានៅក្នុងលំនាំប្រតិកម្មនោះទេ។</p>
<p><b>៣០- កាតូត</b>  អ. cathode  បារ. cathode (f.)</p>	<p>ប៉ូលអវិជ្ជមាន ឬ អេឡិចត្រូតនៃគ្រឿងអគ្គិសនីមួយ។</p>
<p><b>៣១- កាបូនអ៊ីដ្រាត</b>  អ. carbohydrate  បារ. hydrate (m.) de carbone (m.)</p>	<p>សមាសធាតុសរីរាង្គដែលត្រូវបានសំយោគដោយរុក្ខជាតិ។ វាមានរូបមន្តទូទៅ <math>C_x (H_2O)_y</math> ។</p>
<p><b>៣២- ការ៉េ / ចតុកោណកែងស្មើ</b>  អ. square  បារ. carré (m.)</p>	<p>ចតុកោណកែងដែលជ្រុងទាំងបួនមានប្រវែងស្មើគ្នា។</p> <div style="text-align: center;">  <p>ការ៉េ</p> </div>
<p><b>៣៣- កាត្យុង</b>  អ. cation  បារ. cation (m.)</p>	<p>អ៊ីយ៉ុងមួយដែលមានបន្ទុកវិជ្ជមាន។  ឧ. <math>Na^+</math>, <math>Ca^{2+}</math>, <math>Mg^{2+}</math> ។</p>
<p><b>៣៤- កិន</b>  អ. grind  បារ. broyeur</p>	<p>សង្កត់ឱ្យបែក។  ឧ. កិនស្រូវ, កិនលោហធាតុ។</p>

<p><b>៣៥- កូអ័រដោណេ</b>  អ. coordinates  បារ. coordonnées  (f.)</p>	<p>គូលំដាប់ណាមួយនៅក្នុងប្លង់កូអ័រដោណេ ដែលធាតុទីមួយជាអាប់ស៊ីស និង ធាតុទីពីរជាអ័រដោណេ។ ឧ. ចំណុច A មានកូអ័រដោណេ (៥,៨) មានន័យថា A មាន ៥ ជាអាប់ស៊ីស និង ៨ ជាអ័រដោណេ។</p>
<p><b>៣៦- កូអ័រដោណេ  ចតុកោណកែង</b>  អ. rectangular  coordinates  បារ. coordonnées  orthogonales  coordonnée  rectangulaire (f.)</p>	<p>កូអ័រដោណេកាតេស៊ីរ៉ាងឬកូអ័រដោណេដេកាតនៅក្នុងប្រព័ន្ធដែលមានអ័ក្សកូអ័រដោណេកែងគ្នា។</p> <div> </div> <p>កូអ័រដោណេចតុកោណកែង</p>
<p><b>៣៧- កោន</b>  អ. cone  បារ. cône (m.)</p>	<p>វត្ថុរឹងមួយដែលមានចំណុចកំពូលនឹងមួយភ្ជាប់ទៅនឹងបាតវណ្ណាបិទមួយ។</p> <div> </div>
<p><b>៣៨- កោនិក</b>  អ. conics  បារ. coniques (f.)</p>	<p>មែកធាងនៃធរណីមាត្រ និង ធរណីមាត្រកូអ័រដោណេដែលមានទំនាក់ទំនងនឹងលក្ខណៈនៃផ្នែកកោន។</p>

<p><b>៣៩- កុំផ្លិច</b>  អ. complex  បារ. complexe (m.)</p>	<p>( ក្នុងគណិតវិទ្យានិងរូបវិទ្យា )  ( ចំនួន ) ដែលមានផ្នែកពិត និង ផ្នែកនិម្មិត។</p>
<p><b>៤០- កំពូល</b>  អ. vertex  បារ. sommet  (m.)</p>	<p>ចំណុចប្រសព្វណាមួយនៃជ្រុងពីរបស់ពហុ-  កោណ ឬ របស់ផ្ទៃខាងនៃវត្ថុរឹងដែលឈមទៅ  នឹងបាតតាមទិសដៅដែលបានឱ្យ។  ខ. -កំពូលអេលីប  -កំពូលប៉ារ៉ាបូល  -កំពូលត្រីកោណ។</p>
<p><b>៤១- កុំប៉ូសង់</b>  អ. component  បារ. composant  (m.)</p>	<p>( ក្នុងគណិតវិទ្យា ) ធាតុមួយក្នុងចំណោមធាតុ  ទាំងឡាយនៃសំណុំលំដាប់ដែលតាងជារ៉ូចទ័រ  ណាមួយ។  ខ. ធាតុ <math>y</math> ជាកុំប៉ូសង់មួយនៅក្នុងរ៉ូចទ័រ  <math>\vec{v} = (x, y, z) = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}</math> ។</p>
<p><b>៤២- កំណាញើស</b>  អ. condensation  បារ. condensation  (f.)</p>	<p>លំនាំនៃបម្រែបម្រួលឧស្ម័នមួយទៅជាអង្គធាតុ  រាវ។</p>
<p><b>៤៣- ក្បាច់</b>  អ. abacus  បារ. abaque (m.)</p>	<p>ឧបករណ៍បុរាណសម្រាប់គណនាលេខនៃពន្លមុន  គេបង្អស់ដែលគេបានប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រទេស  រ៉ូម៉ាំង ចិន និង ជប៉ុន ហើយដែលមានរូបរាង  ដូចរូបខាងក្រោម ៖</p>

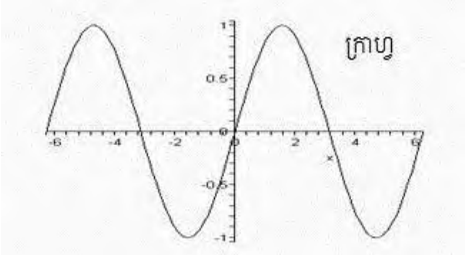


**៤៤- ក្រាដ**  
 អ. grad  
 បារ. grade (m.)

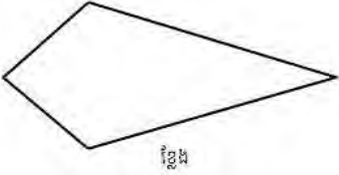
ខ្នាតនៃរង្វាស់មុំមាននិមិត្តសញ្ញា «gon» ។  
 ឧទាហរណ៍ មុំកែងមានរង្វាស់ 100 gon ។

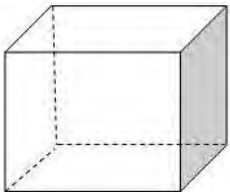
**៤៥- ក្រាប / ក្រាហ្វ**  
 អ. graph  
 បារ. graphe (m.)

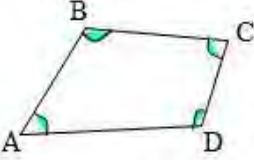
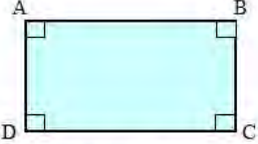
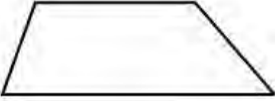
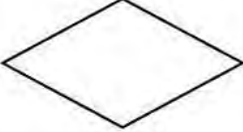
(គណិតវិទ្យា) - រូបភាពដែលបង្ហាញពីទំនាក់ទំនងរវាងអថេរទាក់ទងគ្នា។  
 (ទ្រឹស្តីក្រាហ្វ) - សំណុំនៃចំណុចទាំងឡាយ (ហៅថា ជាកំពូល) និងសំណុំនៃបន្ទាត់ទាំងឡាយ (ហៅថា ជារន្ធដាត) ដែលភ្ជាប់គ្នាដោយកំពូលទាំងនេះ។  
 (ស្ថិតិវិទ្យា) - គំនូសបង្ហាញអំពីទំនាក់ទំនងរវាងសំណុំនៃបរិមាណជាក់លាក់ឬចំនួន តាមមធ្យោបាយជាសេរីនៃបន្ទាត់ចំណុច។ល។ដែលបានដៅ (សង់ឬគូរ) ធៀបទៅនឹងសំណុំនៃអ័ក្សកូអរដោណេ។  
 ១. ក្រាហ្វសរសេរ។  
 (គណិតវិទ្យាវិភាគ) - គំនូសបង្ហាញអំពីទំនាក់

	<p>ទំនង អនុគមន៍រវាងអថេរពីរ          ឬច្រើន តាមមធ្យោបាយជា          ខ្សែកោង ផ្ទៃ ។ល។ ដែលមាន          ចំណុចទាំងអស់នៃកូអ័រដោ-          ណេ ផ្ទៀងផ្ទាត់ទំនាក់ទំនង          ដែលគេបានឱ្យ។          ឧទាហរណ៍ ក្រាហ្វនៃអនុគមន៍</p> $y = f(x) = \sin(x)$ <p>ដែលបង្ហាញក្នុងរូប។</p> 
<p><b>៤៦- ក្រាម</b>          អ. crystal          បារ. cristal (m.)</p>	<p>ដុំនៃសារធាតុដែលបានក្លាយជារឹងដោយមាន          ទ្រង់ទ្រាយស្មើសាច់។</p>
<p><b>៤៧- ក្រុម</b>          អ. group          បារ. groupe          (m.)</p>	<p>សំណុំមិនទទេមួយប្រកបដោយលក្ខខណ្ឌបី៖</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>១- មានធាតុណីតតែមួយគត់</li> <li>២- គ្រប់ធាតុមានចម្រាសមួយនៅក្នុងសំណុំនេះ</li> <li>៣- មានលក្ខណៈផ្គុំចំពោះប្រមាណវិធីទ្វេធាតុ។</li> </ol> <p>ឧ. សំណុំចំនួនគត់វិទ្យុទីប ជាក្រុមចំពោះ          ប្រមាណវិធីបូក។</p>

<p><b>៤៨- ក្រុមកាបូនីល</b>  អ. carbonyl group  បារ. groupe carbonyle ( m. )</p>	<p>បង្កនាទីនៃអាតូមកាបូនចងសម្ព័ន្ធពីជាន់ជាមួយអុកស៊ីសែន ( C = O ) ។</p>
<p><b>៤៩- ក្រុមរង</b>  អ. subgroup  បារ. sous-groupe ( m. )</p>	<p>សំណុំរងនៃក្រុមដែលមានលក្ខណៈដូចក្រុមដែរ។  ខ. សំណុំចំនួនគត់រឺឡាទីប ជាក្រុមរងនៃសំណុំចំនួនពិតចំពោះប្រមាណវិធីបូក។</p>
<p><b>៥០- ក្រុមអាបែល</b>  អ. abelian group  បារ. groupe abélien ( m. )</p>	<p>ក្រុមកំណត់ដោយប្រមាណវិធីទ្វេធាតុដែលមានលក្ខណៈត្រឡប់ចំពោះគ្រប់ធាតុពីរនៃក្រុមនេះ។ ឧទាហរណ៍ ក្រុម ( <math>\mathbb{Z}, +</math> ) ជាក្រុមអាបែល ( <math>\mathbb{Z}</math> ជាសំណុំចំនួនគត់រឺឡាទីប ) ។</p>
<p><b>៥១- ក្រូម៉ាតូក្រាហ្វី</b>  អ. chromatography  បារ. chromatographie ( f. )</p>	<p>១-បច្ចេកទេសព្រែកពណ៌មួយដែលក្នុងនោះល្បាយមួយត្រូវបានរំលាយនៅក្នុងវត្ថុរាវមួយ ( ឧស្ម័នឬរាវ ) ហើយធាតុបង្កត្រូវបានព្រែកដោយឆ្លងកាត់ភាពខុសគ្នានៃកម្រិតសម្របឬកម្រិតរលាយនៅលើផ្ទៃនៃវត្ថុរឹងមួយ ( ឬអង្គធាតុរាវអន្លឺលៗ ) ។  ២-ពណ៌វិធី។</p>
<p><b>៥២- ខួប</b>  អ. period  បារ. période ( f. )</p>	<p>ចំនួនថេរមិនសូន្យ p ដែលអនុគមន៍ <math>f(x+p) = f(x)</math> ចំពោះគ្រប់តម្លៃ x ។  ខ. <math>P = 2n\pi</math> ជាខួបនៃអនុគមន៍ <math>\sin x</math> ចំពោះគ្រប់តម្លៃ <math>n = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots</math> ជាចំនួនគត់រឺឡាទីប ពីព្រោះ <math>\sin x = \sin(x + 2n\pi)</math> ។</p>

<p><b>៥៣- ខួបគោល</b>  អ. principal period  បារ. période principale (f.)</p>	<p>ចំនួនដេរីវេមានតួចំផុត <math>p</math> ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់លក្ខខណ្ឌ <math>f(x + p) = f(x)</math>  <math>\forall x \in D \Rightarrow x + p \in D</math>, <math>D</math> ជាដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ <math>f</math> និង <math>x</math> ជាអថេរ។  ឧ. <math>p = 2\pi</math> ជាខួបគោលនៃអនុគមន៍ស៊ីនុស <math>\sin x</math> ។</p>
<p><b>៥៤- ខ្នាតគូប</b>  អ. cubic unit  បារ. unité cubique (f.)</p>	<p>ឯកតាមួយដែលប្រើប្រាស់នៅក្នុងការវាស់មាឌ និង ការវាល់ចំណុះជាគូប។ ឧ. ទឹក 1 ម៉ែត្រគូប = 1000 លីត្រ។</p>
<p><b>៥៥- ខ្លែង</b>  អ. kite  បារ. cerf-volant (m.)</p>	<p>ចតុកោណដែលមានគូជ្រុងជាប់គ្នាពីរស្មើគ្នា។</p> 
<p><b>៥៦- ខ្សែកោង</b>  អ. curve  បារ. courbe (f.)</p>	<p>ធុំឬខ្សែធ្នូ ឬក៏រូបរាងផ្សេងៗទៀតដែលតាងអនុគមន៍ណាមួយ។</p>
<p><b>៥៧- គម្លាតស្តង់ដារ / គម្លាតគំរូ</b>  អ. standard deviation  បារ. écart type (m.)</p>	<p>ប្រសិទ្ធភាពនៃវ៉ារ្យង់។</p>
<p><b>៥៨- គីឡូ</b>  អ. kilo  បារ. kilo (m.)</p>	<p>ខ្នាតដែលមានតម្លៃស្មើ ១០០០ ឯកតា ហើយមាននិមិត្តសញ្ញា «k»។</p>

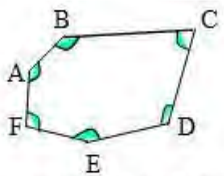
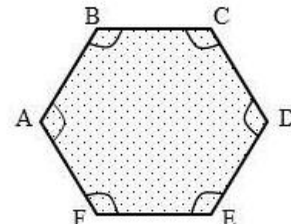
	<p>ឧទាហរណ៍ បើខ្នាតជាក្រាម ១គីឡូក្រាម (1kg) ស្មើនឹង១០០០ក្រាម (1000g)។</p>
<p><b>៥៩- គីឡូ-</b>  អ. kilo-  បារ. kilo-</p>	<p>បុព្វបទនៃខ្នាតដែលមានតម្លៃស្មើ ១០០០ ឯកតា ឬ ១០០០ដង នៅក្នុងប្រព័ន្ធរដ្ឋាស័រ។  ឧទាហរណ៍ បើខ្នាតជាម៉ែត្រ ១គីឡូម៉ែត្រ (1km) ស្មើនឹង ១០០០ម៉ែត្រ (1000m)។</p>
<p><b>៦០- គូប / ត្រីគុណ</b>  អ. cube  បារ. cube (m.)</p>	<p>១- អង្គធាតុរឹងមានទម្រង់ជាធម្មុខនិយ័តដែលមុខនីមួយៗមានរាងជាការ៉េ។  ២- ប្រលេពីប៉ែតកែងដែលរិមាត្រទាំងបីមានប្រវែងស្មើគ្នា។  ៣- បរិមាណដែលលើកជាស្វ័យគុណបី (ឧទាហរណ៍ គូបនៃ <math>x</math> ឬ <math>x</math> គូប ឬ <math>x</math> ស្វ័យគុណ 3 គឺ <math>x^3 = x \times x \times x</math>)។</p> <div style="text-align: center;">  <p>គូប</p> </div>
<p><b>៦១- គំរូតាង</b>  អ. sample  បារ. échantillon (m.)</p>	<p>(ស្ថិតិវិទ្យា) សំណុំរងឬផ្នែកមួយនៃស្ថិតិសាកលដែលយកមកសិក្សា។</p>
<p><b>៦២- ចតុកោណ</b>  អ. quadrilateral</p>	<p>ពហុកោណដែលមានជ្រុងបួន។  ឧទាហរណ៍ ចតុកោណ ABCD បង្ហាញក្នុងរូប។</p>

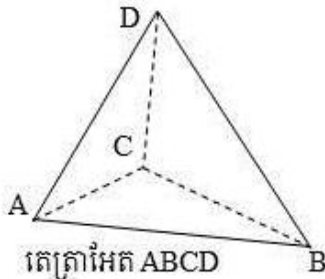
<p>បារ. quadrilatère ( m. )</p>	 <p>ចតុកោណ ABCD</p>
<p>៦៣- ចតុកោណកែង អ. rectangle បារ. rectangle ( m. )</p>	<p>ចតុកោណដែលមានមុំក្នុងទាំងអស់ជាមុំកែង។ ឧទាហរណ៍ ចតុកោណ ABCD ជាចតុកោណ- កែងដែលបានបង្ហាញក្នុងរូប។</p>  <p>ចតុកោណកែង ABCD</p>
<p>៦៤- ចតុកោណព្នាយ អ. trapezium / trapezoid បារ. trapèze ( m. )</p>	<p>ចតុកោណដែលមានជ្រុងពីរស្របគ្នា។</p>  <p>ចតុកោណព្នាយ</p>
<p>៦៥- ចតុកោណស្មើ អ. rhombus បារ. losange ( m. )</p>	<p>ចតុកោណដែលមានជ្រុងទាំងអស់ស្មើគ្នា។</p>  <p>ចតុកោណស្មើ</p>
<p>៦៦- ចំនួនកុំផ្លិច អ. complex</p>	<p>ចំនួនដែលមានទម្រង់ <math>z = x + iy</math> ដែលក្នុងនោះ <math>x</math> និង <math>y</math> ជាចំនួនពិត ហើយ <math>i = \sqrt{-1}</math> ។</p>

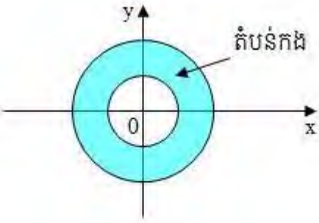
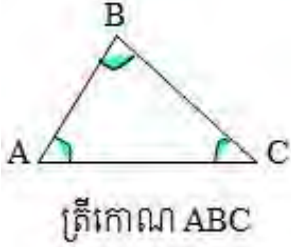
<p>number បារ. nombre complexe (m.)</p>	<p>ឧទាហរណ៍ ចំនួន <math>3 - 2i</math> ជាចំនួនកុំផ្លិច។ <math>x</math> ហៅថា ផ្នែកពិតនៃ <math>z</math> ហើយ <math>y</math> ហៅថាផ្នែកនិម្មិតនៃ <math>z</math> ។</p>
<p><b>៦៧- ចំនួនកុំផ្លិច ឆ្លាស់</b> អ. conjugate complex number បារ. nombre du complex conjugué (f.)</p>	<p>ចំនួនកុំផ្លិចមួយទៀតដែលឆ្លុះនឹងចំនួន កុំផ្លិចដើមធៀបនឹងអ័ក្សអាប់ស៊ីស។ ឧទាហរណ៍ <math>\bar{z} = x - iy</math> ជាចំនួនកុំផ្លិចឆ្លាស់ នៃចំនួនកុំផ្លិច <math>z = x + iy</math> ។</p>
<p><b>៦៨- ចំនួនគត់</b> អ. whole number បារ. nombre entier (m.)</p>	<p>ចំនួនចាប់ពី ០ ១ ២ ៣... ឡើងទៅ។</p>
<p><b>៦៩- ចំនួនគត់គូ</b> អ. even number បារ. nombre entier pair (m.)</p>	<p>ចំនួនគត់ដែលចែកជាចំនួន ២ ។ ឧទាហរណ៍ <math>0, \pm 2, \pm 4</math> ជាចំនួនគត់គូ។</p>
<p><b>៧០- ចំនួនគត់ ធម្មជាតិ</b> អ. natural whole number បារ. nombre entire naturel (m.)</p>	<p>ចំនួនចាប់ពី ១ ២ ៣... ឡើងទៅ។</p>

<p><b>៧១- ចំនួនគត់សេស</b>  អ. odd number  បារ. nombre entier  impair ( m. )</p>	<p>ចំនួនគត់ដែលចែកមិនដាច់នឹង 2 ។  ឧទាហរណ៍ <math>\pm 1, \pm 3, \pm 5</math> ជាចំនួនគត់សេស។</p>
<p><b>៧២- ចំនួនគត់ រឺឡាទីប</b>  អ. integer  បារ. nombre  relatif ( m. )</p>	<p>ចំនួនគត់វិជ្ជមាន 1, 2, 3, 4, 5, ... ឬ ចំនួនគត់អវិជ្ជមាន <math>-1, -2, -3, -4, \dots</math> ឬក៏ 0 ។  ជាទូទៅ គេតាង <math>\mathbb{Z}</math> ជាសំណុំនៃចំនួនគត់រឺឡាទីប ហើយគេសរសេរ  <math>\mathbb{Z} = \{ \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots \}</math></p>
<p><b>៧៣- ចំណុចចតុកោណ</b>  អ. quartile  បារ. quartile ( m. )</p>	<p>តម្លៃមួយក្នុងចំណោមបីតម្លៃដែលចែកសំណុំទិន្នន័យជាបួនចំណែកស្មើគ្នា បន្ទាប់ពីទិន្នន័យត្រូវបានតម្រៀបតាមលំដាប់ពីតូចទៅធំ, គេហៅថា ចតុកោណទី១ ចតុកោណទី២ឬមេដ្យាន និង ចតុកោណទី៣។</p>
<p><b>៧៤- ចំនួនទសភាគ</b>  អ. decimal number  បារ. nombre  décimal ( m. )</p>	<p>ចំនួនដែលប្រើគោលដប់ឬចំនួនដែលមានចំណុចឬ ក្បៀស។  ឧទាហរណ៍ <math>-10.112, 0.21, 3.5, 35.123, \dots</math>  ជាចំនួនទសភាគ។</p>
<p><b>៧៥- ចំនួននិម្មិត</b>  អ. imaginary  number  បារ. nombre  imaginaire</p>	<p>ចំនួនមានទម្រង់ <math>ki</math> ដែល <math>k</math> ជាចំនួនពិត ហើយ <math>i</math> ជាឯកតានិម្មិត។</p>

<p><b>៧៦- ចំនួនបឋម</b></p> <p>អ. prime number បារ. nombre premier ( m. )</p>	<p>ចំនួនគត់ដែលចែកដាច់តែនឹង 1 និងខ្លួនឯង។ ឧទាហរណ៍ 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 ជាចំនួនបឋម។</p>
<p><b>៧៧- ចំនួនភាគរយ</b></p> <p>អ. percentage បារ. pourcentage ( m. )</p>	<p>សមាមាត្រ ផលធៀប ឬ អត្រាដែលបានសរសេរជាមួយភាគបែងស្មើនឹង 100។ ឧទាហរណ៍ <math>80\% = \frac{80}{100}</math> ។</p>
<p><b>៧៨- ចំនួនពិត</b></p> <p>អ. real number បារ. nombre réel ( m. )</p>	<p>ចំនួនសនិទាននិងចំនួនអសនិទានរួមបញ្ចូលគ្នា។</p>
<p><b>៧៩- ចំនួនគណិត</b></p> <p>អ. algebraic number បារ. nombre algébrique ( m. )</p>	<p>ចំនួនដែលជាឫសនៃពហុធាតុដឺក្រេណាមួយ។ ឧទាហរណ៍ <math>\sqrt{3}</math> ជាចំនួនគណិតមួយ ពីព្រោះវាជាឫសនៃសមីការ <math>x^2 - 3 = 0</math> ។</p>
<p><b>៨០- ចំនួនសនិទាន</b></p> <p>អ. rational number បារ. nombre rationnel ( m. )</p>	<p>ចំនួនដែលអាចសរសេរជាផលធៀបនៃចំនួនគត់រ៉ឺឡាទីបដែលមានភាគបែងខុសពីសូន្យ។ ឧទាហរណ៍ <math>-\frac{3}{2}, -1, 0, \frac{1}{2}, 2, \frac{5}{3}, \frac{123}{17}, \dots</math> ជាចំនួនសនិទាន។</p>

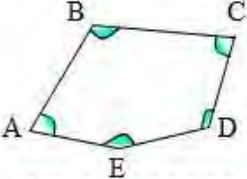
<p><b>៨១- ចំនួនអសនិទាន</b></p> <p>អ. irrational number បារ. nombre irrationnel (m.)</p>	<p>ចំនួនដែលមិនអាចសរសេរជាផលធៀបនៃចំនួនគត់រឺឡាទីប។ ឧទាហរណ៍</p> <p><math>-2\pi, -2e, -\sqrt{3}, \sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{7}, e, \pi, \dots</math> ជាចំនួនអសនិទាន។</p>
<p><b>៨២- ឆកោណ</b></p> <p>អ. hexagon បារ. hexagone (m.)</p>	<p>ពហុកោណដែលមានជ្រុងប្រាំមួយ។</p> <p>ឧទាហរណ៍ ឆកោណ ABCDEF បង្ហាញក្នុងរូប។</p>  <p style="text-align: center;">ឆកោណ ABCDEF</p>
<p><b>៨៣- ឆកោណនិយ័ត</b></p> <p>អ. regular hexagon បារ. hexagone régulier (m.)</p>	<p>ឆកោណដែលមានប្រវែងជ្រុងទាំងប្រាំមួយស្មើគ្នា និង មុំក្នុងទាំងអស់មានរង្វាស់ស្មើគ្នា។</p> <p>ឧទាហរណ៍ ឆកោណនិយ័ត ABCDEF បង្ហាញក្នុងរូប។</p>  <p style="text-align: center;">ឆកោណនិយ័ត ABCDEF</p>
<p><b>៨៤- ដឺក្រេ</b></p> <p>អ. degree បារ. degré (m.)</p>	<p>- ខ្នាតនៃរង្វាស់មុំមាននិមិត្តសញ្ញា «<sup>0</sup>»។</p> <p>ឧទាហរណ៍ មុំកែងមានរង្វាស់ 90 ដឺក្រេ(90<sup>0</sup>)។</p>

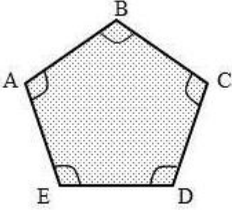
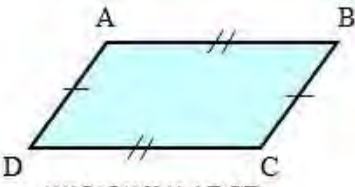
	- ស្វ័យគុណនៃអថេរក្នុងកន្សោមពីជគណិត។ ឧទាហរណ៍ ដឺក្រេនៃ $7x^5$ គឺ 5។
៨៥- ដេកា- អ. deca- បារ. déca-	បុព្វបទនៃខ្នាតដែលមានតម្លៃស្មើ ១០ឯកតា ហើយមាននិមិត្តសញ្ញា «da»។ ឧទាហរណ៍ បើខ្នាតជាក្រាម ១ដេកាក្រាម (1dag) ស្មើនឹង ១០ក្រាម (10g)។
៨៦- ដែនកំណត់ អ. domain បារ. domaine (m.)	សំណុំចំនួននៃអថេរ x ដែលនាំឱ្យអនុគមន៍ $y = f(x)$ មានតម្លៃ និង តាងដោយ D។ ឧទាហរណ៍ អនុគមន៍ $f(x) = \sqrt{x}$ មានដែន កំណត់ $D = \{x / x \geq 0\} = [0, \infty) = [0, +\infty[$ ។
៨៧- តូដក អ. subtrahend បារ. diminuteur (m.)	ចំនួនដែលយកទៅដកពីតំណាងដក។ ឧទាហរណ៍ $8 - 3 = 5$ , 3 ជាតូដក។
៨៨- តេត្រាអែត / ចតុមុខ អ. tetrahedron បារ. tétraèdre (m.)	ពហុមុខដែលមានមុខបួនក្នុងទម្រង់ជាត្រីកោណ។  តេត្រាអែត ABCD
៨៩- តេត្រាអែត និយ័ត /	តេត្រាអែតឬចតុមុខដែលមានមុខទាំងបួនប៉ុនគ្នា ក្នុងទម្រង់ជាត្រីកោណសម័ង្ស។

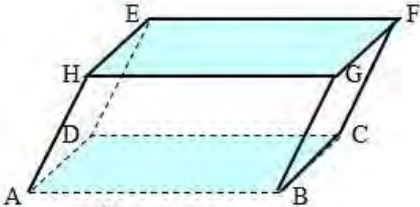
<p><b>ចតុមុខនិយ័ត</b></p> <p>អ. regular tetrahedron          បារ. tétraèdre régulier (m.)</p>	
<p><b>៩០- តំណាងដក</b></p> <p>អ. minuend          បារ. diminuend (m.)</p>	<p>ចំនួនដែលយកមកដកនឹងតួដក។</p> <p>ឧទាហរណ៍ <math>8 - 3 = 5</math>, 8 ជាតំណាងដក។</p>
<p><b>៩១- តំបន់កង</b></p> <p>អ. annulus          បារ. anneau (m.)</p>	<p>ផ្ទៃកម្រាលនៃប្លង់ដែលនៅចន្លោះរង្វង់ពីរមានផ្ចិតរួម ហើយ មានប្រវែងកាំខុសគ្នា (មុខវិជ្ជាវិភាគកុំផ្លិច)។</p> 
<p><b>៩២- ត្រីកោណ</b></p> <p>អ. triangle          បារ. triangle (m.)</p>	<p>ពហុកោណដែលមានជ្រុងបី។</p> <p>ឧទាហរណ៍ ត្រីកោណ ABC បង្ហាញក្នុងរូប។</p> 

<p><b>៩៣- ត្រីកោណមាត្រ</b>  អ. trigonometry  បារ. trigonométrie ( f. )</p>	<p>ផ្នែកមួយនៃគណិតវិទ្យាដែលសិក្សាពីទំនាក់ទំនងរវាងមុំនិងជ្រុងរបស់ត្រីកោណកែង។</p>
<p><b>៩៤- ត្រីកោណសម័ង្ស</b>  អ. equilateral triangle  បារ. triangle équilatéral ( m. )</p>	<p>- ត្រីកោណដែលជ្រុងទាំងបីមានប្រវែងស្មើគ្នា។  - ត្រីកោណដែលមុំក្នុងនីមួយៗស្មើនឹង <math>60^{\circ}</math> ។</p>
<p><b>៩៥- ត្រីធា</b>  អ. trinomial  បារ. trinôme ( m. )</p>	<p>ពហុធាដែលមានបីគូ។  ឧទាហរណ៍ <math>a + b + c</math> , <math>ax^2 + bx + c</math> ជាត្រីធា។</p>
<p><b>៩៦- នព្វកោណ</b>  អ. nonagon  បារ. nonago ( m. )</p>	<p>ពហុកោណមួយដែលមានជ្រុងប្រាំបួន។</p>
<p><b>៩៧- នព្វកោណនិយ័ត</b>  អ. regular nonagon  បារ. nonagone régulier ( m. )</p>	<p>នព្វកោណដែលមានប្រវែងជ្រុងទាំងប្រាំបួនស្មើគ្នា និង មុំក្នុងទាំងអស់មានរង្វាស់ស្មើគ្នា។</p>
<p><b>៩៨- ទម្រង់ប៉ូលែ</b>  អ. polar form  បារ. forme polaire ( f. )</p>	<p>ការសរសេរចំនួនកុំផ្លិចជារាងធរណីមាត្រដែលមានម៉ូឌុលនិងអាកុយម៉ង់។</p>

<p><b>៩៩- ទសកោណ</b>  អ. decagon  បារ. décagone ( m. )</p>	<p>ពហុកោណដែលមានជ្រុងដប់។</p>
<p><b>១០០- ទសកោណ និយ័ត</b>  អ. regular  decagon  បារ. décagone  régulier ( m. )</p>	<p>ទសកោណមួយដែលមានប្រវែងជ្រុងទាំងដប់ស្មើគ្នា និង មុំក្នុងទាំងអស់មានរង្វាស់ស្មើគ្នា។</p>
<p><b>១០១- ទសមុខ</b>  អ. decahedron  បារ. décaèdre  ( m. )</p>	<p>ពហុមុខដែលមានមុខដប់។</p> <div style="text-align: center;">  <p style="margin-left: 100px;"><b>ទសមុខ</b></p> </div>
<p><b>១០២- ទិន្នន័យ</b>  អ. data  បារ. données ( f. )</p>	<p>( ស្ថិតិវិទ្យា ) ព័ត៌មានដែលប្រមូលបានតាមការធ្វើអង្កេត សួរសំណួរ ឬ វាស់វែង...។</p>
<p><b>១០៣- ទ្វេធា</b>  អ. binomial  បារ. binôme ( m. )</p>	<p>ពហុធាដែលមានពីរគូ។  ឧទាហរណ៍ <math>2x + 3y</math> , <math>- 7y + 5</math>, <math>6bx - y^2</math>  ជាទ្វេធា។</p>
<p><b>១០៤- ទ្រឹស្តី</b>  អ. theory  បារ. théorie ( f. )</p>	<p>គំនិតដែលស្នើឡើងសម្រាប់ពន្យល់ឬបកស្រាយជាទូទៅនូវបាតុភូត, ព្រឹត្តិការណ៍...។</p>

<p><b>១០៥- ទ្រឹស្តីចំនួន</b>  អ. number theory  បារ. théorie des nombres (f.)</p>	<p>ផ្នែកមួយនៃគណិតវិទ្យាដែលសិក្សាពីលក្ខណៈនៃចំនួនគត់រឿងទីប ភាពទូទៅ និង ទំនាក់ទំនងរបស់វា។</p>
<p><b>១០៦- ទ្រឹស្តីបទ</b>  អ. theorem  បារ. théorème (m.)</p>	<p>បកាសន៍ជាក់លាក់ដែលអាចបង្ហាញថាពិតតាមរយៈការបកស្រាយបញ្ជាក់ និង បានកត់ត្រាទុក។</p>
<p><b>១០៧- ទ្រឹស្តីរេស៊ីឌុយ</b>  អ. residue theory  បារ. théorie de résidue (f.)</p>	<p>សំណុំទ្រឹស្តីបទសម្រាប់គណនាអាំងតេក្រាលនៃអនុគមន៍អថេរកុំផ្លិច។</p>
<p><b>១០៨- បកាសន៍</b>  អ. proposition / statement  បារ. proposition (f.)</p>	<p>(តក្កវិទ្យា) ប្រយោគ ឬ ឃ្លា ឬក៏អំណះអំណាងទាំងឡាយណាដែលគេអាចអះអាង ឬ សន្មតថាពិតឬមិនពិត។  ឧទាហរណ៍ បកាសន៍ មានដូចជា ៖  - ភ្នំពេញជារាជធានីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។  - ថ្ងៃស្អែកនឹងមានភ្លៀងខ្លាំងបំផុតនៅភ្នំពេញ។</p>
<p><b>១០៩- បញ្ចកោណ</b>  អ. pentagon,  បារ. pentagone (m.)</p>	<p>ពហុកោណដែលមានជ្រុងប្រាំ។  ឧទាហរណ៍ បញ្ចកោណ ABCDE បង្ហាញក្នុងរូប។</p>  <p style="text-align: center;">បញ្ចកោណ ABCDE</p>

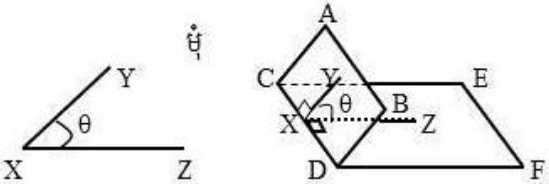
<p><b>១១០- បញ្ចកោណនិយ័ត</b></p> <p>អ. regular pentagon, បារ. pentagone régulier (m.)</p>	<p>បញ្ចកោណដែលមានប្រវែងជ្រុងទាំងប្រាំស្មើគ្នា និង មុំក្នុងទាំងអស់មានរង្វាស់ស្មើគ្នា។</p> <p>ឧទាហរណ៍ បញ្ចកោណនិយ័ត ABCDE បង្ហាញក្នុងរូប។</p>  <p>បញ្ចកោណនិយ័ត ABCDE</p>
<p><b>១១១- បន្ទាត់</b></p> <p>អ. straight line បារ. droite (f.)</p>	<p>សំណុំចំណុចត្រង់ដែលលាតសន្ធឹង (បន្លាយ) ទៅអនន្តតាមទិសដៅផ្ទុយគ្នា។</p>
<p><b>១១២- ប្រលេឡូក្រាម</b></p> <p>អ. parallelogram បារ. parallélogramme (m.)</p>	<p>ចតុកោណដែលមានជ្រុងស្របគ្នាពីរៗ។</p> <p>ឧទាហរណ៍ ចតុកោណ ABCD ជាប្រលេឡូក្រាមដែលបានបង្ហាញក្នុងរូប។</p>  <p>ប្រលេឡូក្រាម ABCD</p>
<p><b>១១៣- ប្រលេពីរ៉ែប៊ីត</b></p> <p>អ. parallelepiped បារ. parallélépipède (m.)</p>	<p>ពហុមុខមានប្រាំដែនខណ្ឌដោយមុខប្រាំមួយ ហើយមុខទាំងអស់នេះជាប្រលេឡូក្រាម ដែលក្នុងនោះ វាមានមុខឈមបីគូស្របរៀងគ្នា និង ប៉ុនរៀងគ្នា។</p>

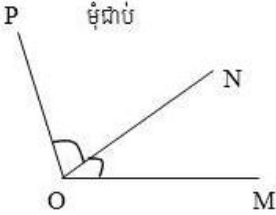
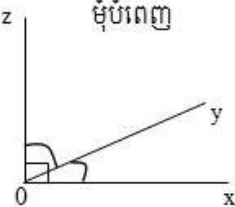
	<p>ឧទាហរណ៍ វត្ថុរឹង ABCDEFGH ជាប្រលេពីប៉ែត ដែលបានបង្ហាញក្នុងរូប។</p>  <p>ប្រលេពីប៉ែត ABCDEFGH</p>
<p><b>១១៤- ប្រលេពីប៉ែត កែង</b>  អ. rectangular  parallelepiped  បារ. parallélepipède  rectangle (m.)</p>	<p>ប្រលេពីប៉ែតដែលមានមុខទាំងអស់ជាចតុកោណ-កែង។</p>
<p><b>១១៥- ប្រូបាប៊ីលីតេ/ ករនីយវិទ្យា</b>  អ. probability  បារ. probabilité (f.)</p>	<p>ផ្នែកមួយនៃគណិតវិទ្យាដែលសិក្សាអំពី ភាពចៃដន្យនៃព្រឹត្តិការណ៍។</p>
<p><b>១១៦- ប្រូបាប៊ីលីតេ/ ករនីយភាព</b>  អ. probability  បារ. probabilité (f.)</p>	<p>ផលធៀបរវាងចំនួនករណីស្របនិងចំនួនករណី អាចនៃព្រឹត្តិការណ៍ណាមួយ។</p>
<p><b>១១៧- ផលគុណ</b>  អ. product  បារ. produit (m.)</p>	<p>លទ្ធផលនៃវិធីគុណនៃច្រើនចំនួន។  ឧទាហរណ៍ ចំនួន 15 ជាផលគុណនៃពីរចំនួន 5 និង 3 ។</p>

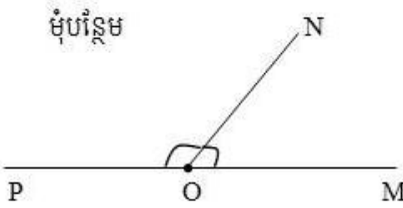
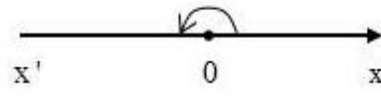
<p><b>១១៨- ផលដក</b>  អ. difference  បារ. différence ( f. )</p>	<p>ចំនួនដែលបានមកពីការដករវាងតំណាងដក និង តួដក។  ឧទាហរណ៍ <math>8 - 3 = 5</math>, 5 ជាផលដក។</p>
<p><b>១១៩- ផលធៀប</b>  អ. ratio  បារ. rapport ( m. )</p>	<p>ការប្រៀបធៀបផលចែក សមាមាត្រនៃចំនួន ទំហំ បរិមាណ ឬ កន្សោមពីរប្រើន។ ផលធៀបអាច សរសេរជាទម្រង់ប្រភាគនិងទម្រង់ចុចពីរ។  ឧទាហរណ៍៖  ក- <math>\frac{25}{97} = 25/97 = 25 : 97</math> ។  ខ- ផលធៀបនៃក្នុងប្រុស 3 នាក់ ទៅនឹងក្នុងស្រី 2 នាក់ នៅក្នុងថ្នាក់មួយគឺ <math>\frac{3}{2}</math> ឬ <math>3 : 2</math> ។  គ- ផលធៀបនៃជ្រុងរបស់ការ៉េមួយទៅនឹង អង្កត់ទ្រូងវាគឺ <math>1 : \sqrt{2}</math> ។</p>
<p><b>១២០- ផ្ចិត</b>  អ. centre/center  បារ. centre ( m. )</p>	<p>ចំណុចដែលមានចម្ងាយស្មើទៅនឹងចំណុចត្រូវ គ្នានៃរូបធរណីមាត្រពីរដែលឆ្លុះគ្នា។</p>
<p><b>១២១- ផ្ចិតរង្វង់</b>  អ. centre of a circle  បារ. centre d' un cercle ( m. )</p>	<p>ចំណុចមួយដែលគ្រប់ចំណុចទាំងអស់នៃរង្វង់ ស្ថិតនៅស្មើចម្ងាយពីចំណុចនោះ។</p>
<p><b>១២២- ផ្ចិតស្វី</b>  អ. centre of the sphere  បារ. centre de la sphère ( m. )</p>	<p>ចំណុចកណ្តាលដែលស្ថិតនៅចម្ងាយដូចគ្នាពី ចំណុចទាំងអស់នៃស្វីមួយ។</p>

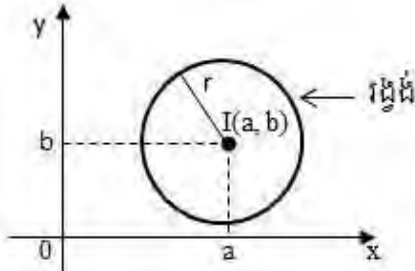
<p><b>១២៣- ផ្នែកនិម្មិត</b>  អ. imaginary part  បារ. partie  imaginaire ( f. )</p>	<p>ផ្នែកជាមេគុណនៃ <math>i</math> នៅក្នុងចំនួន ឬអនុគមន៍  កុំផ្លិច។  បើ <math>z = x + iy</math> នោះផ្នែកនិម្មិតនៃ <math>z</math> តាងដោយ  <math>Im(z) = y</math> ។</p>
<p><b>១២៤-ផ្ទៃក្រឡា</b>  អ. area  បារ. aire ( f. )</p>	<p>ទំហំផ្ទៃមួយដែលមានខ្នាតគិតជាការ៉េ។</p>
<p><b>១២៥- ផ្នែកពិត</b>  អ. real part  បារ. vraie partie  ( f. )</p>	<p>ផ្នែកនៃចំនួនឬអនុគមន៍កុំផ្លិចដែលមិនមែនជា  មេគុណនៃ <math>i</math> ។  បើ <math>z = x + iy</math> នោះផ្នែកពិតនៃ <math>z</math> តាងដោយ  <math>Re(z) = x</math> ។</p>
<p><b>១២៦- ពហុកោណ</b>  អ. polygon  បារ. polygone ( m. )</p>	<p>រូបធរណីមាត្រមួយដែលខណ្ឌដោយបន្ទាត់  ជាច្រើន ដូចជា ត្រីកោណ ចតុកោណ  បញ្ចកោណ ឆកោណ ។ល។</p>
<p><b>១២៧- ពហុកោណ  និយ័ត</b>  អ. regular polygon  បារ. polygone  régulier ( m. )</p>	<p>ពហុកោណដែលមានជ្រុងទាំងអស់ប្រវែងស្មើគ្នា  និងមុំក្នុងទាំងអស់មានរង្វាស់ស្មើគ្នា។</p>
<p><b>១២៨- ពហុគុណ</b>  អ. multiple  បារ. multiple  ( m. )</p>	<p>ចំនួនណាមួយដែលជាផលគុណនៃច្រើនចំនួន។  ឧទាហរណ៍ ចំនួន 15 ជាពហុគុណនៃចំនួន 5។</p>

<p><b>១២៩- ពហុធា</b>  អ. polynomial / multinomial  បារ. polynôme (m.)</p>	<p>- កន្សោមពីជគណិតមានផលបូកត្រូវជាច្រើនដែលត្រូវនីមួយៗ គឺជាផលគុណនៃចំនួនថេរមួយ និងអថេរមួយឬច្រើន។ បើសិនជាមានអថេរ x មួយនោះទម្រង់ទូទៅ កំណត់ដោយ</p> $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ <p>ដែល <math>a_i</math> ជាចំនួនថេរ (<math>i = 0,1,2,3,\dots,n</math>)។</p> <p>- កន្សោមពីជគណិតដែលមានផលបូកនៃពីរត្រូវប្រើនត្រូវ</p> <p>ឧទាហរណ៍ <math>x^2 - 4</math>, <math>x^2 - 2xy + y^2</math>, <math>4x^3 - 5xy - 4</math>, <math>7x^2y + zt + 45y^5</math> ជាពហុធា។</p>
<p><b>១៣០- ពហុមុខ</b>  អ. polyhedron  បារ. polyèdre (m.)</p>	<p>រូបសណ្ឋានអង្គធាតុរឹងមួយខណ្ឌដោយមុខជាច្រើនដែលមុខនីមួយៗជាពហុកោណ។</p>
<p><b>១៣១-ពហុមុខនិយ័ត</b>  អ. regular polyhedron  បារ. polyèdre régulier (m.)</p>	<p>ពហុមុខដែលមានមុខទាំងអស់ជាពហុកោណនិយ័តប៉ុនៗគ្នា។</p>
<p><b>១៣២- ពី/ដាយ</b>  អ. pi  បារ. pi (m.)</p>	<p>និមិត្តសញ្ញា <math>\pi</math> មានតម្លៃប្រហែល 3,14159។</p>
<p><b>១៣៣- ព្រឹត្តិការណ៍</b>  អ. event  បារ. évènement (m.)</p>	<p>លទ្ធផលនៃការសាកល្បង ឬ ពិសោធន៍អ្វីមួយនៅក្នុងប្រូបាប៊ីលីតេ។</p>

<p><b>១៣៤- ភាគបែង</b>  អ. denominator  បារ. dénominateur  (m.)</p>	<p>ផ្នែកខាងក្រោមរបស់ប្រភាគ។  ឧទាហរណ៍ ប្រភាគ <math>\frac{5}{7}</math> ឬ <math>5/7</math> មាន 7 ជា  ភាគបែង។</p>
<p><b>១៣៥- ភាគយក</b>  អ. numerator  បារ. numérateur  (m.)</p>	<p>ផ្នែកខាងលើរបស់ប្រភាគ។  ឧទាហរណ៍ ប្រភាគ <math>\frac{8}{9}</math> ឬ <math>8/9</math> មាន 8 ជា  ភាគយក។</p>
<p><b>១៣៦- ភាគរយ</b>  អ. per cent  បារ. pour cent  (m.)</p>	<p>- ភាគរយតាងដោយនិមិត្តសញ្ញា « % »។  ឧទាហរណ៍ 1% (មួយភាគរយ)។</p>
<p><b>១៣៧- មុំ</b>  អ. angle  បារ. angle (m.)</p>	<p>រូបធរណីមាត្របង្កើតដោយបន្ទាត់ពីរ អង្កត់ពីរ ឬ  កន្លះបន្ទាត់ពីរដែលគូសចេញពីចំណុចរួមមួយ ឬ  ផ្នែកនៃលំហដែលបង្កើតដោយប្លង់ពីរកាត់គ្នា។</p> 
<p><b>១៣៨- មុំកែង</b>  អ. right angle  បារ. angle droit  (m.)</p>	<p>មុំដែលបង្កើតដោយបន្ទាត់ពីរកែងគ្នាមានរង្វាស់  ស្មើ 90 ដឺក្រេ។  (90 ដឺក្រេ = 100 ក្រាដ = <math>\frac{\pi}{2}</math> រ៉ាដ្យង់)។</p>

<p><b>១៣៩- មុំជាប់</b></p> <p>អ. adjacent angles ប៊ាវ. angles adjacents (m.)</p>	<p>មុំពីរដែលមានកំពូលនិងជ្រុងមួយរួមគ្នា។ ឧទាហរណ៍ ក្នុងរូប <math>\angle MON</math> និង <math>\angle NOP</math> ជាមុំជាប់គ្នា។</p> 
<p><b>១៤០- មុំទល់កំពូល</b></p> <p>អ. opposite angles ប៊ាវ. angles opposés par le sommet (m.)</p>	<p>មុំពីរបង្កើតដោយបន្ទាត់ពីរប្រសព្វគ្នាមានចំណុចកំពូលរួម។</p>
<p><b>១៤១- មុំបំពេញ</b></p> <p>អ. complementary angle ប៊ាវ. angle complémentaire (m.)</p>	<p>មុំមួយក្នុងចំណោមមុំពីរដែលមានផលបូកស្មើ 90 ដឺក្រេ។ ឧទាហរណ៍ ក្នុងរូប <math>\angle XOY</math> និង <math>\angle YOZ</math> ជាមុំបំពេញ។</p> 
<p><b>១៤២- មុំបន្ថែម</b></p> <p>អ. supplementary angle</p>	<p>មុំមួយក្នុងចំណោមមុំពីរដែលមានផលបូកស្មើ 180 ដឺក្រេ។ ឧទាហរណ៍ <math>\angle MON</math> និង <math>\angle NOP</math> ជា</p>

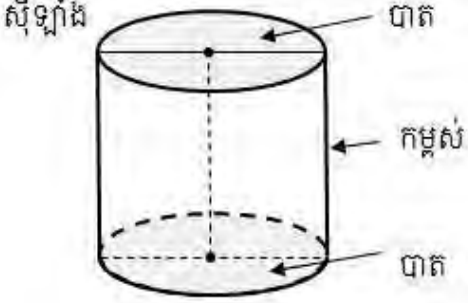
<p>បារ. angle supplé- mentaire ( m. )</p>	<p>មុំបន្ថែមដែលបង្ហាញក្នុងរូប។</p> <p>មុំបន្ថែម</p> 
<p><b>១៤៣- មុំផ្ចិត</b> អ. central angle បារ. angle au centre ( m. )</p>	<p>មុំមានកំពូលនៅត្រង់ផ្ចិតនៃរង្វង់។</p>
<p><b>១៤៤- មុំរាប</b> អ. straight angle បារ. angle plat ( m. )</p>	<p>មុំមានរង្វាស់ស្មើនឹង 180 ដឺក្រេ។ ឧទាហរណ៍ ក្នុងរូប <math>\angle XOX'</math> ជាមុំរាប។</p> 
<p><b>១៤៥- មុំស្រួច</b> អ. acute angle បារ. angle aigu ( m. )</p>	<p>មុំមានរង្វាស់ចន្លោះពី 0 ដឺក្រេ និង 90 ដឺក្រេ។</p>
<p><b>១៤៦- មុំទាល</b> អ. obtuse angle បារ. angle obtus ( m. )</p>	<p>មុំមានរង្វាស់ចន្លោះពី 90 ដឺក្រេ និង 180 ដឺក្រេ។</p>

<p><b>១៤៧- មិល្លី-</b>  អ. milli-  ប្រា. milli-</p>	<p>បុព្វបទនៃខ្នាតដែលមានតម្លៃស្មើ <math>10^{-3} = \frac{1}{1000}</math>  ឯកតា ហើយ មាននិមិត្តសញ្ញា «m» ។  ឧទាហរណ៍ បើខ្នាតជាម៉ែត្រ ១មិល្លីម៉ែត្រ  <math>(1\text{mm}) = \frac{1}{1000}</math> ម៉ែត្រ <math>(\frac{1}{1000}\text{m})</math>។</p>
<p><b>១៤៨- ម៉ូឌុល</b>  ( ចំនួនកុំផ្លិច )  អ. modulus  ប្រា. module (m.)</p>	<p>ប្រវែងអង្កត់ពីគល់តម្រុយទៅចំណុចតាងឱ្យចំនួនកុំផ្លិច។</p>
<p><b>១៤៩- ម៉ែត្រគូប</b>  អ. cubic meter  ប្រា. mètre cube  (m.)</p>	<p>ខ្នាតសម្គាល់មាឌឬចំណុះស្មើនឹងត្រីគុណនៃម៉ែត្រ។ ម៉ែត្រគូប សរសេរកាត់ ម<sup>m</sup> (m<sup>3</sup>) ។  <math>១\text{ម}^m = ១០^m</math> ដម<sup>m</sup> = <math>១០^3</math> សម<sup>m</sup> ។</p>
<p><b>១៥០- រង្វង់ / រង្វង់</b>  អ. range  ប្រា. rang (m.)</p>	<p>( ស្ថិតិវិទ្យា ) ផលសងរវាងតម្លៃខ្ពស់បំផុតនិងតម្លៃទាបបំផុតនៃទិន្នន័យ។</p>
<p><b>១៥១- រង្វង់</b>  អ. circle  ប្រា. cercle (m.)</p>	<p>សំណុំចំណុចទាំងអស់នៅក្នុងប្លង់មួយដែលមានចម្ងាយថេរពីចំណុចនឹងមួយនៃប្លង់នោះ។</p> 

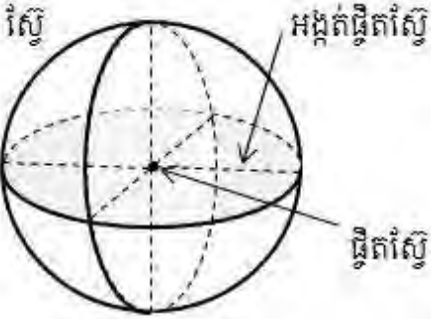
<p><b>១៥២- រង្វង់ត្រី -</b>  <b>កោណមាត្រ</b>  អ. trigonometry  circle  បារ. cercle trigo-  nométrique ( m. )</p>	<p>រង្វង់មានរង្វាស់កាំស្មើមួយឯកតាដែលគេសិក្សា  ពីទំនាក់ទំនងមុំជាមួយនឹងជ្រុងរបស់ត្រីកោណ-  មាត្រក្នុងរង្វង់នេះ។</p>
<p><b>១៥៣- រង្វាស់មុំ</b>  អ. angular  measure  បារ. mesure  de l'angle ( f. )</p>	<p>ខ្នាតដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់វាស់មុំ គិតជាដឺក្រេ  ក្រាដ ឬ រ៉ាដ្យង់។</p>
<p><b>១៥៤- រ៉ាដ្យង់</b>  អ. radian  បារ. radian ( m. )</p>	<p>ខ្នាតនៃរង្វាស់មុំមាននិមិត្តសញ្ញា «rad »។  ឧទាហរណ៍ មុំកែងមានរង្វាស់ <math>\frac{\pi}{2}</math> rad។</p>
<p><b>១៥៥- រ៉ាវ្យង់</b>  អ. variance  បារ. variance  ( f. )</p>	<p>១- រង្វាស់មួយនៃរបាយក្នុងស្ថិតិវិទ្យាដែលជា  មធ្យមភាគនៃផលសងការ៉េរវាងតម្លៃអង្កេតនិង  មធ្យមរបស់វា។ រ៉ាវ្យង់គំរូតាងដែលតាងដោយ  <math>s^2</math> និង រ៉ាវ្យង់ស្ថិតិសាកលដែលតាងដោយ <math>\sigma^2</math> ។  ២- រង្វាស់មួយតាងដោយ <math>\text{Var}(X)</math> ឬ  <math>V(X)</math> ដែលជាសង្ខីមគណិតនៃគម្លាតការ៉េ  រវាងអថេរចៃដន្យ <math>X</math> និងសង្ខីមគណិត <math>E(X)</math></p>

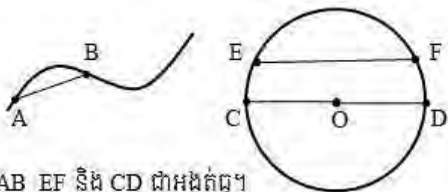
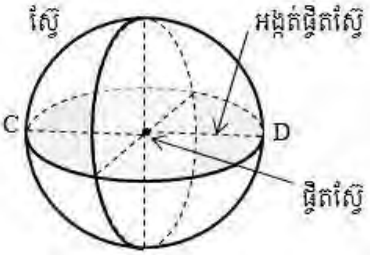
	របស់វាដែលកំណត់ដោយសមីការ $\text{Var}(X) = E[(X - E(X))^2] \text{ ។}$
<b>១៥៦- វិធីគុណ</b> អ. multiplication បារ. multiplication (f.)	ប្រមាណវិធីឬដំណើរការនៃការរកផលគុណនៃ ពីរចំនួនឬច្រើនចំនួនដែលតាងដោយនិមិត្តសញ្ញា « × » ឬ « · » ។ ឧទាហរណ៍ $4 \times 3, \quad ab = a \times b = a \cdot b$ ។
<b>១៥៧- វិធីចែក</b> អ. division បារ. division (f.)	ប្រមាណវិធីឬដំណើរការនៃការរកផលចែកនៃពីរ ចំនួនឬច្រើនចំនួនដែលតាងដោយនិមិត្តសញ្ញា « ÷ » , « - » , « / » ។ ឧទាហរណ៍ $15/3 = 5$ ដែល 15 ជាតំណាងចែក, 3 ជាតួចែក និង 5 ជាផលចែក។
<b>១៥៨- វិធីដក</b> អ. subtraction បារ. soustraction (f.)	ប្រមាណវិធីឬដំណើរការនៃការរកផលដកនៃ ពីរចំនួនឬច្រើនចំនួនដែលតាងដោយនិមិត្ត- សញ្ញា « - » ។
<b>១៥៩- វិធីបូក</b> អ. addition បារ. addition (f.)	ប្រមាណវិធីឬដំណើរការនៃការរកផលបូកនៃពីរ ចំនួនឬច្រើនចំនួនដែលតាងដោយនិមិត្តសញ្ញា « + » ។
<b>១៦០- សង់ទី-</b> អ. centi- បារ. centi-	បុព្វបទនៃខ្នាតដែលមានតម្លៃស្មើ $10^{-2} = \frac{1}{100}$ ឯកតា ហើយ មាននិមិត្តសញ្ញា «c» ។

	<p>ឧទាហរណ៍ បើខ្នាតជាម៉ែត្រ ១សង់ទីម៉ែត្រ  <math>(1\text{cm}) = \frac{1}{100}</math> ម៉ែត្រ <math>(\frac{1}{100}\text{m})</math>។</p>
<p><b>១៦១- សង្ឃឹមគណិត</b>          អ. expected value,          mathematical          expectation          បារ. espérance          mathématique (f.)</p>	<p>តម្លៃដែលបូករបស់ផលគុណនៃតម្លៃអថេរចៃដន្យ          នឹងតម្លៃប្រូបាប៊ីលីតេរបស់វាដែលតាងដោយ          និមិត្តសញ្ញា <math>E(X)</math> ឬ <math>\mu</math> ។</p>
<p><b>១៦២- សត្តកោណ</b>          អ. heptagon          បារ. heptagone          (m.)</p>	<p>ពហុកោណដែលមានជ្រុងប្រាំពីរ។</p>
<p><b>១៦៣- សត្តកោណ          និយ័ត</b>          អ. regular          heptagon          បារ. heptagone          régulier (m.)</p>	<p>សត្តកោណដែលមានប្រវែងជ្រុងទាំងប្រាំពីរ          ស្មើគ្នានិងមុំក្នុងទាំងអស់មានរង្វាស់ស្មើគ្នា។</p>
<p><b>១៦៤- សមាមាត្រ</b>          អ. proportion          បារ. proportion          (f.)</p>	<p>សមីការមួយបង្ហាញពីផលធៀបដែលសមមូល          នឹងគ្នា ហើយដែលមានទម្រង់ទូទៅ <math>\frac{a}{b} = \frac{c}{d}</math> ឬ  <math>a : b = c : d</math> ។          ឧទាហរណ៍ <math>\frac{1}{2} = \frac{2}{4}</math> ។</p>
<p><b>១៦៥- ស៊ីឡាំង</b>          អ. cylinder</p>	<p>អង្គធាតុរឹងមានរាងជាបំពង់ដែលបាតទាំងពីរ          របស់វាជារង្វង់ប៉ុនគ្នា ហើយស្របគ្នា។</p>

<p>បារ. cylindre ( m. )</p>	
<p><b>១៦៦-ស៊ីមីក្រូម</b>  អ. semi-group  បារ. demi-groupe  (m. )</p>	<p>សំណុំមួយដែលមានតែលក្ខណៈផ្គុំចំពោះប្រមាណវិធីទ្វេធាតុ។</p>
<p><b>១៦៧- សំណុំ</b>  អ. set  បារ. ensemble  (m. )</p>	<p>បណ្តុំនៃវត្ថុដែលកំណត់ដោយលក្ខខណ្ឌជាក់លាក់។ វត្ថុនីមួយៗនៃសំណុំហៅថា ធាតុនៃសំណុំ។ ឧទាហរណ៍</p> <p>១- សំណុំនៃចំនួន 4, 5, 7 និង 8 ។  គេតាងដោយ {4, 5, 7, 8} ។</p> <p>២- សំណុំនៃថ្ងៃប្រចាំសប្តាហ៍។ គេតាងដោយ {ចន្ទ, អង្គារ, ពុធ, ព្រហស្បតិ៍, សុក្រ, សៅរ៍, អាទិត្យ} ។</p>
<p><b>១៦៨- សំណុំរង</b>  អ. subset  បារ. sous-ensemble  (m. )</p>	<p>សំណុំដែលធាតុទាំងអស់របស់វាជាធាតុនៃសំណុំមួយទៀត។ ឧទាហរណ៍ សំណុំ { 5, 7, 8 } ជាសំណុំរងនៃសំណុំ {4, 5, 7, 8} ។</p>

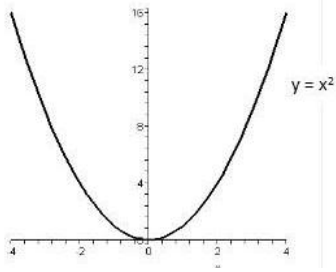
<p><b>១៦៩- សំណុំទទេ</b>  អ. empty set /  null set  បារ. ensemble  vide (m.)</p>	<p>សំណុំដែលគ្មានធាតុ ហើយ គេតាងដោយ  <math>\emptyset</math> ឬ <math>\{ \}</math> ។</p>
<p><b>១៧០- សំណុំរាប់អស់</b>  អ. finite set  បារ. ensemble  fini (m.)</p>	<p>សំណុំដែលមានចំនួនធាតុ ជាចំនួនកំណត់។  ឧទាហរណ៍ សំណុំ <math>A = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \}</math>  ជាសំណុំរាប់អស់។</p>
<p><b>១៧១- សំណុំរូបភាព</b>  អ. range / image  បារ. image (f.)</p>	<p>សំណុំតម្លៃ <math>y = f(x)</math> ចំពោះគ្រប់ <math>x</math> នៅលើ  ដែនកំណត់ <math>D</math> នៃអនុគមន៍ <math>f</math> និង តាងដោយ <math>I</math>  ឬ <math>\text{Im}(f)</math> ឬ <math>\text{Im } f</math> ។  ឧទាហរណ៍ សំណុំរូបភាពនៃអនុគមន៍  <math>y = f(x) = -2x + 3 \ (x \geq 1)</math> គឺ  <math>I = \{y / y \leq 1\} = (-\infty, 1]</math> ។</p>
<p><b>១៧២- សំណុំអនន្ត</b>  អ. infinite set  បារ. ensemble  infini (m.)</p>	<p>សំណុំដែលមានចំនួនធាតុច្រើនមិនអាចកំណត់  បាន។ ឧទាហរណ៍  សំណុំ <math>B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots\}</math>  ជាសំណុំអនន្ត។</p>
<p><b>១៧៣- ស្ថិតិសាកល</b>  អ. population  បារ. population  (f.)</p>	<p>សំណុំនៃតម្លៃអង្កេតទាំងអស់ដែលគេលើកយក  មកសិក្សាតាមបែបស្ថិតិ មានដូចជា ក្រុមមនុស្ស  សត្វ រុក្ខជាតិ វត្ថុ...។</p>

<p><b>១៧៤- វិស្វ</b>  អ. sphere  បារ. sphère ( f.)</p>	<p>ផ្ទៃបិទជិតដែលគ្រប់ចំណុចនៃផ្ទៃ ស្ថិតនៅស្មើ  ចម្ងាយពីចំណុចកំណត់មួយ ( ផ្ចិតរបស់វា ) ។</p> 
<p><b>១៧៥- ហិកតូ-</b>  អ. hecto-  បារ. hecto-</p>	<p>បុព្វបទនៃខ្នាតដែលមានតម្លៃស្មើ ១០០ ឯកតា  ហើយ មាននិមិត្តសញ្ញា «h» ។  ឧទាហរណ៍ បើខ្នាតជាក្រាម ១ហិកតូក្រាម  ( 1hg ) ស្មើនឹង ១០០ក្រាម ( 100g ) ។</p>
<p><b>១៧៦- អង្កត់ត្រង់</b>  អ. line segment  បារ. segment  de droite ( m.)</p>	<p>ផ្នែកនៃបន្ទាត់មួយដែលស្ថិតនៅចន្លោះចំណុច  ពីរនៅលើបន្ទាត់នោះ ( ក្នុងករណីខ្លះដោយរួម  បញ្ចូលចំណុចទាំងពីរផង ) ។</p>
<p><b>១៧៧- អង្កត់ធ្នូ</b>  អ. chord  បារ. corde ( f.)</p>	<p>អង្កត់មួយដែលភ្ជាប់ចំណុចពីរនៅលើខ្សែកោង ។</p>

	 <p>AB EF និង CD ជាអង្កត់ធ្នូ។ CD ជាអង្កត់ផ្ចិត។ ចំណុច O ជាផ្ចិតរង្វង់។</p>
<p><b>១៧៨- អង្កត់ផ្ចិត</b> អ. diameter បារ. diamètre ( m. )</p>	<p>អង្កត់ធ្នូដែលកាត់ផ្ចិតនៃរង្វង់ឬស្វ័យមួយ។ ឧទាហរណ៍ ក្នុងរូបខាងលើ CD ជាអង្កត់ផ្ចិតនៃរង្វង់ ហើយ រូបខាងក្រោម CD ជាអង្កត់ផ្ចិតនៃស្វ័យ។</p> 
<p><b>១៧៩- អដ្ឋកោណ</b> អ. octagon បារ. octogone ( m. )</p>	<p>ពហុកោណដែលមានជ្រុងប្រាំបី។</p>
<p><b>១៨០- អដ្ឋកោណ និយ័ត</b> អ. regular octagone បារ. octogone régulier ( m. )</p>	<p>អដ្ឋកោណដែលមានប្រវែងជ្រុងទាំងប្រាំបីស្មើគ្នានិងមុំក្នុងទាំងអស់មានរង្វាស់ស្មើគ្នា។</p>

<p><b>១៨១- អត្រា</b>  អ. rate  បារ. taux ( m. )</p>	<p>ផលធៀបមួយដែលប្រៀបធៀបឯកតាពីរផ្សេងគ្នា។ ឧទាហរណ៍ អត្រា៦០គឺឡើយម៉ែត្រក្នុងមួយម៉ោង។</p>
<p><b>១៨២- អថេរ</b>  អ. variable  បារ. variable ( f. )</p>	<p>និមិត្តសញ្ញាដែលតាងឱ្យបរិមាណឬតម្លៃមិនស្គាល់។</p>
<p><b>១៨៣- អថេរចៃដន្យ</b>  អ. random  variable  បារ. variable  aléatoire ( f. )</p>	<p>( ស្ថិតិវិទ្យា ) អថេរដែលអាចទទួលបានតម្លៃតែមួយគត់ពីលទ្ធផលពិសោធន៍នីមួយៗដែលតម្លៃនេះពុំអាចកំណត់ជាមុនបាន។</p>
<p><b>១៨៤- អថេរចៃដន្យជាប់</b>  អ. continuous  random variable  បារ. variable aléatoire  continue ( f. )</p>	<p>( ស្ថិតិវិទ្យា ) អថេរចៃដន្យដែលមានតម្លៃនៅក្នុងចន្លោះណាមួយ។</p>
<p><b>១៨៥- អថេរចៃដន្យជាប់</b>  អ. discrete  random  variable  បារ. variable  aléatoire  discrète ( f. )</p>	<p>( ស្ថិតិវិទ្យា ) អថេរចៃដន្យដែលមានតម្លៃដាច់ៗពីគ្នាពីមួយទៅមួយ។</p>

<p><b>១៨៦- អនុគមន៍</b>  អ. function  បារ. fonction  (f.)</p>	<p>ទំនាក់ទំនង <math>f</math> ភ្ជាប់ធាតុនីមួយៗនៃសំណុំ <math>A</math> ទៅនឹងធាតុតែមួយគត់នៃសំណុំ <math>B</math> ។  គេកំណត់សរសេរ  <math>f : A \rightarrow B</math>  <math>x \mapsto y = f(x)</math>  ក្នុងនោះ <math>A</math> ជាសំណុំដើមមិនទទេ និង <math>x</math> ជាធាតុដើម ហើយ <math>B</math> ជាសំណុំចុងមិនទទេ និង <math>y</math> ជារូបភាពនៃ <math>x</math> តាមអនុគមន៍ <math>f</math> ។  ឧទាហរណ៍ ទំនាក់ទំនង <math>y = f(x) = 2x</math> ពីសំណុំ <math>A = \{0, 1, 2, 3, 4\}</math> ទៅសំណុំ <math>B = \{0, 2, 4, 6, 8\}</math> ជាអនុគមន៍មួយ។</p>
<p><b>១៨៧- អនុគមន៍លេខ</b>  អ. real function/  real-valued  function  បារ. fonction  numérique (f.)</p>	<p>អនុគមន៍ដែលមាន <math>\mathbb{R}</math> (<math>\mathbb{R}</math> តាងសំណុំនៃចំនួនពិត) ជាសំណុំចុង។  ឧទាហរណ៍ <math>f(x) = 3x^3 - 2x + 5</math>  ជាអនុគមន៍លេខនៃអថេរចំនួនពិត។</p>
<p><b>១៨៨- អនុគមន៍គូ</b>  អ. even  function  បារ. fonction  paire (f.)</p>	<p>អនុគមន៍ <math>y = f(x)</math> ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់លក្ខណៈ  <math>f(-x) = f(x)</math> ចំពោះគ្រប់ <math>x \in D</math> (<math>\forall x \in D</math>)  ដែល <math>D</math> តាងឱ្យដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ <math>f</math> ។  ក្រាហ្វនៃអនុគមន៍នេះឆ្លុះគ្នាជៀបនឹងអ័ក្ស <math>y</math> ។  ឧទាហរណ៍ <math>y = x^2</math> និង <math>y = \cos x</math> ជាអនុគមន៍គូ។ ក្រាហ្វនៃអនុគមន៍ <math>y = x^2</math> បានបង្ហាញក្នុង</p>

	<p>រូបខាងក្រោម។</p>  <p style="text-align: center;"><math>y = f(x)</math></p>
<p><b>១៨៩- អនុគមន៍សេស</b></p> <p>អ. odd function បារ. fonction impaire (f.)</p>	<p>អនុគមន៍ដែលផ្ទៀងផ្ទាត់លក្ខណៈ:  <math>f(-x) = -f(x)</math> ចំពោះគ្រប់ <math>x \in D</math> ដែល <math>D</math> តាងឱ្យដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ <math>f</math> ។  ឧទាហរណ៍ <math>f(x) = x^3</math>, <math>f(x) = \sin x</math> និង  <math>f(x) = x^7</math> សុទ្ធតែជាអនុគមន៍សេស។</p>
<p><b>១៩០- អនុគមន៍ជាប់</b></p> <p>អ. continuous function បារ. fonction continue (f.)</p>	<p>អនុគមន៍ <math>f(x)</math> ដែលជាប់ត្រង់ចំណុច <math>x = a</math> បើ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>f(a)</math> មានតម្លៃកំណត់</li> <li>- <math>f(x)</math> មានលីមីត កាលណា <math>x</math> ខិតទៅរក <math>a</math></li> <li>- លីមីត <math>f(x)</math> កាលណា <math>x</math> ខិតទៅរក <math>a</math> មានតម្លៃស្មើនឹង <math>f(a)</math> ។</li> </ul>
<p><b>១៩១- អនុគមន៍ត្រីមីទីវ</b></p> <p>អ. primitive function បារ. fonction primitive (f.)</p>	<p>អនុគមន៍ <math>F(x)</math> ដែលមានដេរីវេ <math>F'(x) = f(x)</math> ។  ឧទាហរណ៍ <math>F(x) = \frac{1}{2}x^2 + 5</math> ជាអនុគមន៍ត្រីមីទីវនៃ <math>f(x) = x</math> ។</p>

<p><b>១៩២- អនុគមន៍ ត្រីកោណមាត្រ</b> អ. trigonometric function បារ. fonction de trigonométrie ( f. )</p>	<p>អនុគមន៍នៃមុំដែលកំណត់ជាផលធៀបជ្រុង ត្រីកោណកែង។ អនុគមន៍ត្រីកោណមាត្រមាន ស៊ីនុស, កូស៊ីនុស, សេកង់, កូសេកង់, តង់ហ្សង់ និង កូតង់ហ្សង់។</p>
<p><b>១៩៣- អនុគមន៍ វិភាគ</b> អ. analytic function បារ. fonction analytique ( f. )</p>	<p>អនុគមន៍អថេរកុំផ្លិចដែលមានដេរីវេ និងជា អនុគមន៍ដេរីវេជាប់។</p>
<p><b>១៩៤- អាកុយម៉ង់ ( ចំនួនកុំផ្លិច )</b> អ. argument បារ. argument ( m. )</p>	<p>មុំដែលផ្គុំឡើងរវាងអ័ក្សអាប់ស៊ីសនិងអង្កត់ភ្ជាប់ ពីគល់តម្រុយទៅចំណុចតាងឱ្យចំនួនកុំផ្លិច។</p>
<p><b>១៩៥- អាណូត</b> អ. anode បារ. anode( f. )</p>	<p>ប៉ូលវិជ្ជមាន ឬ អេឡិចត្រូតនៃគ្រឿងអគ្គិសនីមួយ។</p>
<p><b>១៩៦- ឯកតានិម្មិត</b> អ. imaginary unit បារ. unité imaginaire ( f. )</p>	<p>ចំនួនប្រឌិត <math>i</math> ដែលសន្មតថា <math>i^2 = -1</math> ។</p>
<p><b>១៩៧- ឯកធា</b> អ. monomial បារ. monôme( m. )</p>	<p>ពហុធាដែលមានមួយតួ។ ឧទាហរណ៍ <math>y, 5ac, 10ax^2</math> ជាឯកធា។</p>

**២- បច្ចេកសព្ទបច្ចេកវិទ្យា(កុំព្យូទ័រ)**

<p><b>១- កណ្តុរ</b>          អ. mouse          បារ. souris (f.)</p>	<p>ឧបករណ៍តូចមួយដែលចល័តលើផ្ទៃរាបដើម្បីត្រួតពិនិត្យទីតាំងនៃសញ្ញាចង្កុលនៅលើអេក្រង់។</p>
<p><b>២- កម្មវិធី</b>          អ. application / application software / program          បារ. application (f.) / programme (m.)</p>	<p>សុសវែរសម្រាប់បញ្ជាក់កុំព្យូទ័របំពេញការងារដូចជា កម្មវិធីវាយអត្ថបទ កម្មវិធីគូររូប កម្មវិធីគ្រប់គ្រងមូលទិន្នន័យ។ល។</p>
<p><b>៣- កាត</b>          អ. card          បារ. carte (f.)</p>	<p>- អត្ថន័យទីមួយ ៖ បន្ទះឬបណ្តុំដែលអាចឱ្យមានទំនាក់ទំនងជាមួយនឹងឧបករណ៍មួយ។          ឧ. កាតសំឡេង កាតបណ្តាញ។          - អត្ថន័យទីពីរ ៖ បន្ទះសៀគ្វីអគ្គិសនីមួយដែលសិកទៅក្នុងផ្នែកមួយនៃកុំព្យូទ័រ។</p>
<p><b>៤- កាត់</b>          អ. cut          បារ. couper</p>	<p>- បូរឯកសារ ផ្នែកខ្លះនៃអត្ថបទ រូបភាព ព័ត៌មាន ឬ កិច្ចការណាមួយពីកន្លែងមួយទៅកន្លែងមួយទៀត។          - លុបឯកសារ ផ្នែកខ្លះនៃអត្ថបទ រូបភាព ព័ត៌មាន ឬ កិច្ចការណាមួយ ប៉ុន្តែ អាចយកមកបង្ហាញឡើងវិញបាន។</p>

<p><b>៥- កាតពន្លឺន</b>  អ. accelerator  card  បារ. carte  accélératrice ( f. )</p>	<p>កាតសម្រាប់ពន្លឺនដំណើរការកុំព្យូទ័រឱ្យបានលឿនជាងមុន។</p>
<p><b>៦- កាណាល់</b>  អ. channel  បារ. canal ( m. )</p>	<p>១- គន្លងឬស្រូវចេញទឹកដែលគេរៀបចំសម្រាប់ប្រើ ក្នុងលក្ខណៈពិសេសណាមួយ។  ២- ស្រទាប់មួយនៃរូបភាពដែលគេអាចប្រើដោយឡែក ឬ ប្រើសម្រាប់បង្កើតអ្វីដែលគេចង់បាន។</p>
<p><b>៧- កាណាល់កូដសម្ងាត់</b>  អ. encrypted  channel  បារ. canal encrypté  ( m. )</p>	<p>កាណាល់នៃកុំព្យូទ័រដែលកូដសម្ងាត់ព័ត៌មានឆ្លងកាត់រវាងឧបករណ៍ពីរ។</p>
<p><b>៨- កាណាល់ទិន្នន័យ</b>  អ. data channel  បារ. canal ( m. )  de données ( f. )</p>	<p>កាណាល់នៃកុំព្យូទ័រដែលប្រើនៅពេលបញ្ជូនទិន្នន័យពីឧបករណ៍មួយទៅឧបករណ៍មួយទៀត។</p>
<p><b>៩- ការបញ្ឈប់/  ការបោះបង់  (អាបិត )</b></p>	<p>ពាក្យឬមុខងារប្រើសម្រាប់បញ្ជាក់ពីការបញ្ឈប់នូវកម្មវិធី ដំណើរការអ្វីមួយដែលកំពុងធ្វើ។</p>

<p>អ. abort បារ. abandon (m.)</p>	
<p><b>១០- ការប៉ះទង្គិច</b> អ. collision បារ. collision (f.)</p>	<p>ការប្រជ្រៀតគ្នានៃសញ្ញាពីរប្រើនៅក្នុងបណ្តាញមួយ ដែលអាចធ្វើឱ្យទិន្នន័យមានភាពល្អឺងឬបាត់បង់។</p>
<p><b>១១- ការពន្លឿន / សំទុះ</b> អ. acceleration បារ. accélération (f.)</p>	<p>ការធ្វើឱ្យស្ទុះលឿន។</p>
<p><b>១២- កូដ</b> អ. code បារ. code (m.)</p>	<p>ប្រព័ន្ធពាក្យ លេខ សញ្ញា អក្សរ ទាំងសម្ងាត់ទាំងចំហ ដែលគេប្រើសម្រាប់តាងឱ្យសារឬពាក្យគន្លឹះមួយក្នុងទម្រង់ខ្លីសមស្រប។</p>
<p><b>១៣- កូដការ</b> អ. encodement</p>	<p>ការបំប្លែងទិន្នន័យដែលបានបញ្ចូល (ដូចជា អក្សរសញ្ញា ពាក្យបញ្ជា) ទៅជា កូដ ឬ ទៅក្នុងទម្រង់ជាលេខ (១ ឬ ០) ដែលអាចស្គាល់បាន ដោយកុំព្យូទ័រ។</p>
<p><b>១៤- កូដវិទ្យា</b> អ. cryptography</p>	<p>ការសិក្សាពីវិធីបំប្លែងទិន្នន័យទៅជាកូដ។</p>
<p><b>១៥- កូដនីយកម្ម</b> អ. encryption</p>	<p>ការបំប្លែងព័ត៌មានឬទិន្នន័យទៅជាកូដពិសេសណាមួយដែលគេមិនអាចយល់ឬប្រើប្រាស់បាន។</p>
<p><b>១៦- កូដិក</b></p>	<p>គ្រឿងអេឡិចត្រូនិកមួយដែលបំប្លែងឬបង្រួម</p>

<p>អ. codec: coder-decoder</p>	<p>សញ្ញានៃសំឡេងឬរូបភាពឱ្យតូច មុននឹងបញ្ជូនតាមប្រព័ន្ធទូរគមនាគមន៍។</p> <p>សញ្ញាទាំងនេះត្រូវបានពន្លាមកទ្រង់ទ្រាយដើមវិញនៅឯឧបករណ៍ទទួល។</p>
<p><b>១៧- កែសម្រួល</b></p> <p>អ. edit</p> <p>បារ. éditer</p>	<p>ផ្លាស់ប្តូរ កែតម្រូវ ឬ កែប្រែអ្វីមួយ (ឃ្លាឬក៏សុសវែរ... )។</p>
<p><b>១៨- កុំព្យូទ័រ</b></p> <p>អ. computer,</p> <p>បារ. ordinateur (m.)</p>	<p>ម៉ាស៊ីនអេឡិចត្រូនិកមួយបែបដែលអាចបញ្ចូលរក្សាទុក គណនា វិភាគ ធ្វើសេចក្តីសម្រេច និងទាញយកទិន្នន័យ។</p>
<p><b>១៩- ក្តារ / បិត</b></p> <p>អ. board</p>	<p>បន្ទះរូបធាតុមិនចម្លងអគ្គិសនីមួយដែលផ្ទុកសៀគ្វីនៅផ្នែកម្ខាងឬផ្នែកទាំងសងខាង។</p>
<p><b>២០- ក្តារចុច/ យីបិត</b></p> <p>អ. keyboard</p> <p>បារ. clavier (m.)</p>	<p>ឧបករណ៍ដែលកើតចេញពីបណ្តុំឆ្នុចរបស់ឧបករណ៍ភ្លេង អង្គុលីលេខ ឬ កុំព្យូទ័រដែលអ្នកប្រើប្រាស់បញ្ជាឬចុច។</p>
<p><b>២១- ក្តារមេ / មេបិត</b></p> <p>អ. motherboard/ fatherboard/ mainboard</p> <p>បារ. carte mère (f.)</p>	<p>បន្ទះដ៏សំខាន់នៃកុំព្យូទ័រដែលជាកន្លែងផ្ទុកខួរក្បាលកុំព្យូទ័រ កាតមេម៉ូរីផ្សេងៗ ឈីបសំខាន់ៗ និង ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិកដែលផ្តល់មុខងារដល់កុំព្យូទ័រ។</p>

<p><b>២២- ក្រាហ្វ / ក្រាប</b>  អ. graph</p>	<p>សម្ព័ន្ធវត្ថុដែលកើតចេញពីចំណុចកំពូលមួយទៅចំណុចកំពូលមួយទៀតនិងខ្សែដែលភ្ជាប់កំពូលចូលគ្នា។</p>
<p><b>២៣- ក្រាហ្វិក</b>  អ. graphics</p>	<p>ទម្រង់ រូបភាព បន្ទាត់ ដែលគេអាចបង្ហាញលើអេក្រង់ បោះពុម្ពក្នុងទម្រង់ជារូបភាព ឬ សញ្ញា។</p>
<p><b>២៤- ភ្លក</b>  អ. clock  បារ. horloge ( f. )</p>	<p>គ្រឿងមួយដែលបង្កើតសញ្ញាទៀងទាត់និងច្បាស់លាស់ ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងគោលបំណងអ្វីមួយដូចជាការកំណត់ពេលវេលា។</p>
<p><b>២៥- ក្លន</b>  អ. clone  បារ. clone ( m. )</p>	<p>កុំព្យូទ័រមួយដែលត្រូវបានចម្លងចេញពីកុំព្យូទ័រដើមតែដំណើរការដូចគ្នាបេះបិទ។</p>
<p><b>២៦- ខ្សែកាប</b>  អ. cable  បារ. câble ( m. )</p>	<p>បណ្តុំសរសៃខ្សែដែលដាក់នៅក្នុងបំពង់ការពារមួយ។</p>
<p><b>២៧- ខ្សែទិន្នន័យ</b>  អ. data stream  បារ. flux ( m. )  de données ( f. )</p>	<p>ទិន្នន័យដែលបញ្ជូនបន្តគ្នាម្តងមួយបែបម្តងមួយបែប។</p>
<p><b>២៨- គណនី</b>  អ. account  បារ. compte ( m. )</p>	<p>ការអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់កុំព្យូទ័រឬសេវាកុំព្យូទ័រដោយមានអត្តនាមនិងកំណត់ត្រាចាំបាច់ផ្សេងៗទៀតដែលជួយដល់ការតាមដានអ្នកប្រើប្រាស់។</p>

<p><b>២៩- គណនីកម្ម</b>  អ. accounting  បារ. comptabilité  (f.)</p>	<p>ការតាមដានសកម្មភាពអ្នកប្រើបណ្តាញ ក្នុង  អំឡុងពេលភ្ជាប់រួមមានរយៈពេលនៃការប្រើ  ចំនួនទិន្នន័យផ្លាស់ប្តូរ និង សេវា ។ល។</p>
<p><b>៣០- គមនាគមន៍</b>  អ. communication  បារ. communication  (f.)</p>	<p>ការបញ្ជូនឬប្តូរព័ត៌មានទៅវិញទៅមក ពី  ឧបករណ៍មួយទៅឧបករណ៍មួយ។</p>
<p><b>៣១- គមនាគមន៍  ទិន្នន័យ</b>  អ. data commu-  nication  បារ. communication  de données (f.)</p>	<p>គមនាគមន៍ដែលសម្គាល់លើការបញ្ជូន  ទិន្នន័យជាលក្ខណៈឌីជីថល។</p>
<p><b>៣២- គីឡូបៃ</b>  អ. kilobyte  បារ. kilo-octet  (m.)</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដែលស្មើ  នឹង ១០២៤បៃ។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយ គេ  កំណត់យកមួយគីឡូបៃ ស្មើនឹង ១០០០បៃ ហើយ  អក្សរកាត់ គឺ KB។</p>
<p><b>៣៣- គីឡូប៊ីត</b>  អ. kilobit  បារ. kilobit (m.)</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ ដែលស្មើ  នឹង ១០២៤ ប៊ីត។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយ គេ  កំណត់យក១គីឡូប៊ីតស្មើនឹង១០០០ប៊ីត ហើយ  អក្សរកាត់ គឺ Kb ឬ Kbit។</p>

<p><b>៣៤- គូសបន្ទាត់ ពីក្រោម</b></p> <p>អ. underline បារ. souligner</p>	<p>ដឹកបន្ទាត់ពីក្រោមអក្សរដែលបន្ទាត់ទាំងនោះ អាចជាបន្ទាត់ទោលឬច្រើន។</p>
<p><b>៣៥- គេហទំព័រ</b></p> <p>អ. homepage / home page</p>	<p>ទំព័រដំបូងដែលគេឃើញនៅពេលបើកមើល អាសយដ្ឋានទំព័រវេប។</p>
<p><b>៣៦- គំនូសតាង</b></p> <p>អ. graphic បារ. graphique (m.)</p>	<p>គំនូសដែលបង្កើតដោយដំណើរការមួយ ដូចជា ការគូស ការបោះពុម្ព។</p>
<p><b>៣៧- ចម្លង</b></p> <p>អ. copy បារ. copier</p>	<p>ផ្តិតយកផ្នែកខ្លះឬទាំងមូលនៃអត្ថបទ រូបភាព ព័ត៌មាន ឬ ឯកសារណាមួយ ឱ្យដូចគ្នានឹងច្បាប់ ដើម។</p>
<p><b>៣៨- ចុច</b></p> <p>អ. click / press បារ. cliquer</p>	<p>សង្កត់ហើយលែងឆ្លុចនៃឧបករណ៍ចង្អុល (ដូចជា កណ្តុរ ប៊ិកចង្អុល...) ដោយមិនផ្លាស់ទី។</p>
<p><b>៣៩- ចុចផ្ទួន</b></p> <p>អ. double-click បារ. double-cliquer</p>	<p>សង្កត់ហើយលែងឆ្លុចនៃឧបករណ៍ចង្អុល (ដូចជា កណ្តុរ ប៊ិកចង្អុល...) ពីរដងភ្លាមៗ ដោយមិន ផ្លាស់ទី។</p>
<p><b>៤០- ឆ្លុច</b></p> <p>អ. key</p>	<p>គ្រាប់មួយៗនៅលើក្តារចុច។</p>

<p><b>៤១- ជញ្ជាំងភ្លើង</b>  អ. firewall  បារ. pare-feu  (m.)</p>	<p>ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព (ហាដវែរ សុសវែរ) ដែលត្រួតពិនិត្យលំហូរទិន្នន័យពីកុំព្យូទ័រមួយទៅកុំព្យូទ័រមួយទៀតឬពីបណ្តាញកុំព្យូទ័រមួយទៅបណ្តាញកុំព្យូទ័រមួយទៀត ឬ ពីអ៊ីនធឺណិត ប្រឆាំងនឹងអាក់សេសខុសច្បាប់ពីខាងក្រៅ ឬ ប្រឆាំងនឹងការខូចហាដវែរ នៅកន្លែងណាមួយ។</p>
<p><b>៤២- ដីហ្គាបៃ</b>  អ. gigabyte  បារ. gigaoctet  (m.)</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដែលស្មើនឹង១០២៤មេហ្គាបៃ។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យកមួយដីហ្គាបៃស្មើនឹង ១០០០មេហ្គាបៃ ហើយ អក្សរកាត់ គឺ GB។</p>
<p><b>៤៣- ដីហ្គាប៊ីត</b>  អ. gigabit  បារ. gigabit (m.)</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដែលស្មើនឹង ១០២៤មេហ្គាប៊ីត។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យក១ដីហ្គាប៊ីតស្មើនឹង ១០០០មេហ្គាប៊ីត ហើយ អក្សរកាត់ គឺ Gb ឬ Gbit។</p>
<p><b>៤៤- ជំនួយ</b>  អ. help  បារ. aide (f.)</p>	<p>អនុគមន៍(បែបជំនួយ), សេចក្តីពន្យល់ណែនាំ ឬអ្វីៗសម្រាប់សម្រួលការប្រើកម្មវិធី។</p>
<p><b>៤៥- ជ្រៀង</b>  អ. italic  បារ. italique  (m./ad.)</p>	<p>ន. ប្រភេទតួអក្សរដែលទ្រេតឬជ្រៀងទៅខាងស្តាំ។  គ. ដែលទ្រេតទៅខាងស្តាំ។</p>

<p><b>៤៦- ឈីប</b>  អ. chip  បារ. puce (f.)</p>	<p>ក្រាមស៊ីលីស្យូមស្តើងតូចៗ ដែលនៅលើនោះ មានសៀគ្វីជាច្រើនជាមួយនឹងសមាសភាគ រាប់រយពាន់។</p>
<p><b>៤៧- ឈីបមេម៉ូរី</b>  អ. memory chip  បារ. mémoire  puce (m.)</p>	<p>ឈីបឬមីក្រូឈីប ដែលអាចដោតចូលទៅក្នុង កុំព្យូទ័រ ដើម្បីផ្តល់ជាមេម៉ូរីបន្ថែម។</p>
<p><b>៤៨- ឈែត</b>  អ. chat  បារ. bavardage  (m.)</p>	<p>ការសន្ទនាគ្នាលេង ដោយប្រើអក្សរ សំឡេង... តាមរយៈបណ្តាញកុំព្យូទ័រ បណ្តាញសកល ឬ អ៊ីនធឺណិត។</p>
<p><b>៤៩- ឈ្លាប់</b>  អ. connector  បារ. connecteur  (m.)</p>	<p>- និមិត្តសញ្ញាមួយដែលតាងឱ្យផ្នែកដាច់ពីគ្នានៃរូប និង កំណត់ទីតាំងដែលត្រូវភ្ជាប់បន្ត។  - ឧបករណ៍ឬគ្រឿងមួយ ដែលត្រូវបានប្រើសម្រាប់ ផ្នែកភ្ជាប់អគ្គិសនីពីឬច្រើនដទៃផ្សេងៗចូលគ្នា (ឧបករណ៍នៅខាងចុងនៃខ្សែ ដែលដោតទៅក្នុង រន្ធ ឬ អន្តរមុខ ក្នុងគោលបំណងភ្ជាប់ឧបករណ៍ មួយទៅឧបករណ៍មួយទៀត)។</p>
<p><b>៥០- ឈ្មោះដែន</b>  អ. domain name  បារ. nom (m.) du  domaine (m.)</p>	<p>នាមឬអាសយដ្ឋានសម្រាប់សម្គាល់ស្ថាប័នក្នុង បណ្តាញអ៊ីនធឺណិត។ ជាទូទៅ មានទម្រង់ Server.Organization.Type ដែលក្នុងនោះ Type សម្គាល់ឱ្យប្រភេទស្ថាប័ន Organization សម្គាល់ ឱ្យឈ្មោះស្ថាប័ន និង Server សម្គាល់ឱ្យសេរុបករណ៍ របស់ស្ថាប័ន។ ឧទាហរណ៍ក្នុងយូអិល</p>

	<p><a href="http://www.rac-academy.edu.kh">http://www.rac-academy.edu.kh</a> ឈ្មោះដែន គឺ rac-academy.edu.kh ឬ www.racacademy.edu.kh។</p>
<p><b>៥១- ដាល</b> អ. dial បារ. composer</p>	<p>កិ. បង្កើតតំណភ្ជាប់កុំព្យូទ័រនិង ឧបករណ៍ ទូរគមនាគមន៍។</p> <p>ន. ឧបករណ៍បញ្ចូលទិន្នន័យរបស់កុំព្យូទ័រដែល បង្កលក្ខណៈឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់បញ្ចូលតម្លៃប៉ារ៉ា ម៉ែត្រ។ វាជាប្រភេទមួយនៃឧបករណ៍ផ្តល់តម្លៃ ស្តារ៉ូល។</p>
<p><b>៥២- ដិតក្រាស់</b> អ. bold បារ. gras</p>	<p>ដែលដិតច្បាស់ក្រាស់លើសពីធម្មតា។</p>
<p><b>៥៣- ដែន</b> អ. domain បារ. domaine ( m. )</p>	<p>១- ក្រុមកុំព្យូទ័រ និង ក្រុមឧបករណ៍ក្នុងបណ្តាញ មួយដែលគ្រប់គ្រងដោយសេរ៉ូបករណ៍ ដែលមាន ច្បាប់និងនីតិវិធីរួម។</p> <p>២- សំណុំតម្លៃដែលអាចមានសម្រាប់មូលទិន្នន័យ ដូចជាលេខកូដតំបន់នៃប្រព័ន្ធទូរស័ព្ទ។</p>
<p><b>៥៤- ជ្រាយ</b> អ. drive បារ. unité ( f. ) de disques ( m. )</p>	<p>ឧបករណ៍មេកានិកម្យ៉ាងសម្រាប់បង្វិលថាស ឬកាស៊ីតដើម្បីទាញទិន្នន័យយកទៅប្រើប្រាស់។</p>

<p><b>៥៥- ឌីជីថល</b>  អ. digital  បារ. numérique</p>	<p>គ. ដែលទាក់ទងនឹងគ្រឿងដែលតំណាងឱ្យ  ទិន្នន័យអំពីទុតជាលេខ។  ន. សញ្ញាដែលតំណាងដោយលេខ។</p>
<p><b>៥៦- តភ្ជាប់</b>  អ. connect  បារ. connecter</p>	<p>ភ្ជាប់របស់ពីរប្រើចូលគ្នា។</p>
<p><b>៥៧- តម្រឹម</b>  អ. align  បារ. aligner</p>	<p>រៀបអត្ថបទឱ្យត្រឹមគ្នាខាងឆ្វេង ស្តាំ លើ ក្រោម  សងខាង ឬ ចំកណ្តាល។</p>
<p><b>៥៨- តារាង</b>  អ. table  បារ. tableau (m.)</p>	<p>បញ្ជីទិន្នន័យតម្រៀបតាមជួរដេកនិងជួរឈរ  ភាគច្រើនខណ្ឌដោយក្រឡាបន្ទាត់។</p>
<p><b>៥៩- តំណ /  ការតភ្ជាប់</b>  អ. connection  បារ. connexion  (f.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ចំពោះប្រព័ន្ធគមនាគមន៍ មានន័យថា ផ្លូវមួយ  ដែលបានបង្កើតរវាងឧបករណ៍ពីរដើម្បីប្តូរព័ត៌មាន  គ្នា។</li> <li>- ចំពោះភាសាសរសេរកម្មវិធី មានន័យថាយន្តការ  មួយ (ពាក្យមួយ) ដែលអាចឱ្យមានអន្តរកម្ម ក្នុង  ចំណោមមុខងារ។</li> </ul>
<p><b>៦០- តំណភាព</b>  អ. connectivity  បារ. connectivité  (f.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- វិធីពិពណ៌នាថា តើឧបករណ៍ពីរប្រើចូលធ្វើការ  ជាមួយគ្នាល្អយ៉ាងដូចម្តេច។</li> <li>- ការផ្តល់បច្ចេកវិទ្យានិងប្រព័ន្ធគមនាគមន៍ ដើម្បី  ផ្ទៀងផ្ទាត់ការបញ្ជូនទិន្នន័យរវាងបណ្តាញពីរ។</li> </ul>

<p><b>៦១- ថត</b>  អ. folder /  directory  បារ. dossier ( m. )</p>	<p>កន្លែងផ្ទុកឯកសារក្នុងកុំព្យូទ័រ។</p>
<p><b>៦២- ថាស</b>  អ. disk  បារ. disque  (m. )</p>	<p>ឧបករណ៍មានរាងជាបន្ទះមូលស្មើ ធ្វើពីលោហ-  ធាតុ ឬ ប្លាស្ទិក... ដោយប្រើដែនម៉ាញេទិក ឬ  អុបទិក... សម្រាប់ផ្ទុកទិន្នន័យ ព័ត៌មាន ជា  អចិន្ត្រៃយ៍, ឧ. ថាសចម្រៀង ថាសវីដេអូ។</p>
<p><b>៦៣- ថាសចល័ត</b>  អ. removable  disk</p>	<p>ប្រភេទថាសមួយដែលអាចឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ងាយ  ងាយស្រួលផ្លាស់ប្តូរទិន្នន័យដោយមិនចាំបាច់ដោះ  កុំព្យូទ័រទេ លើកលែងតែថាសរឹងដែលភ្ជាប់ពីខាង  ក្រៅកុំព្យូទ័រ។  ឧ. ថាសចម្រៀង ថាសវីដេអូ ថាសទន់។</p>
<p><b>៦៤- ថាសទន់</b>  អ. floppy disk /  floppy drive /  diskette  បារ. disquette  (f. )</p>	<p>ថាសម៉ាញេទិកស្មើដែលត្រូវគេដាក់នៅក្នុង  ប្រអប់ប្លាស្ទិករាងកាវ៉េ ហើយ ដែលគេប្រើសម្រាប់  ផ្ទុកព័ត៌មាន ទិន្នន័យ កម្មវិធី បានក្នុងបរិមាណ  តិចតួច។</p>
<p><b>៦៥- ថាសរឹង</b>  អ. hard disk /  disk drive  បារ. disque dur  (m. )</p>	<p>ថាសម៉ាញេទិក ដែលត្រូវគេដាក់ជាប់ឬភ្ជាប់ក្នុង  កុំព្យូទ័រ ហើយ ដែលអាចផ្ទុកព័ត៌មាន ទិន្នន័យ  កម្មវិធីបានក្នុងបរិមាណច្រើន។</p>

<p><b>៦៦- បេរ៉ាប៊ីត</b>  អ. terabit  ប៊ាវ. téraoctet  (m.)</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដែលស្មើនឹង ១០២៤ ដឺហ្គាប៊ីត។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យក១បេរ៉ាប៊ីតស្មើនឹង១០០០ ដឺហ្គាប៊ីត ហើយ អក្សរកាត់ គឺ Tb ឬ Tbit។</p>
<p><b>៦៧- បេរ៉ាបៃ</b>  អ. terabyte  ប៊ាវ. téraoctet  (m.)</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដែលស្មើនឹង ១០២៤ដឺហ្គាបៃ។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យក១បេរ៉ាបៃស្មើនឹង ១០០០ដឺហ្គាបៃ ហើយ អក្សរកាត់ គឺ TB។</p>
<p><b>៦៨- ទិដ្ឋភាព</b>  អ. view  ប៊ាវ. envisager</p>	<p>ព័ត៌មានដែលបង្ហាញលើអេក្រង។</p>
<p><b>៦៩- ទិន្នន័យ</b>  អ. data  ប៊ាវ. données  (f.)</p>	<p>- ព័ត៌មានដែលប្រមូលបានសម្រាប់ធ្វើការពិនិត្យ ពិចារណា និង ត្រូវបានប្រើសម្រាប់ធ្វើការសម្រេច។  - បណ្តុំ អក្សរ លេខ និមិត្តសញ្ញា រូបភាព សំឡេង ដែលប្រើដោយកុំព្យូទ័រ។</p>
<p><b>៧០- ទូរគមនាគមន៍</b>  អ. telecommu-  nication  ប៊ាវ. telecommu-  nication (f.)</p>	<p>គមនាគមន៍ដែលសម្គាល់ទៅលើការបញ្ជូនពី ចម្ងាយនូវទិន្នន័យ សំឡេង វីដេអូ និង ព័ត៌មាន ផ្សេងៗ ទាំងអាណាឡូកនិងឌីជីថល ។</p>
<p><b>៧១- ទំព័រវេប</b>  អ. web page/  webpage/  web-page</p>	<p>ប្រភពឬទំព័រព័ត៌មាន (ដូចជា អក្សរ រូបភាព សំឡេង វីដេអូ) នៅលើកុំព្យូទ័រ បណ្តាញកុំព្យូទ័រ ឬ អ៊ីនធឺណិតស្តីពីប្រធានបទពិសេសណាមួយ និង អាចមើលឬទិញទំនិញផ្សេងៗតាមរយៈវេប។</p>

<p><b>៧២-ទ្រនិច</b>  អ. cursor  បារ. curseur  (m.)</p>	<p>១- សញ្ញាពិសេសមួយនៅលើអេក្រង់ មានរូបសណ្ឋានដូចជាក្បាលព្រួញ, បន្ទាត់, ប្រអប់, ចតុកោណ... លោតភ្លឺបង្ហាញ។  ២- សញ្ញាព្រួញឬរូបដែលផ្លាស់ទីលើអេក្រង់តាមចលនាកណ្តុរ។</p>
<p><b>៧៣- ទ្វេទិស</b>  អ. duplex  បារ. duplex (m.)</p>	<p>ន. ការបញ្ជូនទិន្នន័យ(គមនាគមន៍) រវាងប្រព័ន្ធខុបករណ៍ពីរក្នុងទិសដៅទៅវិញទៅមក។  គ. នៃទ្វេទិស។</p>
<p><b>៧៤- ទ្វេទិស  ពាក់កណ្តាល</b>  អ. half-duplex  បារ. semi-duplex  (m.)</p>	<p>ការបញ្ជូនទិន្នន័យ(គមនាគមន៍)រវាងប្រព័ន្ធខុបករណ៍ពីរក្នុងទិសដៅទៅវិញទៅមក ក្នុងពេលផ្សេងគ្នា។</p>
<p><b>៧៥- ទ្វេទិស  ពេញលេញ</b>  អ. full-duplex  បារ. plein duplex  (m.)</p>	<p>ទ្វេទិសក្នុងពេលតែមួយព្រមគ្នា។</p>
<p><b>៧៦- ធាតុចូល</b>  អ. input  បារ. entrée (f.)</p>	<p>ព័ត៌មានដែលបានបញ្ចូលទៅក្នុងកុំព្យូទ័រ ឬ ទៅក្នុងកម្មវិធី សម្រាប់ដំណើរការ ឬ រក្សាទុក។</p>
<p><b>៧៧- ធាតុចេញ</b>  អ. output  បារ. sortie (f.)</p>	<p>ព័ត៌មានដែលកុំព្យូទ័របានបង្កើតចេញ ដោយការគណនាឬដំណើរការ។</p>

<p><b>៧៨- នាំចូល</b>  អ. import  បារ. importeur</p>	<p>ទាញយកទិន្នន័យនៃឯកសារប្រភេទផ្សេងទៀត  ដាក់ក្នុងកម្មវិធីដែលកំពុងប្រើ។</p>
<p><b>៧៩- នាំចេញ</b>  អ. export  បារ. exporter</p>	<p>បង្កើតឯកសារប្រភេទថ្មីមួយចេញពីទិន្នន័យ  ក្នុងឯកសារដើមដែលកំពុងប្រើ។</p>
<p><b>៨០- បង្អួច</b>  អ. window  បារ. fenêtre (f.)</p>	<p>ប្រអប់រាងចតុកោណកែងមួយនៅលើផ្ទៃអេក្រង់  កុំព្យូទ័រ ដែលផ្ទុកឬបង្ហាញព័ត៌មាន ជាលទ្ធផល  នៃកម្មវិធី ដែលភាគច្រើនគេអាចពង្រីក បង្រួម  ផ្លាស់ទី បំបាំង ឬ បង្ហាញវាបាន។</p>
<p><b>៨១- បច្ចេកវិទ្យា  ព័ត៌មាន</b>  អ. information  technology  បារ. technologie (f.)  de l' information(f.) /  informatique (m.)</p>	<p>បច្ចេកទេសតាមបែបវិទ្យាសាស្ត្រ ដែលប្រើសម្រាប់  បង្កើត, ទទួល, រក្សាទុក, ប្រតិបត្តិ និង ចែករំលែក  ព័ត៌មាន តាមរយៈគ្រឿងអេឡិចត្រូនិក រាប់បញ្ចូល  ទាំងកុំព្យូទ័រ, ទូរសព្ទ, ទូរទស្សន៍, វិទ្យុ ជាដើម។</p>
<p><b>៨២- បញ្ជាប់</b>  អ. link  បារ. lien (m.)</p>	<p>១- កាណាល់រវាងគ្រឿង ឬ ឧបករណ៍ពីរក្នុង  ប្រព័ន្ធគមនាគមន៍។  ២- ការភ្ជាប់ផ្ទាល់ទៅអាសយដ្ឋាន (វេប...)មួយ  ទៀត តាមរយៈការបង្ហាញជាពាក្យ ប្រយោគ  រូបភាព ឬ និមិត្តសញ្ញាណាមួយ។  ៣- ផ្នែកមួយនៃកម្មវិធីកុំព្យូទ័រដែលបញ្ជូនប៉ារ៉ាម៉ែត្រ  ទាំងឡាយទៅផ្នែកផ្សេងៗគ្នានៃកម្មវិធីនោះ។</p>

<p><b>៨៣- បញ្ចប់ចូល</b>  អ. login / logon</p>	<p>ដំណើរការចូលទៅក្នុងកម្មវិធី កុំព្យូទ័រ បណ្តាញ កុំព្យូទ័រ ឬ ទៅក្នុងតំបន់សុវត្ថិភាពណាមួយ តាមរយៈអត្តនាមនិងលេខសម្ងាត់។</p>
<p><b>៨៤- បណ្តាច់ចេញ</b>  អ. logoff / logout</p>	<p>ការផ្តាច់ឬបញ្ចប់ពីការចូលក្នុងកម្មវិធី កុំព្យូទ័រ បណ្តាញកុំព្យូទ័រ។</p>
<p><b>៨៥- បណ្តាញ</b>  អ. network  បារ. réseau  (m.)</p>	<p>បណ្តុំ មធ្យោបាយនៃការតភ្ជាប់កុំព្យូទ័រ ផ្ទះពុម្ព និង ឧបករណ៍ផ្សេងៗរួមគ្នា ដើម្បីឱ្យពួកវាអាច ផ្លាស់ប្តូរព័ត៌មាន ដូចជា សំឡេង រូបភាព អត្ថបទ ។ល។ ឬ ទាក់ទងគ្នាទៅវិញទៅមក។</p>
<p><b>៨៦- បាហ្វ័រ</b>  អ. buffer  បារ. tampon  (m.)</p>	<p>ទីតាំងបណ្តោះអាសន្ន (ជាទូទៅ រំមេ) ដែលប្រើ សម្រាប់ផ្ទុកទិន្នន័យ ក្នុងពេលកំពុងបញ្ជូនឬ ដំណើរការរវាងឧបករណ៍ពីរដែលមានល្បឿន ផ្សេងគ្នា។</p>
<p><b>៨៧- បិទ(ឯកសារ)</b>  អ. close  បារ. fermer</p>	<p>បញ្ចប់ការប្រើប្រាស់ឯកសារដែលបានបើក។</p>
<p><b>៨៨- បិទភ្ជាប់</b>  អ. paste  បារ. coller</p>	<p>បញ្ចេញទិន្នន័យដែលបានចម្លងទុកឬកាត់ទុកភ្ជាប់ មកត្រង់ទ្រនិច។</p>
<p><b>៨៩- ប៊ីត</b>  អ. bit</p>	<p>ឯកតាតូចបំផុតនៃព័ត៌មានឬនៃតួអក្សរមួយ ដែលកុំព្យូទ័រឬឧបករណ៍ផ្សេងៗអាចដំណើរការ</p>

	ហើយ វាមានតម្លៃ១(មួយ) ឬ ០(សូន្យ)។ (មកពីពាក្យ binary digit)
<b>៩០- បុរេជម្រើស</b> អ. default បារ. défaut (m.)	ជម្រើសមួយ តម្លៃមួយ ឬ លក្ខខណ្ឌមួយ ដែល កំណត់ទុកជាមុន ហើយ ប្រើជាស្វ័យប្រវត្តិ ប្រសិនបើគ្មានការផ្លាស់ប្តូរដោយការី។
<b>៩១- ប៊ូត</b> អ. boot បារ. initialiser	បើក ឬ បើកកុំព្យូទ័រឡើងវិញ ហើយ ដាក់ប្រព័ន្ធ ប្រតិបត្តិការឱ្យដំណើរការ។
<b>៩២- ប៊ូតុង</b> អ. button បារ. bouton (m.)	១- ឆ្មុចនៅលើកណ្តុរច្រើសម្រាប់ចុចលើវា ដើម្បី ធ្វើប្រតិបត្តិការអ្វីមួយ។ ២- ផ្នែករាងចតុកោណកែងលើផ្ទៃអេក្រង់ ដែលគេ អាចចុចលើដោយប្រើកណ្តុរបុគ្គលចុច ដើម្បីធ្វើ ប្រតិបត្តិការអ្វីមួយ។
<b>៩៣- បើក (ឯកសារ)</b> អ. open បារ. ouvrir	ទាញយកឯកសារដែលមានស្រាប់មកប្រើប្រាស់។
<b>៩៤- បៃ</b> អ. byte បារ. octet (m.)	ខ្នាតព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ ដែលជាធម្មតា មាន៨(ប្រាំបី)ប៊ីត។
<b>៩៥- បោះពុម្ព</b> អ. print បារ. imprimer	ផ្តិតអត្ថបទឬរូបភាព ពីឯកសារទៅលើក្រដាស ឬ លើវត្ថុផ្សេងៗ។

<p><b>៩៦- ប្រតិបត្តិ</b>  អ. execute / run  បារ. exécuter</p>	<p>១-ធ្វើសកម្មភាពឬធ្វើកិច្ចការ ដែលកំណត់ឬ  បញ្ជាដោយកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ។  ២-ទាញយកកូដនៃកម្មវិធីបញ្ចូលទៅក្នុងមេម៉ូរី  បន្ទាប់មកបំពេញកិច្ចការនោះ  ( នៅក្នុងភាសាសរសេរកម្មវិធី ) ។</p>
<p><b>៩៧- ប្រព័ន្ធ</b>  អ. system  បារ. système ( m. )</p>	<p>សំណុំឧបករណ៍ កម្មវិធី ឬ បរិក្ខារកុំព្យូទ័រដែលត្រូវ  បានគេរៀបចំនិងប្រើប្រាស់បញ្ចូលគ្នា ក្នុងគោល-  បំណងណាមួយ។</p>
<p><b>៩៨- ប្រព័ន្ធ  គមនាគមន៍</b>  អ. communication  system  បារ. système ( m. )  de communication</p>	<p>បណ្តុំសមាសធាតុគមនាគមន៍ ដែលមាន ហាដវែរ  សុសវែរ និង កាណាល់។</p>
<p><b>៩៩- ប្រអប់សន្ទនា</b>  អ. dialog box  បារ. boîte ( f. ) de  dialogue ( m. )</p>	<p>បង្គុំចម្បងប្រភេទរបស់កម្មវិធី ដែលប្រើសម្រាប់  បង្ហាញទិន្នន័យលទ្ធផល និង ទទួលយកជម្រើស  ឬ ចម្លើយពីអ្នកប្រើប្រាស់។</p>
<p><b>១០០- ប្រអប់អ៊ីមែល</b>  អ. mailbox</p>	<p>ប្រអប់សម្រាប់ផ្ទុកអ៊ីមែល។</p>
<p><b>១០១- ផេប៉ាប៊ីត</b>  អ. petabit  បារ. péta-bit ( m. )</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដែលស្មើ  នឹង ១០២៤ថេរ៉ាប៊ីត។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយ  គេកំណត់យក១ផេប៉ាប៊ីតស្មើនឹង១០០០ថេរ៉ាប៊ីត  ហើយអក្សរកាត់ គឺ Pb ឬ Pbit។</p>

<p><b>១០២- ផេប៉ាបៃ</b>  អ. petabyte  បារ. pétaoctet  (m.)</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដែលស្មើនឹង ១០២៤ថេរ៉ាបៃ។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យក១ផេប៉ាបៃស្មើនឹង ១០០០ ថេរ៉ាបៃ ហើយ អក្សរកាត់គឺ PB។</p>
<p><b>១០៣- ផ្តោះពុម្ព / ព្រីនទ័រ</b>  អ. printer  បារ. imprimante  (f.)</p>	<p>ឧបករណ៍សម្រាប់បោះពុម្ពអក្សរប្រូបភាពនៅលើក្រដាសឬនៅលើសម្ភារៈផ្សេងទៀត ដោយប្រើទឹកថ្នាំតាមការបញ្ជានិងត្រួតពិនិត្យរបស់កុំព្យូទ័រ។</p>
<p><b>១០៤- ផ្តោះពុម្ពធំ / ផ្តិតទ័រ</b>  អ. plotter  បារ. traceur (m.)</p>	<p>ឧបករណ៍ខ្នាតធំសម្រាប់បោះពុម្ពអក្សរប្រូបភាពនៅលើក្រដាសឬនៅលើសម្ភារៈផ្សេងទៀត ដោយប្រើទឹកថ្នាំតាមការបញ្ជានិងត្រួតពិនិត្យរបស់កុំព្យូទ័រ។ ឧទាហរណ៍ បោះពុម្ពអក្សរប្រូបភាពលើបដា។</p>
<p><b>១០៥- ផ្សព្វផ្សាយ</b>  អ. broadcast  បារ. diffusion (f.)</p>	<p>ការបញ្ជូនទិន្នន័យពីឧបករណ៍បញ្ជូនមួយទៅគ្រប់ឧបករណ៍ទទួលក្នុង បណ្តាញ។</p>
<p><b>១០៦- ព័ត៌មាន</b>  អ. information  បារ. information (f.)</p>	<p>ទិន្នន័យដែលបានរៀបចំក្នុងកុំព្យូទ័រតាមវិធីសាស្ត្រណាមួយប្រកបដោយន័យអាចយល់បាន និង ងាយស្រួលហោយកមកប្រើ។</p>
<p><b>១០៧- ព័ត៌មានវិទ្យា</b>  អ. informatics  បារ. sciences de l'information (m.)</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីព័ត៌មាន។ ការសិក្សានៅទីនេះសំដៅលើបច្ចេកទេស ប្រមូលផ្តុំ រៀបចំ ដោះស្រាយ ទាក់ទង និង កត់ត្រាតាមបែបឌីជីថល។</p>

<p><b>១០៨- ពហុផ្សាយ</b>  អ. multicast  បារ. multicast  (f.)</p>	<p>ការបញ្ជូនទិន្នន័យពីឧបករណ៍បញ្ជូនមួយ ទៅឧបករណ៍ទទួលច្រើនតាម គោលដៅ ដែលបានកំណត់ក្នុងបណ្តាញ។</p>
<p><b>១០៩- ពាក្យសម្ងាត់</b>  អ. password  បារ. mot de passe</p>	<p>សញ្ញាសម្ងាត់ដែលអ្នកប្រើប្រាស់ប្រើសម្រាប់ទាក់ទងជាមួយប្រព័ន្ធ (ដូចជា កម្មវិធីប្រព័ន្ធទំនាក់ទំនង) ដើម្បីបញ្ជាក់ឬផ្ទៀងផ្ទាត់អត្តសញ្ញាណរបស់អ្នកប្រើ និង អាចឱ្យអ្នកប្រើចូលប្រើប្រព័ន្ធបាន។</p>
<p><b>១១០- ពុម្ពអក្សរ</b>  អ. font  បារ. police (f.)</p>	<p>សំណុំតួអក្សរដែលមានរចនាបថ ទំហំ និងប្រភេទតែមួយ។</p>
<p><b>១១១- រែន</b>  អ. (PAN: Personal Area Network)  បារ. réseau personnel (m.)</p>	<p>បណ្តាញកុំព្យូទ័រ (ភាគច្រើនគ្មានខ្សែ) សម្រាប់ទាក់ទងទិន្នន័យជាលក្ខណៈបុគ្គល ក្នុងចម្ងាយប្រហែលដប់ម៉ែត្រ។</p>
<p><b>១១២- ម៉ឺនុយ</b>  អ. menu  បារ. menu (m.)</p>	<p>បញ្ជីនៃជម្រើសទាំងឡាយដែលបង្ហាញនៅលើអេក្រង់កុំព្យូទ័រក្នុងកម្មវិធីឬឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិកសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់។</p>
<p><b>១១៣- ម៉ូដឹម</b>  អ. modem  បារ. modem (m.)</p>	<p>ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិកដែលអាចឱ្យបញ្ជូនទិន្នន័យ ឬ ផ្លាស់ប្តូរព័ត៌មាន តាមរយៈខ្សែទូរសព្ទពីកុំព្យូទ័រមួយទៅកុំព្យូទ័រមួយទៀត។</p>

<p><b>១១៤- មូលទិន្នន័យ</b>  អ. database  បារ. base (f.) de données (f.)</p>	<p>បណ្តុំនៃទំនាក់ទំនងទិន្នន័យឬព័ត៌មានដែលរក្សាទុកក្នុងកុំព្យូទ័រតាមវិធីណាមួយដោយក្នុងនោះ គេអាចងាយស្រួលមើល បន្ថែម ស្វែងរក ឬ ផ្លាស់ប្តូរ។</p>
<p><b>១១៥- មើល</b>  អ. view  បារ. envisager</p>	<p>សង្កេតព័ត៌មានដែលបង្ហាញលើអេក្រង់។</p>
<p><b>១១៦- មើលមុន</b>  អ. preview  បារ. prévisualiser</p>	<p>សង្កេតព័ត៌មានដែលបង្ហាញលើអេក្រង់ មុននឹងធ្វើសកម្មភាពអ្វីមួយ។  ២. មើលមុនបោះពុម្ព ( Print Preview )។</p>
<p><b>១១៧- មេម៉ូរី</b>  អ. memory</p>	<p>ឧបករណ៍ គ្រឿង ឬ ផ្នែកនៃកុំព្យូទ័រដែលអាចផ្ទុកទិន្នន័យ កម្មវិធី ជាអចិន្ត្រៃយ៍ ឬ បណ្តោះអាសន្ន។ ឧបករណ៍នេះផ្ទុកទិន្នន័យក្នុងទម្រង់ជាឈឺប។</p>
<p><b>១១៨- មេហ្គាបៃ</b>  អ. megabyte  បារ. mégaoctet (m.)</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ ដែលស្មើនឹង ១០២៤ គីឡូបៃ។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យកមួយមេហ្គាបៃស្មើនឹង ១០០០គីឡូបៃ ហើយអក្សរកាត់ គឺMB។</p>
<p><b>១១៩- មេហ្គាប៊ីត</b>  អ. megabit  បារ. mégabit (m.)</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដែលស្មើនឹង ១០២៤ គីឡូប៊ីត។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យកមេហ្គាប៊ីតស្មើនឹង ១០០០គីឡូប៊ីត ហើយ អក្សរកាត់ គឺMb ឬ Mbit។</p>

<p><b>១២០- មែន</b>  អ. (MAN:  Metropolitan  Area Network )  ប្រា. réseau  métropolitain ( m. )</p>	<p>បណ្តាញកុំព្យូទ័រក្នុងតំបន់ភូមិសាស្ត្រឆ្ងាយៗ ឬ  ក្រុមនៃលែន ដែលអាចមានចម្ងាយរហូតដល់ ៧៥  គីឡូម៉ែត្រ។</p>
<p><b>១២១- យថាភូតកម្ម</b>  អ. authentication  ប្រា. authentification  ( f. )</p>	<p>ការបញ្ជាក់អត្តសញ្ញាណអ្នកប្រើប្រាស់កុំព្យូទ័រ  ក្នុងគោលបំណងសន្តិសុខ ដោយការផ្ទៀងផ្ទាត់  (ឈ្មោះ លេខសម្ងាត់ កាត ក្រយៅដៃ សំឡេង  ភ្នែក មុខ ។ល។ )</p>
<p><b>១២២- យុត្តាបៃ</b>  អ. yottabyte  ប្រា. yottabyte /  yottaoctet ( m. )</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដែលស្មើ  នឹង ១០២៤សិបបៃ។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយ  គេកំណត់យក១យុតាបៃស្មើនឹង ១០០០សិបបៃ  ហើយ អក្សរកាតគឺ YB។</p>
<p><b>១២៣- យុត្តាប៊ីត</b>  អ. yottabit  ប្រា. yottabit  ( m. )</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ ដែលស្មើ  នឹង ១០២៤សិបប៊ីត។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយ  គេកំណត់យក១យុត្តាប៊ីតស្មើនឹង ១០០០សិបប៊ីត  ហើយ អក្សរកាតគឺ Yb ឬ Ybit។</p>
<p><b>១២៤- យូអឺអិល</b>  អ. URL /  uniform  resource  locator</p>	<p>អាសយដ្ឋានធនធាន ឯកសារ កម្មវិធី ឬ ទំព័រ-  វេប នៅលើបណ្តាញកុំព្យូទ័រ ឬ អ៊ីនធឺណិត។  ឧទាហរណ៍ ៖  <a href="http://www.rac-academy.edu.kh">http://www.rac-academy.edu.kh</a>,  <a href="http://www.cambodia.gov.kh">http://www.cambodia.gov.kh</a>,  <a href="http://www.google.com">http://www.google.com</a>,</p>

	<p>ftp:// info. apple.com,  http://www. sharpened. net/glossary/  definition.php?url,  http://www.webopedia.com/TERM/U/url.  html,  ហៅថា យូអអិល។</p>
<p><b>១២៥- រក្សាទុក</b>  អ. save  បារ. enregistrar/  sauvegarder</p>	<p>ទុកដាក់ឯកសារឬព័ត៌មានត្រង់ទីតាំងដើម។</p>
<p><b>១២៦- រក្សាទុកជា (ឯកសារ)</b>  អ. save as...  បារ. enregistrar  sous...</p>	<p>ទុកដាក់ឯកសារសាជាថ្មីដោយដូរឈ្មោះ ឬ  ទីតាំងឬប្រភេទ។</p>
<p><b>១២៧- បារឧបករណ៍</b>  អ. toolbar  បារ. barre d'outils  (m.)</p>	<p>បារឬបង្អួចដែលមានផ្ទុកអាយខននៃ  ប្រដាប់ប្រដា។</p>
<p><b>១២៨- រឹម</b>  អ. margin  បារ. marge (f.)</p>	<p>ផ្នែកទំនេររវាងដោយទំព័រ ឬ តារាង និង អត្ថបទ។</p>
<p><b>១២៩- រឹម</b>  អ. RAM (Random  Access Memory)</p>	<p>មេម៉ូរីដែលស៊ីកីយូ ហាដវែរ ឬ កម្មវិធីណាមួយ  អាចអានឬសរសេរទិន្នន័យបណ្តោះអាសន្ន។</p>

<p>បារ. RAM / Barrette de mémoire vive (f.)</p>	
<p><b>១៣០- លក្ខណៈសម្បត្តិ</b> អ. property បារ. propriété (f.)</p>	<p>ភាពសព្វគ្រប់នៃព័ត៌មានរបស់ឯកសារ ហាដវែរ សុសវែរ ដូចជា ឈ្មោះ ទំហំ កាលបរិច្ឆេទនៃការ បង្កើត កាលបរិច្ឆេទកែប្រែ ។ល។</p>
<p><b>១៣១- លទ្ធភាព</b> អ. availability បារ. disponibilité (f.)</p>	<p>ភាពអាចប្រើប្រាស់បាន ភាពមានសេវា។</p>
<p><b>១៣២- លុប</b> អ. delete បារ. supprimer</p>	<p>បំបាត់អត្ថបទ អក្សរ រូបភាព... ចេញពីឯកសារ ឧបករណ៍ផ្ទុកទិន្នន័យ ឬចេញពីប្រព័ន្ធ។</p>
<p><b>១៣៣- លេខយោង</b> អ. footnote បារ. note (f.) en bas (f.) de page (f.)</p>	<p>សេចក្តីនៅខាងក្រោមនៃទំព័រ សម្រាប់ប្រើជា អំណះអំណាងរបស់អត្ថបទ។</p>
<p><b>១៣៤- លែន</b> អ. (LAN: Local Area Network ) បារ. réseau local (m.)</p>	<p>បណ្តាញកុំព្យូទ័រក្នុងតំបន់ភូមិសាស្ត្រជិតៗ ( ដូចជា ក្នុងបន្ទប់តែមួយ ការិយាល័យតែមួយ អគារតែមួយ ...) ដែលអនុញ្ញាតឱ្យកុំព្យូទ័រអាច ចែករំលែកគ្នាប្រើនូវឯកសារ កម្មវិធី និងឧបករណ៍ ផ្សេងៗ។</p>

<p><b>១៣៥- វិក្កជនីយកម្ម</b>  អ. decryption  ប៊ាវ. décryptage ( m. )</p>	<p>ដំណើរការប្តូរទិន្នន័យពីទម្រង់កូដិមកជាទម្រង់ដើមវិញ ( ផ្ទុយពីកូដនីយកម្ម ) ។</p>
<p><b>១៣៦- វិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ</b>  អ. computer science  ប៊ាវ. informatique ( f. )</p>	<p>វិទ្យាសាស្ត្រដែលសិក្សាពីកុំព្យូទ័រ រួមមានការរៀបចំ, ដំណើរការ និង ការប្រើប្រាស់ក្នុងនោះមានហាងវ៉ែរ សុសវ៉ែរ និង ការសរសេរកម្មវិធី។</p>
<p><b>១៣៧- វិធីសាស្ត្រ / អាល់ហ្គោរីត</b>  អ. algorithm  ប៊ាវ. algorithme ( m. )</p>	<p>បណ្តាកម្មវិធីនិងគោលការណ៍ ដែលប្រើដើម្បីអនុវត្តប្រដោះស្រាយសកម្មភាពឬបញ្ហាណាមួយ។</p>
<p><b>១៣៨- វិធីការ</b>  អ. protocol  ប៊ាវ. protocole ( m. )</p>	<p>វិធានឬក្បួនក្នុងការបញ្ជូនព័ត៌មាន។</p>
<p><b>១៣៩- វិសមកាល</b>  អ. asynchronous  ប៊ាវ. asynchrone</p>	<p>ដែលមិនសមកាល ( ផ្ទុយពីពាក្យ សមកាល ) ។</p>
<p><b>១៤០- វិសិដ្ឋកម្ម / អាប់ក្រេដ</b>  អ. upgrade</p>	<p>ការជំនួសសមាសភាគចាស់នៃប្រព័ន្ធ ( ផលិតផលកម្មវិធី ) ដោយសមាសភាគថ្មីបំផុត ។</p>

<p><b>១៤១- វីនដូ</b>  អ. windows  បារ. windows</p>	<p>ឈ្មោះសុសវែរមួយប្រភេទដែលជាប្រព័ន្ធដំណើរការកុំព្យូទ័រ ងាយស្រួលប្រើនិងអាចធ្វើកិច្ចការបានច្រើនបែប ( អាចបើកជាបង្អួចច្រើន ) ក្នុងពេលតែមួយ។ វាត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយក្រុមហ៊ុន Microsoft។</p> <p><u>បញ្ជាក់</u> : គ្រប់កុំព្យូទ័រអាចដំណើរការបានលុះត្រាតែមានប្រព័ន្ធដំណើរការ។</p>
<p><b>១៤២- វេប</b>  អ. web / w3 /  www / world  wide web  បារ. web ( m. )</p>	<p>សេវា ប្រព័ន្ធ ឬ បណ្តាញឯកសារព័ត៌មាន ដែលគេអាចស្វែងរកបាននៅលើបណ្តាញកុំព្យូទ័រ ឬ អ៊ីនធឺណិត តាមរយៈការប្រើ HTTP, WAIS, FTP, Telnet ។ល។ ឬបណ្តាញកុំព្យូទ័រដែលកើតចេញពីបណ្តុំអាសយដ្ឋាននៅលើអ៊ីនធឺណិតដែលផ្តល់នូវប្រភព អត្ថបទ រូបភាព សំឡេង វីដេអូ តាមរយៈការប្រើ HTTP។</p>
<p><b>១៤៣- វេបមាត</b>  អ. webmaster  បារ. webmaster</p>	<p>មនុស្សឬក្រុមមនុស្ស ដែលមានជំនាញរៀបចំ ប្តង់ បង្កើត អភិវឌ្ឍ ថែរក្សា គ្រប់គ្រងអាសយដ្ឋានវេបនៃស្ថាប័នផ្សេងៗ។</p>
<p><b>១៤៤- វែន</b>  អ. (WAN: Wide  Area Network )  បារ. réseau  étendu ( m. )</p>	<p>បណ្តាញកុំព្យូទ័រក្នុងតំបន់ភូមិសាស្ត្រឆ្ងាយៗ ( ឧទាហរណ៍ បណ្តាញឆ្លងខេត្ត ឬប្រទេស ) ។</p>

<p><b>១៤៥- សិក</b>  អ. insert  បារ. insérer</p>	<p>ដាក់អ្វីមួយ (វត្ថុ ទិន្នន័យ...) ចូលទៅក្នុងអ្វីមួយ ផ្សេងទៀត។</p>
<p><b>១៤៦- សញ្ញា</b>  អ. signal  បារ. signal ( m. )</p>	<p>១- ទម្រង់រលកដែលប្រើសម្រាប់នាំព័ត៌មាន។  ២- ពាក្យកាត់ឬពាក្យខ្លីៗដែលប្រើសម្រាប់នាំ កូដត្រួតពិនិត្យ។</p>
<p><b>១៤៧- សញ្ញាចង្អុល</b>  អ. pointer</p>	<p>សញ្ញានៅលើអេក្រងកុំព្យូទ័រ ជាទូទៅមានរាង ដូចជាក្បាលព្រួញដែលគ្រប់គ្រងដំណើរការដោយ កណ្តុរ។</p>
<p><b>១៤៨- សន្តិសុខ</b>  អ. security  បារ. sécurité ( f. )</p>	<p>បច្ចេកវិទ្យាប្រឆាំងនឹងការប្រើប្រាស់ទិន្នន័យ ព័ត៌មាន ដោយគ្មានការអនុញ្ញាត។</p>
<p><b>១៤៩- សន្ទស្សន៍</b>  អ. index /  subscript  បារ. index ( m. )</p>	<p>កំណត់សម្គាល់ឬលេខសម្គាល់ធាតុនៃអ៊ីវ៉េ ក្នុង ភាសាសរសេរកម្មវិធី។</p>
<p><b>១៥០- សមកាល</b>  អ. synchronous  បារ. synchrone</p>	<p>ដែលធ្វើសកម្មភាពត្រូវគ្នាទៅនឹងឧបករណ៍មួយ ទៀត។</p>
<p><b>១៥១- សមកាលកម្ម</b>  អ. synchronization  បារ. synchronisation  ( f. )</p>	<p>ការបន្ស៊ីសកម្មភាពឬកាលវេលាឱ្យស្មើគ្នារវាង កុំព្យូទ័រឬឧបករណ៍ពីរ។</p>

<p><b>១៥២- សមាសភាគ</b>  អ. component  បារ. composant  (m.)</p>	<p>ផ្នែកនៃប្រព័ន្ធឬកម្មវិធី ដែលបង្កើតមុខងារពិសេសមួយ ហើយ ត្រូវបានរៀបចំតាមមធ្យោបាយមួយដើម្បីងាយស្រួលដំណើរការជាមួយផ្នែកដទៃទៀត។</p>
<p><b>១៥៣- សិកទ័រ</b>  អ. sector  បារ. secteur (m.)</p>	<p>ផ្នែកតូចបំផុតនៃឧបករណ៍ផ្ទុកទិន្នន័យ។</p>
<p><b>១៥៤- សិក្តាបៃ</b>  អ. zettabyte  បារ. zettaoctet  (m.)</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ ដែលស្មើនឹង ១០២៤ អ៊ិចសាបៃ។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យក១សិក្តាបៃស្មើនឹង ១០០០អ៊ិចសាបៃ ហើយ អក្សរកាត់ គឺ ZB។</p>
<p><b>១៥៥- សិក្តាប៊ីត</b>  អ. zettabit  បារ. zettabit  (m.)</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដែលស្មើនឹង១០២៤អ៊ិចសាប៊ីត។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យក១សិក្តាប៊ីតស្មើនឹង១០០០អ៊ិចសាប៊ីត ហើយ អក្សរកាត់ គឺ Zb ឬ Zbit។</p>
<p><b>១៥៦- ស៊ីក្រីយូ</b>  អ. CPU (Central Processing Unit)/ Processor/ Microprocessor  បារ. UC (Unité Centrale) (f.)</p>	<p>ឧបករណ៍បណ្តុំរៀបចំដែលធ្វើការងារបីយ៉ាងគឺ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>១- ត្រួតពិនិត្យដំណើរការកុំព្យូទ័រ,</li> <li>២- ធ្វើប្រមាណវិធីបែបតក្កវិទ្យានិងនព្វន្ត,</li> <li>៣- ទទួលធាតុចូលនិងបង្កើតធាតុចេញ។</li> </ol>

<p><b>១៥៧- សុសវែរ</b>  អ. software  បារ. logiciel ( m. )</p>	<p>បណ្តុំឃ្លាបញ្ជាដែលធ្វើឱ្យហាងវែរកុំព្យូទ័រដំណើរការត្រួត, ពិនិត្យមុខងាររបស់ហាងវែរនោះ, ត្រួតពិនិត្យអ្វីដែលកុំព្យូទ័រធ្វើការ និង អាចប្រើប្រាស់វាដើម្បីធ្វើកិច្ចការឬការងារផ្សេងៗ។</p>
<p><b>១៥៨- ស៊ីម</b>  អ. border  បារ. bordure ( f. )</p>	<p>ផ្នែកដែលរុំជុំវិញអត្ថបទ រូបភាព ឬ តារាង ដែលអាចមានរាងជាបន្ទាត់ឬរូបលម្អ។</p>
<p><b>១៥៩- សេរ្យបករណ៍</b>  អ. server  បារ. serveur ( m. )</p>	<p>កុំព្យូទ័រឬឧបករណ៍ដែលផ្គត់ផ្គង់ព័ត៌មានឬសេវាផ្សេងៗដល់កុំព្យូទ័រដទៃទៀត ក្នុងបណ្តាញ។</p>
<p><b>១៦០- សែន</b>  អ. ( SAN: Storage Area Network )  បារ. réseau ( m. )  de stockage ( m. )</p>	<p>បណ្តាញឧបករណ៍ផ្ទុកទិន្នន័យ សម្រាប់ចែករំលែកតាមមធ្យោបាយមួយ ដែលថាសផ្ទុកទិន្នន័យទាំងនោះ ថ្វីត្បិតតែនៅក្នុងលែនឬវែន តែវាដំណើរការហាក់ដូចជាបានភ្ជាប់ក្នុងកុំព្យូទ័រផ្ទាល់។</p>
<p><b>១៦១- សំណុំឈឺប</b>  អ. chipset  បារ. ensemble d' éclat ( m. )</p>	<p>ក្រុមឈឺបដែលធ្វើការរួមគ្នាក្នុងកិច្ចការណាមួយ។</p>
<p><b>១៦២- ស្ពែន</b>  អ. scan  បារ. scanner</p>	<p>រាវរករូប (រូបភាព អក្សរ...) ឬធាតុ( មេរោគ...) នានា ដើម្បីបង្កើតជាទិន្នន័យ ដោយប្រើឧបករណ៍ឬកម្មវិធី, ឧ. ស្ពែនមេរោគ, ស្ពែនរូបភាព។</p>

<p><b>១៦៣- វ៉ែនស្កែន</b>  អ. scanner  បារ. scanner (m.)</p>	<p>ឧបករណ៍ឬកម្មវិធីដែលប្រើសម្រាប់វ៉ែនស្កែន។</p>
<p><b>១៦៤- ស្លឹក</b>  អ. insert</p>	<p>ផ្ទះចម្បាំងនៅលើក្តារចុចដែលមានតួនាទីផ្លាស់ប្តូរពីការសរសេរព្រែកបន្ថែម ទៅការសរសេរត្រួត និង ប្រាសមកវិញ។</p>
<p><b>១៦៥- ស្វ័យអត្ថបទ</b>  អ. autotext  បារ. autotexte (m.)</p>	<p>ផ្នែកនៃអត្ថបទ (សញ្ញា ពាក្យ ឃ្លា រូបភាព...) ដែលបានរក្សាទុកក្នុងកម្មវិធី (មិនមែនក្នុងបាហ្វ័រទេ) ហើយ យើងអាចបញ្ចេញមកប្រើបាននៅពេលក្រោយ។</p>
<p><b>១៦៦- ហាដវែរ</b>  អ. hardware  បារ. hardware matériel (m.)</p>	<p>សមាសធាតុអេឡិចត្រូនិកនិងមេកានិករបស់កុំព្យូទ័រ។</p>
<p><b>១៦៧- ហ្វ័រម៉ាត</b>  អ. format  បារ. format (m.)</p>	<p>ការកំណត់សណ្ឋានឬរៀបរៀងអត្ថបទ ឬ ការរៀបចំទិន្នន័យសម្រាប់ រក្សាទុកឬបង្ហាញក្នុងកុំព្យូទ័រ។</p>
<p><b>១៦៨- អត្តនាម</b>  អ. username  បារ. nom d'utilisateur (m.)</p>	<p>ឈ្មោះសម្គាល់អ្នកប្រើប្រាស់ដើម្បីចូលទៅប្រើកុំព្យូទ័រ បណ្តាញកុំព្យូទ័រ ឬ អ៊ីនធឺណិត។ ពេលខ្លះគេត្រូវការប្រើជាមួយលេខសម្ងាត់មុននឹងអាចប្រើប្រាស់កុំព្យូទ័រឬអ៊ីនធឺណិតបាន។</p>
<p><b>១៦៩- អតិថិជន</b>  អ. client</p>	<p>១- កុំព្យូទ័រឬឧបករណ៍ដែលភ្ជាប់ទៅបណ្តាញមួយ ហើយ ប្រើប្រាស់ប្រភពធានា ( ទិន្នន័យ ឯកសារ</p>

<p>បារ. client (m.)</p>	<p>...) របស់កុំព្យូទ័រឬឧបករណ៍មួយទៀត។</p> <p>២- កម្មវិធីក្នុងកុំព្យូទ័រមួយដែលទទួលយកឬស្នើសុំទិន្នន័យពីកម្មវិធីក្នុងកុំព្យូទ័រមួយទៀត នៅលើបណ្តាញ។</p>
<p><b>១៧០- អនឡាញ</b> អ. online/on-line បារ. en ligne</p>	<p>១- ភិ.វិ. កំពុងជាប់ (មិនដាច់)ឬ ប្រុងប្រៀបធៀបធ្វើការជាមួយឧបករណ៍ឬបណ្តាញណាមួយ។</p> <p>២- ខ្ញុំស្ថិតនៅអនឡាញ (ក្នុងអ៊ីនធឺណិត) ព្រើនទម្រ ស្ថិតនៅអនឡាញ។</p> <p>៣- គ. ដែលស្ថិតក្នុងសភាពអនឡាញ។</p> <p>៤- ហាងទំនិញអនឡាញ។</p>
<p><b>១៧១- អនុញ្ញាត</b> អ. authorization បារ. autorisation (f.)</p>	<p>ការផ្តល់សិទ្ធិដល់បុគ្គលឬស្ថាប័នដើម្បីប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទិន្នន័យឬធនធាននៅលើបណ្តាញ។</p>
<p><b>១៧២- អនុគមន៍</b> អ. function/ routine/ procedure/ subroutine/ subprogram បារ. fonction(f.) / procédure (f.)</p>	<p>១-ប្រមាណវិធីនៃកុំព្យូទ័រដែលបានរក្សាទុកក្រោមឈ្មោះមួយដើម្បីទទួលបានលទ្ធផលមួយកាលណាគេហៅឈ្មោះនោះ ហើយ ឈ្មោះនេះផ្ទុកលទ្ធផលដែលបានបង្កើត និង យកលទ្ធផលនេះមកប្រើប្រាស់តាមតម្រូវការ។ (សម្រាប់ពាក្យ function/routine) ។</p> <p>២-ក្រុមសំណើក្រោមឈ្មោះមួយដែលអាចគណនានិងហៅមកប្រើ ហើយទទួលបានតម្លៃមួយត្រឡប់មកវិញ ហើយ ឈ្មោះនេះផ្ទុកលទ្ធផលដែលបាន</p>

	<p>បង្កើតនិងយកលទ្ធផលមកប្រើប្រាស់តាមតម្រូវការ។ ( សម្រាប់ពាក្យ Function/ Routine )។</p> <p>៣-សំណើឬសកម្មភាពនៃភាសាសរសេរកម្មវិធីដែលបង្កើតឡើងដើម្បីសម្រេចកិច្ចការ ប្រមាណ-ប្រមាណវិធី... គោលដៅមួយឬច្រើន។</p>
<p><b>១៧៣- អន្តរកម្មនៃបណ្តាញ</b>  អ. internet working</p>	<p>ទំនាក់ទំនងទៅវិញទៅមករវាងបណ្តាញពីរ ឬច្រើន( ពាក្យនេះអាចសម្គាល់ទៅលើផលិតផលនីតិវិធី ឬ បច្ចេកវិទ្យា )។</p>
<p><b>១៧៤- អន្តរបណ្តាញ</b>  អ. internetwork</p>	<p>ការតភ្ជាប់បណ្តាញពីរប្រើប្រាស់ចូលគ្នាតាមរយៈឧបករណ៍ផ្សេងៗ ដែលជាទូទៅ មានតួនាទីធ្វើឱ្យក្លាយជាបណ្តាញតែមួយ ដើម្បីអាចឱ្យទិន្នន័យនៃកុំព្យូទ័រមួយនៅលើបណ្តាញមួយអាចឆ្លងកាត់ទៅកុំព្យូទ័រមួយនៅលើបណ្តាញមួយទៀត។</p>
<p><b>១៧៥- អន្តរមុខ</b>  អ. interface  បារ. interface ( f. )</p>	<p>ចំណុចតំណរវាងមុខពីរ ( កុំព្យូទ័រ ឧបករណ៍ ឬកម្មវិធី ) សម្រាប់ឱ្យពួកវាអាចធ្វើការជាមួយគ្នាបាន។</p>
<p><b>១៧៦- អហ្សឡាញ</b>  អ. off-line/offline  បារ. hors ligne</p>	<p>១- កិ.វិ. មិនជាប់ឬមិនប្រុងប្រៀបធ្វើការជាមួយឧបករណ៍ឬបណ្តាញណាមួយ ( ផ្ទុយនឹងពាក្យអនឡាញ )។</p> <p>២- គ. ដែលមិនស្ថិតក្នុងសភាពអនឡាញ។</p>
<p><b>១៧៧- អាក់សេស</b>  អ. access  បារ. accès ( m. )</p>	<p>១- ការបញ្ជូនទិន្នន័យទៅវិញទៅមកក្នុងមេម៉ូរី។</p> <p>២- លទ្ធភាពក្នុងការចូលទៅប្រើប្រាស់កុំព្យូទ័រ ឬកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ។</p>

<p><b>១៧៨- អាណាឡូក</b>  អ. analog  បារ. analogue (m.)  analogique (adj.)</p>	<p>ន. សញ្ញាដែលតម្លៃរបស់វាអាចប្រែប្រួលជាប់ៗគ្នាតាមពេល។</p> <p>គ. ដែលទាក់ទងនឹងប្រព័ន្ធឬគ្រឿងមួយដែលមានរលកសញ្ញាប្រែប្រួលជាប់ៗគ្នាតាមពេល។</p> <p>ឧ. រលកសំឡេងជាសញ្ញាអាណាឡូក។</p>
<p><b>១៧៩- អាប័រដេត</b>  អ. update  បារ. mettre à jour</p>	<p>ការបន្ថែមព័ត៌មាន, លក្ខណៈទម្រង់ថ្មី ចូលទៅក្នុងកម្មវិធី ឬ ផលិតផលដែលបានចេញផ្សាយរួច ឬ ដែលមានស្រាប់។</p>
<p><b>១៨០- អាយខន</b>  អ. icon  បារ. icône (f.)</p>	<p>រូបតំនូរតូចលើអេក្រងដែលតំណាងឱ្យការបំពេញកិច្ចការអ្វីមួយ។</p>
<p><b>១៨១- អាសយដ្ឋានអ៊ីមែល</b>  អ. e-mail address</p>	<p>អាសយដ្ឋានដែលសម្គាល់ឱ្យអ៊ីមែល។</p>
<p><b>១៨២- អាសយដ្ឋានវេប/ វេបសាយ</b>  អ. website/  web site</p>	<p>ការប្រមូលផ្តុំ ទីតាំងប្រមូលផ្តុំ ឬ កន្លែងប្រមូលផ្តុំទំព័រវេបនៅលើបណ្តាញកុំព្យូទ័រ ឬ អ៊ីនធឺណិតដែលរក្សាទុកដោយអង្គការ ស្ថាប័នរដ្ឋ ឯកជន ឬ បុគ្គលម្នាក់ៗ។</p> <p>បញ្ជាក់ ៖ ទីតាំង ឬ កន្លែងនៅទីនេះគឺជាកុំព្យូទ័រ។</p> <p>ឧ. <a href="http://www.rac-academy.edu.kh">http://www.rac-academy.edu.kh</a> ជាអាសយដ្ឋានវេប/វេបសាយរបស់រាជបណ្ឌិត្យសភាកម្ពុជា។</p>

<p><b>១៨៣- អាសយដ្ឋាន ម៉ែក</b> អ. MAC Address (Media Access Control Address) បារ. adresse MAC (f.)</p>	<p>លេខអចិន្ត្រៃយ៍នៃហាដវែរសម្រាប់អន្តរមុខ ក្នុងបណ្តាញ។ លេខនេះជាប់នឹងហាដវែរ តាំងពី ទឹកនៃឯកសារ។</p>
<p><b>១៨៤- អាសយដ្ឋាន អាយភី</b> អ. IP Address (Internet Protocol Address) បារ. Address IP (f.)</p>	<p>អាសយដ្ឋានមានទម្រង់ជាលេខសម្រាប់សម្គាល់ ឱ្យកុំព្យូទ័រឧបករណ៍មួយនៅក្នុងបណ្តាញ ឬ អ៊ីនធឺណិត។</p>
<p><b>១៨៥- អ៊ិចត្រាណិត</b> អ. extranet បារ. extranet (m.)</p>	<p>បណ្តាញរបស់ស្ថាប័នមួយដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យ អតិថិជនទាំងក្នុងនិងក្រៅប្រទេសអាចប្រើអ៊ិច- ត្រាណិតបាន ឬ អ៊ិចត្រាណិតរបស់ស្ថាប័នមួយ ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ទាំងក្នុងនិងក្រៅ ប្រទេសអាចផ្លាស់ប្តូរឬចែករំលែកព័ត៌មាន។</p>
<p><b>១៨៦- អ៊ិចសាប៊ីត</b> អ. exabit បារ. exabit (m.)</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដែលស្មើ នឹង ១០២៤ដេថាប៊ីត។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយ គេកំណត់យក១អ៊ិចសាប៊ីតស្មើនឹង ១០០០ដេថា- ប៊ីត ហើយ អក្សរកាត់ គឺ Eb ឬ Ebit។</p>

<p><b>១៨៧- អិចសាយបៃ</b>  អ. exabyte  បារ. exaoctet  (m.)</p>	<p>ខ្នាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានឬទិន្នន័យកុំព្យូទ័រ ដែលស្មើនឹង ១០២៤ដេថាបៃ។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យក១អិចសាយបៃស្មើនឹង១០០០ដេថាបៃហើយ អក្សរកាត់ គឺ EB។</p>
<p><b>១៨៨- អ៊ិនត្រាណិត</b>  អ. intranet,  បារ. intranet (m.)</p>	<p>បណ្តាញរបស់ស្ថាប័នមួយដែលប្រើបច្ចេកវិទ្យាអ៊ិនធឺណិត ដើម្បីបញ្ជូនទិន្នន័យ។</p>
<p><b>១៨៩- អ៊ិនធឺណិត</b>  (បណ្តាញសកល)  អ. internet (net,  or cyber)  បារ. internet (m.)</p>	<p>បណ្តាញកុំព្យូទ័រពិភពលោកដែលអាចឱ្យមនុស្សចែករំលែកព័ត៌មាន និង ទាក់ទងគ្នាទៅវិញទៅមក។</p>
<p><b>១៩០- អ៊ីមែល</b>  អ. mail / e-mail  បារ. courrier  électronique  (m.)</p>	<p>១- សារជាអក្សរ រូបភាព សំឡេង វីដេអូ ដែលត្រូវបញ្ជូនតាមរយៈបណ្តាញអេឡិចត្រូនិកនានា។  ២- មធ្យោបាយបញ្ជូនឬទទួលទិន្នន័យ អក្សររូបភាព សំឡេង វីដេអូ ពីកុំព្យូទ័រមួយទៅកុំព្យូទ័រមួយទៀតលើបណ្តាញ។</p>
<p><b>១៩១- អ៊ីវ៉េ</b>  អ. array  បារ. tableau (m.)</p>	<p>បណ្តុំលំដាប់ធាតុក្រោមឈ្មោះនិងប្រភេទទិន្នន័យតែមួយតាមទំហំវិមាត្រ។</p>
<p><b>១៩២- អូស៊ីអ</b>  អ. OCR (Optical  Character  Recognition )  បារ. ROC</p>	<p>កម្មវិធីមួយប្រភេទសម្រាប់ទទួលយកទិន្នន័យជារូប ហើយ បំប្លែងជាអត្ថបទ។</p>

<p>(Reconnaissance Optique des Caractères) (f.)</p>	
<p><b>១៩៣- អេក្រង់</b> អ. screen បារ. écran (m.)</p>	<p>ផ្ទៃកម្រិតនៃ ឧបករណ៍ឬឧបករណ៍ដែលភ្ជាប់ទៅ នឹងកុំព្យូទ័រសម្រាប់បង្ហាញព័ត៌មាន។</p>
<p><b>១៩៤- អាំងទែរហ្វេរ៉ង់</b> អ. interference បារ. interférence (f.)</p>	<p>បាតុភូតកើតឡើងពេលដែលរលកពីរដាល កាត់គ្នាក្នុងមជ្ឈដ្ឋានតែមួយ។</p>
<p><b>១៩៥- ឯកទិស</b> អ. simplex បារ. simplex (m.)</p>	<p>ន. ការបញ្ជូនទិន្នន័យ (គមនាគមន៍) តាមទិស- ដៅតែមួយគត់ពីឧបករណ៍បញ្ជូនទៅឧបករណ៍ ទទួល។ ឧទាហរណ៍ ការផ្សាយតាមប្រព័ន្ធ ទូរទស្សន៍ ឬ វីឡូ។ គ. នៃឯកទិស។</p>
<p><b>១៩៦- ឯកផ្សាយ</b> អ. unicast បារ. unicast (m.)</p>	<p>ការបញ្ជូនទិន្នន័យពីឧបករណ៍បញ្ជូនមួយ ទៅ ឧបករណ៍ទទួលតែមួយគត់ក្នុងបណ្តាញ។</p>
<p><b>១៩៧- ឯកសារ</b> អ. file បារ. fichier (m.)</p>	<p>ព័ត៌មាន កម្មវិធី សំណុំទិន្នន័យមានឈ្មោះកំណត់ មួយដែលរក្សាទុកក្នុងថាស ឬ ឧបករណ៍ផ្ទុក ទិន្នន័យផ្សេងៗរបស់កុំព្យូទ័រ។</p>
<p><b>១៩៨- ឯកសិទ្ធិ</b> អ. privilege បារ. privilège (m.)</p>	<p>សិទ្ធិដំណើរការ (ដូចជា ចូល មើល បើក បញ្ជូន បង្កើត លុប កែសម្រួល...) ដែលអនុញ្ញាតឱ្យ អត្តនាមម្នាក់ប្រើធនធាននៅក្នុងកុំព្យូទ័រឬនៅ លើបណ្តាញកុំព្យូទ័រ។</p>

<p><b>១៩៩- ឯកជនភាព</b>  អ. privacy  បារ. intimité (f.)</p>	<p>លក្ខខណ្ឌដែលបុគ្គលឬស្ថាប័នមានសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យអាក់សេសផ្សេងៗ ទៅកាន់ទិន្នន័យរបស់ខ្លួននៅក្នុងកុំព្យូទ័រឬបណ្តាញកុំព្យូទ័រ។</p>
<p><b>២០០- ឧបទស្សន៍/ ម៉ូនីទ័រ</b>  អ. monitor</p>	<p>ឧបករណ៍សម្រាប់បង្ហាញអក្សរឬរូបភាពពីកុំព្យូទ័រ, ឧទាហរណ៍ ឧបទស្សន៍កុំព្យូទ័រ។</p>
<p><b>២០១- ឧបករណ៍</b>  អ. tool  បារ. outil (m.)</p>	<p>សំណុំកម្មវិធីឬប្រដាប់ប្រដាសម្រាប់ប្រើក្នុងកុំព្យូទ័រឬក្នុងបណ្តាញ។</p>

**បោះពុម្ពលើកទី១ ចំនួន ២ ០០០ច្បាប់**

**នៅរោងពុម្ព ស៊ី យូ**

**ផ្ទះលេខ ៣៩CEO មហាវិថីសុផារស សង្កាត់ទន្លេបាសាក់ ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ**