



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ជីវិធម៌នាគារ

សាស្ត្រិក និង
តិច្ឆុកសាស្ត្រ សិទ បច្ចេកទិន្នន័យ
ខ្លួន-អនំត្រួត-បារាំង

LEXICON
OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY
Khmer-English-French

ក្រុមក្រុមជាតិនាគារខ្លួន
គណៈកម្មការរិន្តរោស្តី និង បច្ចេកទិន្នន័យ

មិថុនា ២០១៤

ប្រព័ន្ធខ្សែនកីឡា ៧ ០០០ប្រអ័ត៌
លោកស្រី ស៊ី យុ

ឯកសារ នាង CEO មហាវិថីសុភាស់ សង្កាត់នគរាល់ ធម្មាចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ

កសិករ: យករីសហក្សំរួរស្តី, សង្គមការការ, ឧណ្ឌាគេដីសនីយ, ការពារីក្សំកញ្ញ
ទូរសព្ទ: (៨៥៥) ១២ ៩៩៩ ៣៩៩ / (៨៥៥) ១២ ៩០១ ៩៩៩, អ៊ីមែល: info@nckl.gov.kh, គេហទំនាក់: www.nckl.gov.kh

ବ୍ୟାକ୍ସନ୍

ក្រុមប្រឹក្សាជាតិកាសាអ្វី (ក.ជ.ក.ខ.) មានការកិច្ចស្ថិជរកដែកពាណិជ្ជកម្ម ក្នុង សិស្សយក្សករិន្ទ ទាំងក្នុងសិស្សយពាក្យពេទ្យនៅ ទៅក្នុងវិទ្យាសាស្ត្រភី (ជាតិវិទ្យា ប្រវិទ្យា...) ប្រចាំប្រចាំថ្ងៃ សូមតែមានពាក្យប្រជាប័ណ្ណដែង និង ពាក្យកើតិសុទ្ធសាគដែង។ ពាក្យទាំងនេះ សុទ្ធគេត្តគ្រៀបានក.ជ.ក.ខ.សម្រួលអគ្គករិន្ទដោយយកលំនៅតាមអគ្គករិន្ទនៃបច្ចនាគ្រោះប្រជាប្រើប្រាស់ដោយ សម្រាប់សង្គ្រាន់ដូច ឈាម និង ពាក្យ ពីមុន្តុជាយដើរពុទ្ធសាសនបណ្តិត្យ គ្របិត្យ។

ពាក្យរាក់ទងនឹងវិធានសាស្ត្របានគេប្រើយុទេលកន្លែងមកហើយ ហើយ កង់ងកាតមានតិចតុបំផុត ស្មើវិតត្រានដង់ ការអនុម័តបស់ក.ជ.ក.ខ.គ្រាន់តែដាការទទួលស្ថាប់ដាច់វិការ ដើម្បីកំណើមនុកណាមីតាក្យរួមឱ្យដូរ នាំឱ្យបាត់ដំណើរាក់ងកាត។

ចំពោះពាក្យទាក់ទងនឹងបច្ចេកវិទ្យាប្រចាំប្រចាំឆ្នាំ ដាក់ឈើសពាក្យទាក់ទងនឹងកំពុង ការប្រើពាក្យកំពុងបច្ចេកវិទ្យាប្រចាំឆ្នាំ ២. អ្នកប្រើប្រាស់ពាក្យ «mouse» ឱ្យពិភាក្សាអង់គ្លេស អ្នកប្រើប្រាស់ពាក្យកំពុងខ្លួច «កណ្តាល» ដារើមឱ្យ សម្រួលិតពាក្យកម្លី «internet» ដើលស្រើតែងតារក្នុងខ្លួចហើយ ក៏តើនៅប្រើប្រាស់ នឹងអត្ថកិច្ចមិនទាន់ដូចតានៅឡើយ : ខ្លះសរស់«អីនធិណិត» ខ្លះសរស់ «អីនធិណិត» ខ្លះសរស់«អីនធិណិត»...។ ស្ថានុក្រមនេះពាក្យរបស់ទីក្រសាស្ត្រនឹងបសបច្ចេកវិទ្យាប្រចាំឆ្នាំ. កំពុងរៀបចំផ្សេងៗផ្សាយជាទករណ៍ថ្មីកំដាចិម្មយ សម្រាប់ដូយសាធារណៈនៃខ្លួចប្រើប្រចាំឆ្នាំ។ ការប្រើពាក្យដូចតាន់បែនទេះ ដាការូម៉ូចំណែកមួយចុងការសារនៅខ្លួចប្រើប្រចាំឆ្នាំ ពីរបានទាំងពាក្យកំពុងដូចតាន់ទេ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ២៤ ខែ ០៥ ឆ្នាំ២០១៨

បណ្ឌិតសភាពាយ សុខ នាង

សាខាអ្នកសង្គ

ក.ជ.ក.ខ.សូមបញ្ចាក់ថា ចីកាសម្រាប់ទោះពុម្ពសទ្ទានក្រោមនេះមានចិត្តចូលណាស់បើយើងប្រើបាបផែបនីងចីកាសដែលធ្វើបានផ្តល់ឱ្យក.ជ.ក.ខ.ដើម្បីដើរការ។ ចីកាសយើងប្រើនេះ យើងមិនអាចទទួលបានឡើយ បើត្រូវការយកចិត្តកិច្ចការក្នុងចំពោះក.ជ.ក.ខ.ពីសំណាក់សម្រួលបណ្តុះបណ្តាល អគ្គមហាលេសនាបតីតែដោយ មិន នៅលើ នាយកដៃមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងជាតិគ្នាលើកនេះក.ជ.ក.ខ. និង ពីសំណាក់ងារខ័ត្តមហបណ្តុះបណ្តាល និងជាតិគ្នាលើកនេះក.ជ.ក.ខ.។ និង ពីសំណាក់ងារខ័ត្តមហបណ្តុះបណ្តាល និងជាតិគ្នាលើកនេះក.ជ.ក.ខ.។

អាស្រែយហេតុនេះ គួរពនាយក.ជ.ក.ខ.ទាំងមួល ខ្លួនឯងចែងអំណែកគុណក្រមទាំងកត្តុគារ យើងជ្រើនលាងផ្លូវចំពោះខ្លួនកំណត់ខាងលើ ដែលជាអាណាពាណាពាលវន្ទក.ជ.ក.ខ.យើង ជានីតីរាជ ដើម្បីបង្កើតប្រព័ន្ធបំផុត។

កដធនីភ្នំពេញ, ថ្ងៃ ២៨ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០១៨

ព្រះបាសក្រុមព្រះក្រុមបានិតាសាអូឌី

ស៊ីវិនិស្សន៍

សមាគិក

អនាគម្ពុជាតិទីនាស្អាស្អាត និង បច្ចេកទិទ្ធនា

- | | |
|------------------------------|-----------|
| ១. ឯកឧត្តមបណ្តិត គាប បុណ្យា | ប្រធាន |
| ២. លោកស្រីបណ្តិត សៀវភៅ ហិរុយ | អនុប្រធាន |
| ៣. លោកបណ្តិត ច៉ន្ទ វ៉ត្តុ | សមាជិក |
| ៤. លោកស្រីបណ្តិត ឈុំ ណារី | សមាជិក |
| ៥. លោកស្រីបណ្តិត ចែក សុថា | សមាជិក |
| ៦. លោកបណ្តិត ឃិត វណ្ណបុន្ទិ | សមាជិក |
| ៧. លោក តាត់ ចាន់ថា | សមាជិក |
| ៨. លោក លីម សែងឱ្យ | សមាជិក |
| ៩. លោក យីម អាយុវត្សន៍:វិធានា | សមាជិក |
| ១០. លោក បុង វិរម្យ | សមាជិក |

ផ្តៃព័ត៌មានទូទៅទីនាស្អាស្អាត និង បច្ចេកទិទ្ធនា

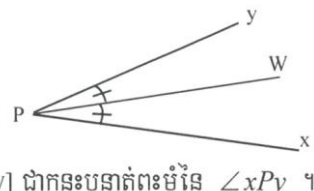
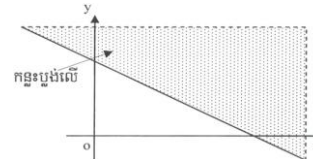
ផ្តៃព័ត៌មានទូទៅទីនាស្អាស្អាត និង បច្ចេកទិទ្ធនានា
នៃអគ្គលោខាជិកការដ្ឋាននៃក្រោមប្រើក្រាងតិកាសាអ្នរ

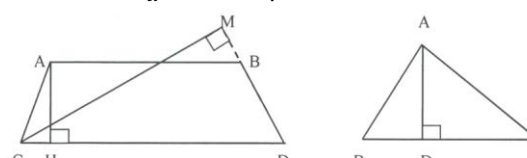
បង្ហេកសញ្ញាបេស់
តាមរបាយការនៃក្រសួងពេទ្យ និង បង្ហេកពេទ្យ
ដែលត្រូវបានអនុវត្តន៍យោង នៅក្នុង ន.វ.ស.ខ. / ន.វ.ស.ខ. (
(បច្ចុប្បន្ន ក្រុមព្រឹក្យាបាលការសាធ្រេទ / ន.វ.ស.ខ.)
ប្រាណអនុម័ត

១- បង្ហេកសញ្ញាបេស់

១- ក (កិ.) អ. precipitate បារ. précipiter (v.)	(គិមិទ្ធា) បណ្តាលឱ្យសារធាតុម្អូយដែកករោ។
២- កក (កិ.) អ. freeze បារ. geler (v.)	១. ប្រព័ន្ធឌោះជាន់ ទៅជីដុះ។ ២. ទីកកកនៅសីតុណ្ឌភាពក្រោមសុន្យអង្វោ។
៣- កក អ. freeze / frozen បារ. gel/gelée (f.)	អាហារដែលនៅសល់ពីពេលល្អបាច់ករហូតដែល ថ្មីស្អុក , ដែលត្រូវដាក់ មិនគ្គិ (ចំណើអាហារ)។ ២. បាយកក , អាហារកក។
៤- កករ អ. sediment បារ. sédiment (m.)	- ដីដែលបូកឱ្យចាបលិតដែលនៅក្នុងសការៈរាង មាន ទីក សុក ប្រង ជាគីម។ ២. កកទីកនៅក្នុងកំករពិសោធន៍។ - (គិមិទ្ធា) កាកសំណាល់នៃសារធាតុមិនរាយ នៅក្នុងសុលុយស្សែងម្អូយដែលជាលទ្ធដែលនៃ

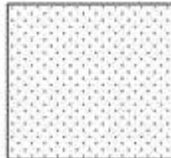
	ប្រតិកម្មគិមិបន្ទាប់ពីការបន្ថែមភ្លាក់ដារធ្វើឱ្យដោកករ។
៥- កកិត អ. rub បារ. frotter (v.)	ដើរស បុ ប៉ែម៉ោងស្រាលៗ បុ ដុសរើយៗ ២. អង្គិតុពីរកកិតត្រូវ។
៦- កក្រ អ. stir / mix បារ. remuer / mélanger (v.)	ធ្វើឱ្យប្របល់, ក្រឡាក្រឡមករើយៗ ២. យើងកក្រទីក។
៧- កត្តា អ. factor បារ. facteur (m.)	-បំនួនលេខណាមួយក្នុងបណ្តាបំនួនលេខប្រើន បុ កនេរាមលេខដែលបង្កើតបេញ្ញាតដែលគុណាកាល ណាគេគុណបំនួនលេខនោះ។ ២. $2 \times 5 = 10$, ដូចនេះ ២ និង ៥ ជាកត្តាដែលគុណនៅ ១០។ -ជាកត្តាមួយ បុ កនេរាមណាមួយនៃដែលគុណ បុ ពហុគុណ។ ២. $5 \cdot (3 - 4) = 5 \times (3 - 4) = 5 (-1)$, ដូចនេះ ៥ ជាកត្តានៃកនេរាមលេខ $(3 - 4)$ ។
៨- កនេរាម ពីជគណិត អ. algebraic expression បារ. expression algébrique (f.)	កនេរាមដែលមានបំនួនលេខមួយបុប្រើន និង/បុ បំនួនអប់រំមួយបុប្រើនត្រូវបែងយប្រមាណដើរ នពួនមួយបុប្រើន។ ២. កនេរាម $3-x$, $xy + 4 - x^2$ និង $t^2 - 7ty + y^2$ សូច្ចិតជាកនេរាមពីជគណិត។

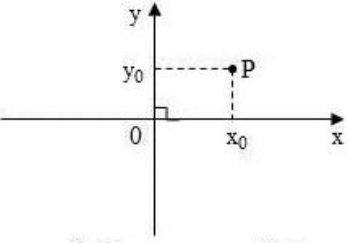
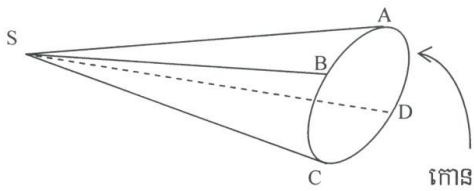
៩៣- កន្លេ:បន្ទាត់ ពុំមំ អ. bisector បារ. bissectrice (f.)	កន្លេ:បន្ទាត់ដែលគូសចែងពីកំពុលមំ ហើយ ចែកមំនេះជាមុំពីរបុនគ្នា (ស្មើគ្នា)។  $[PW] \text{ ជាកន្លេ:បន្ទាត់ពុំមំនៃ } \angle xPy \text{ ។}$
៩៤- កន្លេ:ប្លង់ អ. half-plan បារ. demi-plan (m.)	សំណុំដែលម្នាយដែលខណ្ឌដាក់បន្ទាត់ម្នាយ ហើយ អាចមានកន្លេ:បន្ទាត់នៅក្នុងបន្ទាត់ត្រូវដែននៃលំហ ដែកាតិមិត្តិរ។ 
៩៥- កន្លេ:លំហ អ. half-space បារ. demi-espace (m.)	សំណុំចំណុចទាំងអស់នៅលើផ្លូវក្នុងនៃអីទេរ ប្លង់ (Hyperplane) ក្នុងលំហអីតិត។ វាគារកន្លេ: លំហបើក ប្រសិនបើវាត្រូវនឹងអីទេរប្លង់ និង វាគារ កន្លេ:លំហបិទ ប្រសិនបើវាត្រូវនឹងអីទេរប្លង់។ ឧ. - កន្លេ:លំហនៅក្នុងលំហវិមាត្រម្នាយ ជាកន្លេ: បន្ទាត់ម្នាយ។ - កន្លេ:លំហនៅក្នុងលំហវិមាត្រពីជាកន្លេ:ប្លង់ ម្នាយ។
៩៦- កម្មោ (កិ.) អ. heat បារ. chauffer (v.)	ធ្វើឱ្យក្រោ។ ឧ. - កម្មោពោះ, កម្មោបាយ - គេកម្មោទឹកឱ្យមានសិក្សណុកាត ៦០ អង្វាស់។

១៣- កម្មុ (ន.) អ. heat បារ. chaleur (f.)	ចំហាយគ្នាដែលកាយបច្ចាតិសារធាតុណា ម្បយ។ ២. កម្មុត្រឹង , កម្មុថ្មី , កម្មុសុក។
១៤- កម្មស់ អ. height បារ. hauteur (f.)	អង្គត់ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីការស្នើសុំការងារ។  AH និង CM ជាកម្មស់ចត្តរការណាយ ABCD AD ជាកម្មស់ត្រូវការណាយ ABC ចំណាំ ខាងលើជាកម្មស់នៅក្នុងប្លង់។
១៥- កម្មស់សុំទ្វាគ់ អ. height of the cylinder បារ. hauteur du cylindre (m.)	អង្គត់ដែលការពិនិត្យបានបាត់ទាំងពីរបស់សុំទ្វាគ់ម្បយ។
១៦- ករណីស្រប អ. favorable outcome បារ. résultat favorable	លទ្ធផលប្រករណីដែលបានប្រាកបដោយលទ្ធផលទី 2 ដែលមិនជាករណីស្រប។ ឧបាទរណី ការបានប្រាកបដោយលទ្ធផលទី 2 ដែលជាករណីស្រប។
១៧- ករណីអាច អ. possible outcome បារ. résultat possible	លទ្ធផលប្រករណីនៃអ្នកដែលបានប្រាកបដោយលទ្ធផលទី 1, 2, 3, 4, 5 ឬ 6 ។ ឧបាទរណី ការបានប្រាកបដោយលទ្ធផលទី 1, 2, 3, 4, 5 ឬ 6 ។ រាជករណីអាច។

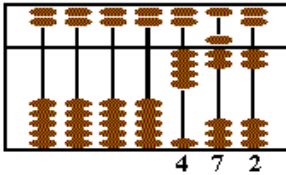
១៨- កម្រិតតុង អ. tampon level បារ. niveau (m.) du tampon (m.)	លទ្ធការនៃសុលុយស្បែងតុងម្ខយ ដើម្បីស្រួលប្រើតុង បុ អីយុងអីជ្រើកសីតដោយមិនមានការប្រប្រលងសំខាន់នៅតុង pH ១
១៩- ការដែង អ. quadrant បារ. quadrant (m.)	ផ្ទើកខាងតុងនៃដែងណាមួយដែលខណ្ឌដោយកំពើរកែងត្រា និង ផ្តូវដែលឈមនឹងម៉ោងម៉ោង ៩០ ០ បុជាដែងកណ្តាលមួយតុងចំណោមផ្ទើកទាំងប្រពន្ធនៅតុងប្រើប្រាស់ក្នុងការដោរណ៍ដែលបានចែកដោយអំក្សោកអរដោរណ៍
២០- ការិះណាល់ អ. cardinal បារ. cardinal (m.)	ចំនួនជាតុនៅតុងសំណុំណាមួយដែលមានជាតុជាលេខប្រអក្សរខសត្រា។ បី A ជាសំណុំមួយនៅ៖ ការិះណាល់នៃ A តាងដោយនិមិត្តសញ្ញាបីយ៉ាង៖ $ A = n(A) = \text{Card}(A)$ ។ 2. -បីសំណុំ $A = \{1, 3, 5, 5\}$ នៅ៖ $\text{Card}(A) = 3$ (មានជាតុពារិះដែងត្រា គឺ 1, 3, 5)។ -បីសំណុំ $B = \{a, b, c, f\}$ នៅ៖ $\text{Card}(B) = 4$ (មានជាតុពារិះដែងត្រា គឺ a, b, c, f)។
២១- ការី អ. operator បារ. opérateur (m.)	និមិត្តសញ្ញាបីសម្រាប់ប្រមាណាបិតិណាមួយ។ 2. - ការិះដែងសេរីល។ - ការីអំងតេក្រាល។
២២- ការិះងារ អ. operator បារ. opérateur (m.)	ការីដែលតាងដែរីវិដោយផ្ទើកលំដាប់ពីនេះអនុគមន់ម្ខយ។

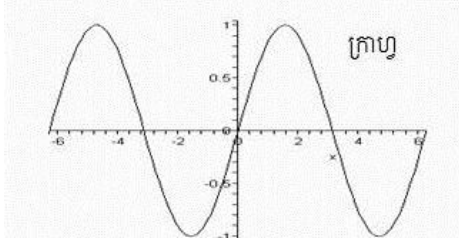
អ. laplacian operator បាន. opérateur (m.) du laplacien (m.)	2. $\frac{\partial^2}{\partial x^2}, \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$ និង $\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$ ដោកវិធុណ្ឌាស។
២៣- កាត់តម្រូវ លើខ អ. truncate បាន. tronquer (v.)	កាត់ចោលលើខនៅខាងក្រោមក្រុងដោយ ទុកនៅត្រីមបុញ្ញានខ្លួនដែលគេចង់បាន។ 2. 3,14 ដោលខដែលកាត់តម្រូវត្រីមបុញ្ញិង ក្រោមក្រុងនៃតម្លៃ $\pi = 3,141\ 59\dots$ ។
២៤- កាទូរី អ. calorie បាន. calorie (f.)	ខ្នាតម្បួយនៃបិមាណកម្មី បុ ចាមពលចាំបាច់ ដែងទេរីត ដើម្បីដោឡើងសិកុណ្ឌាកាតទីកទាំង នៅទៅអង្វែល។ ១ កាទូរី = ៤,១៨៨ សូល។
២៥- កាទូរីរំពេត អ. calorimeter បាន. calorimètre (m.)	ឧបករណ៍រំពេតបានដើម្បីការបែងកម្មដែលត្រូវបាន រំដោះប្រសួលដោយលំនាំប្រប្រលំនាំគិតិមិនិ ដែលកែតិទ្ធិដោឡើងនៅខាងក្រុងនៃឧបករណ៍នេះ។
២៦- កាតាលីសកម្ម អ. catalysis បាន. catalyse (f.)	ការបែងកែតិទ្ធិដោឡើងនៃលេវ្តិនបែលប្រតិកម្មគិតិមិនិ ដោយសារកាតាលីករម្យ។
២៧- កាបែន អ. carbene	សមាសធាតុកាបូនកំឡុងពីរដែលមានកំខិត្ត សែរី៖ CX_2 ។ រាមានលក្ខណៈសិប់តិច។
២៨- កាបុកសីអេ មួកបីន	សមាសធាតុមួយនៃកាបូនមួយណាអុកសិតិនិងអេមួយ ក្នុងបីនដែលត្រូវបានបែងកែតិទ្ធិដោឡើងនៅក្នុងលាយម

២៩- កាបូលីក់ អ. catalyst បារ. catalyseur (m.)	ដោយកាបូលមួលុណុកសុត្រ។
៣០- កាតូត អ. cathode បារ. cathode (f.)	បូលអិដ្ឋមាន បុ អេឡិចត្រូនិកនៃគ្រឿងអគ្គិសនី មួយ។
៣១- កាបូនអីដ្ឋាត អ. carbohydrate បារ. hydrate (m.) de carbone (m.)	សមាសធាតុសរីដ្ឋដែលគ្រឿបានសំយោគដោយ ក្នុជាតិ។ វាមានរូបមន្តលទ្ទូរទៅ $C_x (H_2O)_y$ ។
៣២- ការី / ចតុការណា កែងស្រី អ. square បារ. carré (m.)	ចតុការណាកែងដែលធ្វើដំបូនមានប្រែង ស្រីត្រា។  ការី
៣៣- កាចុង អ. cation បារ. cation (m.)	អីយុងមួយដែលមានបន្ទុកិដ្ឋមាន។ ឧ. Na^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} ។
៣៤- កិន អ. grind បារ. broyer	សង្គត់ឱ្យបែក។ ឧ. កិនស្រី , កិនលោហិត្ត។

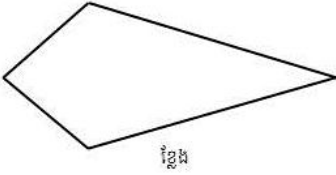
៣៥- ក្នុងរដ្ឋាភិបាល អ. coordinates បារ. coordonnées (f.)	<p>ក្នុលំដាប់ណាមួយនៅក្នុងប្លង់ក្នុងរដ្ឋាភិបាល ដើល ជាតុទីមួយជាអាប់សីស និង ជាតុទីពីរដាក់អំរដ្ឋាភិបាល។ ឧ. ចំណុច A មានក្នុងរដ្ឋាភិបាល (៥,៥) មាននំយប់ A មាន ៥ ជាអាប់សីស និង ៥ ជាអំរដ្ឋាភិបាល។</p>
៣៦- ក្នុងរដ្ឋាភិបាល ចត្តកោណាំកែង អ. rectangular coordinates បារ. coordonnées orthogonales coordonnée rectangulaire (f.)	<p>ក្នុងរដ្ឋាភិបាលការតែសិរាងប្រក្នុងរដ្ឋាភិបាលដែកត នៅក្នុងប្រព័ន្ធដើលមានអំក្សុក្នុងរដ្ឋាភិបាលកែងត្រូ។</p>  <p>ក្នុងរដ្ឋាភិបាលចត្តកោណាំកែង</p>
៣៧- កោន អ. cone បារ. cône (m.)	<p>វត្ថុវិជ្ជមួយដើលមានចំណុចកំពុលនឹងមួយត្រាប់ ទៅនឹងបាត់វណ្ណិកិច្ចមួយ។</p>  <p>កោន</p>
៣៨- កោនិក អ. conics បារ. coniques (f.)	<p>ឯមកធាងនៃរដ្ឋីមាត្រា និង រដ្ឋីមាត្រាក្នុងរដ្ឋាភិបាលដើលមានទំនាក់ទំនងនឹងលក្ខណៈនៃ ផ្នែកកោន។</p>

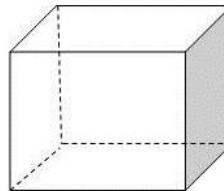
៤៨- កំស្តែច អ. complex បារ. complexe (m.)	(ក្នុងគណិតវិទ្យានិងរូបវិទ្យា) (ចំនួន) ដែលមានផ្នែកពិត និង ផ្នែកនិមិត្ត។
៤៩- កំបីសង់ អ. component បារ. composant (m.)	បំណុលប្រសព្តិណាមួយនៃផ្នែកពិតរបស់ពហុ-កោណុប្បុរាណ ដែលមានផ្នែកនិមិត្តដែលបានឱ្យបានខ្សោយ។ ២. -កំពុលអេលីប -កំពុលបាក់បុល -កំពុលត្រីកោណាយ
៥០- កំពុល អ. vertex បារ. sommet (m.)	(ក្នុងគណិតវិទ្យា) ជាតុមួយក្នុងបំណោមជាតុ ទាំងឡាយនៃសំណុលដែលជាប់ដែលតាងជាកូដិចទៀរណាមួយ។ ២. ជាតុ y ជាកំបីសង់មួយនៃក្នុងកូដិចទៀរណាមួយ។ $\vec{v} = (x, y, z) = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ។
៥១- កំណាន្តីស អ. condensation បារ. condensation (f.)	លំនាំនៃបម្រើបម្រាបុន្តែនមួយទៅជាអង្គជាតុ កវ។
៥២- ក្បាញ អ. abacus បារ. abaque (m.)	ឧបករណ៍បុរាណសម្រាប់គណនាលេខនព្យានុងគេបង្កើសដែលគេបានប្រើប្រាស់នៃក្នុងប្រទេស រូមាំង ចិន និង ជបុន ហើយដែលមានរូបរាង ផ្សេចរូបខាងក្រោម៖

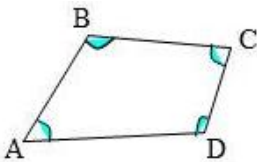
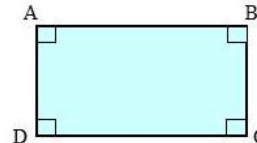
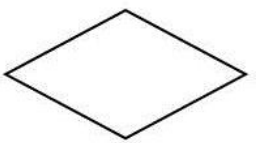
	
៤៤- ក្រាង អ. grad បារ. grade (m.)	ខ្លាតនៃរៀងរាល់ម៉ោងនិមិត្តសញ្ញា «gon» ។ ឧទាហរណ៍ ម៉ោងមានរៀងរាល់ 100 gon ។
៤៥- ក្រាប / ក្រាប្ប អ. graph បារ. graphe (m.)	<p>(គណិតវិទ្យា) - រូបភាពដែលបង្ហាញពីទំនាក់ទំនងរាងអប់រំទៅកំទងត្រូវ។</p> <p>(ត្រីស្តីក្រាប្ប) - សំណុំនៃចំណុចទាំងឡាយ (ហេបា ជាកំពុល) និងសំណុំនៃបន្ទាត់ទាំងឡាយ (ហេបា ជាងុង) ដែលត្រូវបែងចាយកំពុលទាំងនេះ។</p> <p>(សិតិវិទ្យា) - គំនួសបង្ហាញអំពីទំនាក់ទំនងរាងសំណុំនៃបរិមាណជាក់លាក់ប្រចំនូន តាមមធ្យាបាយជាសេវា នៃបន្ទាត់ចំណុច។ លើដែលបានដោ (សង្គប្រុគរ) ធ្វើបន្ទាន់នឹងសំណុំនៃអំក្សោក្សអំដោល។</p> <p>2. ក្រាប្បសរសរ។</p> <p>(គណិតវិទ្យវិភាគ) - គំនួសបង្ហាញអំពីទំនាក់</p>

	<p>ទំនង អនុគមន៍រៀងអប់រំ ប្រចើន តាមមធ្យាបាយដោ ខ្សោកាង ផ្លូវ ។ល។ ដែលមាន ចំណុចទាំងអស់នៃក្នុងរៀង- រោះ ផ្លូវដ្ឋាត់ទំនាក់ទំនង ដែលគេបានឱ្យ។ ឧទាហរណ៍ ក្រោហ្មនៃអនុគមន៍ $y = f(x) = \sin(x)$ ដែលបង្ហាញក្នុងរូប។</p> 
<p>៤៦- ក្រាម អ. crystal បារ. cristal (m.)</p>	<p>ដូចនៃសារធាតុដែលបានភ្លាយដោរីដែលដោយមាន ទ្រង់ត្រាយស្តីសាប់។</p>
<p>៤៧- ក្រុម អ. group បារ. groupe (m.)</p>	<p>សំណុចនិទេម្មួយប្រកបដោយលក្ខខណ្ឌបី៖ ១- មានធាតុណើតតែម្មួយគត់ ២- គ្រប់ធាតុមានចម្លាសម្មួយនៅក្នុងសំណុកនេះ ៣- មានលក្ខណៈដូចចំពោះប្រមាណវិធីទេធាតុ។ ៤. សំណុចនិន្ននគត់រឹងក្នុងទីបែបក្រុមចំពោះ ប្រមាណវិធីបូក។</p>

៤៨- ក្រុមកាបូនីល អ. carbonyl group បារ. groupe carbonyle (m.)	បង្កែនទីនៃអាតុមកាបូនចងសម្រួលីដោន់ជាមួយអុកសីសែន (C = O) ។
៤៩- ក្រុមដែន អ. subgroup បារ. sous-groupe (m.)	សំណុំដែនក្រុមដែលមានលក្ខណៈជូចក្រុមដែរ។ 2. សំណុំចំនួនគឺត្រូវឱ្យដោក្រុមដែនសំណុំចំនួនពិតចំពោះប្រមាណដើម្បីបុក។
៥០- ក្រុមអាបេល អ. abelian group បារ. groupe abélien (m.)	ក្រុមកំណត់ដោយប្រមាណដើម្បីទូទាត់ដែលមានលក្ខណៈគ្រប់ចំពោះគ្រប់ធាតុពីនៃក្រុមនេះ។ ឧទាហរណ៍ ក្រុម ($\mathbb{Z}, +$) ដោក្រុមអាបេល (\mathbb{Z} ដោសំណុំចំនួនគឺត្រូវឱ្យដោ)។
៥១- ក្រុមត្រកាបី អ. chromato-graphy បារ. chromatographie (f.)	១-បច្ចេកទេសពេញពណ៌មួយដែលក្នុងនោះលួយមួយត្រូវបានរំលាយនៅក្នុងវត្ថុកុំមួយ (ខស្សីនបុរី) ហើយធាតុបង្ក្រុមត្រកាបីពេញដោយផ្តល់កាត់កាតខុសត្រូវនៃកម្រិតសម្រួលូកកម្រិតលាយនៅលើនើនវត្ថុដែលមួយ (បុង្គុណាតុកអនីលុំ)។ ២-ពណ៌ដើម្បី។
៥២- ខ្សែ អ. period បារ. période (f.)	ចំនួនបែរមិនសូន្យ p ដែលអនុគមន៍ $f(x+p) = f(x)$ ចំពោះគ្រប់តម្លៃ x ។ 2. $P = 2n\pi$ ជាពីរនៃអនុគមន៍ $\sin x$ ចំពោះគ្រប់តម្លៃ $n = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ ជាបំនួនគឺត្រូវឱ្យដោក្រុមដែន ពីរត្រូវឱ្យដោក្រុមដែន ដើម្បី $\sin x = \sin(x + 2n\pi)$ ។

៥៣- ខ្សោគោល អ. principal period បារ. période principale (f.)	<p>ចំនួនបែរិដ្ឋមានគូចបំផុត p ដែលធ្វើឱ្យដ្ឋានតែលក្នុងលទ្ធផល $f(x + p) = f(x)$</p> <p>$\forall x \in D \Rightarrow x + p \in D$, D ជាដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ f និង x ជាអប់រំ</p> <p>២. $p = 2\pi$ ជាពិនិត្យអនុគមន៍សូន្យស $\sin x$ ។</p>
៥៤- ខ្សោគុប អ. cubic unit បារ. unité cubique (f.)	<p>ឯកតាមួយដែលប្រើប្រាស់នៅក្នុងការរាយសំមាននិងការរាយចំណុះជាកុប។ ២. ទីក 1 ម៉ែត្រគុប = 1000 លីត្រ។</p>
៥៥- ខ្សោង អ. kite បារ. cerf-volant (m.)	<p>ចតុរាងដែលមានគូដ្ឋានដែលជាប់តាមីសីតាមី។</p> 
៥៦- ខ្សោកាង អ. curve បារ. courbe (f.)	<p>ផ្ទូមខ្សោដ្ឋូប្រកួតរបស់ខ្សោដ្ឋូប្រកួតដែលតាមអនុគមន៍ណាមួយ។</p>
៥៧- គម្រាតស្ថិជាតា / គម្រាតគំរូ អ. standard deviation បារ. écart type (m.)	<p>ប្រសការនៃក្រួចដៃ។</p>
៥៨- គិត្យ អ. kilo បារ. kilo (m.)	<p>ខ្សោគដែលមានតម្លៃស្តី ១០០០ ឯកតា ហើយមាននិមិត្តសញ្ញា «k»។</p>

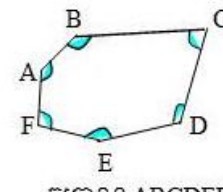
	ឧទាហរណ៍ បីខ្នាតជារកាម ១គីឡូក្រាម (1kg) ស្ទើសិទ្ធិ ១០០០ក្រាម (1000g)។
៤៦- គីឡូ- អ. kilo- បារ. kilo-	បុព្ទបទនៃខ្នាតដែលមានតម្លៃស្ទើ ១០០០ ដុកតា បុ ១០០០ដុង នៅក្នុងប្រព័ន្ធដោរាស់។ ឧទាហរណ៍ បីខ្នាតជាម៉ែត្រ ១គីឡូម៉ែត្រ (1km) ស្ទើសិទ្ធិ ១០០០ម៉ែត្រ (1000m)។
៦០- គូប / ត្រីគុណ អ. cube បារ. cube (m.)	១- អង្គធាតុនៃមានទម្រង់ជាសមុខនិយោគដែលមុខ នីមួយៗមានកងជាការ។ ២- ប្រលេទពីបែកកែងដែលវិមាត្រចាំងបីមានប្រង់ ស្ទើសិទ្ធិ។ ៣- បរិមាណដែលលើកជាស្ម័យគុណបី (ឧទាហរណ៍ គូបនៃ x បុ x គូប បុ x ស្ម័យ គុណ ៣ តី $x^3 = x \times x \times x$)។
	 <p style="text-align: center;">គូប</p>
៦១- កំរូតាង អ. sample បារ. échantillon (m.)	(ស្ថិតិវិទ្យា) សំណុំរាយប្រើផ្តើកម្មយនៃស្ថិតិសាកល ដែលយកមកសិក្សា។
៦២- ចតុកោណ អ. quadrilateral	ពហុកោណដែលមានផ្ទៃងប្បន។ ឧទាហរណ៍ ចតុកោណ ABCD បង្ហាញក្នុងរប។

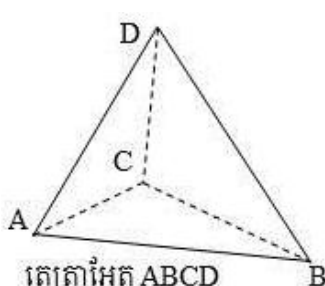
<p>បារ. quadrilatère (m.)</p>	 <p>ចត្តកោណ ABCD</p>
<p>៦៣- ចត្តកោណកែង អ. rectangle បារ. rectangle (m.)</p>	<p>ចត្តកោណដែលមានម៉ូនុងទាំងអស់ជាម៉ូនុង។ ឧបារណ៍ ចត្តកោណ ABCD ដែបចត្តកោណ- កែងដែលបានបង្ហាញក្នុងរូប។</p>  <p>ចត្តកោណកែង ABCD</p>
<p>៦៤- ចត្តកោណប្លាយ អ. trapezium / trapezoid បារ. trapèze (m.)</p>	<p>ចត្តកោណដែលមានផ្ទៃដីស្របត្រាបន្ទាយ។</p>  <p>ចត្តកោណប្លាយ</p>
<p>៦៥- ចត្តកោណស្រី អ. rhombus បារ. losange (m.)</p>	<p>ចត្តកោណដែលមានផ្ទៃទាំងអស់ស្រីត្រាបន្ទាយ។</p>  <p>ចត្តកោណស្រី</p>
<p>៦៦- ចំនួនកំពើច អ. complex</p>	<p>ចំនួនដែលមានទម្រង់ $z = x + iy$ ដែលក្នុងនោះ: x និង y ជាអំពួនពិត ហើយ $i = \sqrt{-1}$ ។</p>

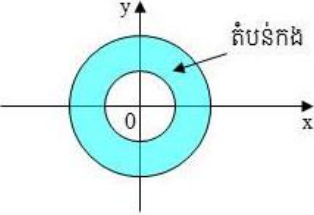
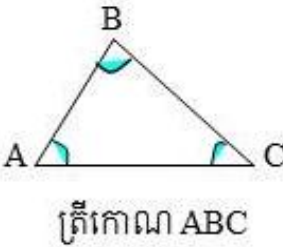
<p>number បាត. nombre complex (m.)</p>	<p>ឧបាទរណី ចំនួន $3 - 2i$ ជាបំនួនកំផើច។ x ហេរីមាតា ផ្លូវកាតិតនៃ z ហើយ y ហេរីមាតាដែលកនិមួយតនៃ z ។</p>
<p>៦៧- ចំនួនកំផើច ផ្លាស អ. conjugate complex number បាត. nombre du complex conjugué (f.)</p>	<p>ចំនួនកំផើចមួយទៀតដែលផ្លូវកាតិតនៃ $z = x + iy$ ជាបំនួនកំផើចផ្លាស់ នៃចំនួនកំផើច $z = x - iy$ ។</p>
<p>៦៨- ចំនួនគត់ អ. whole number បាត. nombre entier (m.)</p>	<p>ចំនួនចាប់ពី ០ ១ ២ ៣... ទៀតទៀត។</p>
<p>៦៩- ចំនួនគត់គូ អ. even number បាត. nombre entier pair (m.)</p>	<p>ចំនួនគត់ដែលបែកជាប៉ីនីង ២ ។ ឧបាទរណី $0, \pm 2, \pm 4$ ជាបំនួនគត់គូ។</p>
<p>៧០- ចំនួនគត់ ធម្មជាតិ អ. natural whole number បាត. nombre entier naturel (m.)</p>	<p>ចំនួនចាប់ពី ១ ២ ៣... ទៀតទៀត។</p>

ពេល- ចំនួនគត់សែស អ. odd number បារ. nombre entier impair (m.)	ចំនួនគត់ដែលចែកមិនជាប់នឹង 2 ។ ឧទាហរណ៍ $\pm 1, \pm 3, \pm 5$ ជាបំនួនគត់សែស។
ពេល- ចំនួនគត់ គីឡូទីប អ. integer បារ. nombre relatif (m.)	ចំនួនគត់គីឡូទីមាន $1, 2, 3, 4, 5, \dots$ បុរី ចំនួន គត់អវិជ្ជមាន $-1, -2, -3, -4, \dots$ បុរី 0 ។ ជាពួកទៅ គេតាង \mathbb{Z} ជាសំណុំនៃចំនួនគត់គីឡូទីប ហើយគេសរស់រ $\mathbb{Z} = \{ \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots \}$
ពេល- ចំណុចចត្តកាត់ អ. quartile បារ. quartile (m.)	តម្លៃមួយក្នុងចំណោមបីតម្លៃដែលចែកសំណាំ ទិន្នន័យជាបុនចំណោកស្រីឱ្យត្រូវបន្ទាប់ពីទិន្នន័យ ត្រូវបានតម្រូវបានលិចចែងទៅជាប់ពីត្រូចចែងទៅជា, គេហោ ថា ចត្តកាត់ទី១ ចត្តកាត់ទី២ប្រឈមដោន និង ចត្តកាត់ទី៣។
ពេល- ចំនួនទសកាត អ. decimal number បារ. nombre décimal (m.)	ចំនួនដែលប្រើគោលដៃប៉ុប្រចាំនួនដែលមានចំណុច បុរី ក្រោះស។ ឧទាហរណ៍ $-10.112, 0.21, 3.5, 35.123, \dots$ ជាបំនួនទសកាត។
ពេល- ចំនួននិមិត្ត អ. imaginary number បារ. nombre imaginaire	ចំនួនមានទម្រង់ ki ដែល k ជាបំនួនពិត ហើយ i ជាគកតានិមិត្ត។

៧៦- ចំនួនបច្ចេម អ. prime number បារ. nombre premier (m.)	ចំនួនគត់ដែលបែកជាប់ត្រីនឹង 1 និងខ្លួនងិង។ ឧទាហរណ៍ 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 ជាបំនួនបច្ចេម។
៧៧- ចំនួនភាគរយ អ. percentage បារ. pourcentage (m.)	សមាមាត្រ ដែលធ្វើប ប្រអប់ដែលបាន សរសរជាមួយភាគរយដែងស្ថីនឹង 100% ឧទាហរណ៍ $80\% = \frac{80}{100}$ %
៧៨- ចំនួនពិត អ. real number បារ. nombre réel (m.)	ចំនួនសនិទាននិងចំនួនអសនិទានរួមបញ្ចូលត្រូ។
៧៩- ចំនួនពីដី- គណិត អ. algebraic number បារ. nombre algébrique (m.)	ចំនួនដែលជាប្រសទេនពហុជាតិដីគណិតណាមួយ។ ឧទាហរណ៍ $\sqrt{3}$ ជាបំនួនពីដីគណិតមួយ ពីរោង រាជជាប្រសទេសមីការ $x^2 - 3 = 0$ ។
៨០- ចំនួន សនិទាន អ. rational number បារ. nombre rationnel (m.)	ចំនួនដែលអាចសរសរជាដែលធ្វើបន់ចំនួន គត់រួចរាល់ទីបដែលមានភាគរយដែងខ្ពសពីសុន្យ។ ឧទាហរណ៍ $-\frac{3}{2}, -1, 0, \frac{1}{2}, 2, \frac{5}{3}, \frac{123}{17}, \dots$ ជាបំនួនសនិទាន។

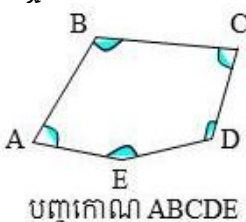
៤១- ចំនួន អសនិទាន អ. irrational number បារ. nombre irrationnel (m.)	ចំនួនដែលមិនអាចសរស់ដោផលធ្វើបានចំនួន គត់ត្រឹមត្រឹមបាន ឧបាទរណ៍ $-2\pi, -2e, -\sqrt{3}, \sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{7}, e, \pi, \dots$ ជាអំនួន អសនិទាន។
៤២- ផ្គកណា អ. hexagon បារ. hexagone (m.)	ពហុកោណដែលមានជ្រើសត្រូវបាន ឧបាទរណ៍ ផ្គកណា ABCDEF បង្ហាញត្រូវបាន  ផ្គកណា ABCDEF
៤៣- ផ្គកណានិយ័ត្ន អ. regular hexagon បារ. hexagone régulier (m.)	ផ្គកណាដែលមានប្រជុំង្រឿងទាំងប្រាំម្អាយស្រី ត្រូវបាន ផ្គកណានិយ័ត្ន ABCDEF បង្ហាញ ត្រូវបាន  ផ្គកណានិយ័ត្ន ABCDEF
៤៤- ដីក្រុង អ. degree បារ. degré (m.)	- ខ្លាតនៃដោរាស់មុនាននិមិត្តសញ្ញា 0 ។ ឧបាទរណ៍ មុនិកដែលដោរាស់ 90 ដីក្រុង (90 0)។

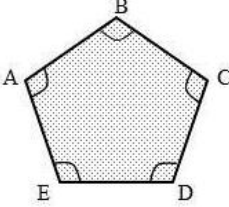
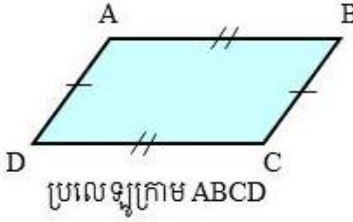
	<p>- ស្តីយកុណនៃអប់រំក្នុងកន្លោមពីដែកិត។ ឧទាហរណ៍ ដីក្រោន $7x^5$ គឺ 5។</p>
៤៥- ដែក- អ. deca- បារ. déca-	<p>បុញ្ចបទនៃខ្សោតដែលមានតម្លៃស្មើ ១០ដុកតា ហើយមាននិមិត្តសញ្ញា «da»។ ឧទាហរណ៍ បីខ្សោតជាប្រាម ១ដែកប្រាម (1dag) ស្មើនឹង ១០ប្រាម (10g)។</p>
៤៦- ដែនកំណត់ អ. domain បារ. domaine (m.)	<p>សំណុំបំនុំននៃអប់រំ x ដែលនាំឱ្យអនុគមន៍ $y = f(x)$ មានតម្លៃ និង តារាងដោយ D។ ឧទាហរណ៍ អនុគមន៍ $f(x) = \sqrt{x}$ មានដែន កំណត់ $D = \{x / x \geq 0\} = [0, \infty) = [0, +\infty[$ ។</p>
៤៧- តូដក អ. subtrahend បារ. diminuteur (m.)	<p>បំនុំនដែលយកទៅដែកពីតំណាងដែក។ ឧទាហរណ៍ $8 - 3 = 5$, 3 ជាតូដក។</p>
៤៨- តេត្រាអេត / ចតុមុខ អ. tetrahedron បារ. tétraèdre (m.)	<p>ពហុមុខដែលមានមុខប្លងក្នុងទម្រង់ជាគ្រីកោណ។</p>  <p>តេត្រាអេត ABCD</p>
៤៩- តេត្រាអេត និយ័ត /	<p>តេត្រាអេតប្រចតុមុខដែលមានមុខទាំងប្រាំបីនូនត្រា ក្នុងទម្រង់ជាគ្រីកោណសម័ង្ស។</p>

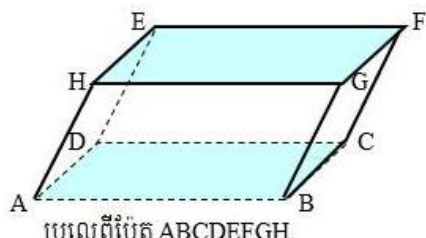
<p>ចត្តមុខនិយ័ក អ. regular tetrahedron បារ. tétraèdre régulier (m.)</p>	
<p>៩០- តំណាងដក អ. minuend បារ. diminuend (m.)</p>	<p>ចំនួនដែលយកមកដែកនឹងត្បូដក។ ឧទាហរណ៍ $8 - 3 = 5$, 8 ជាតំណាងដក។</p>
<p>៩១- តំបន់កង អ. annulus បារ. anneau (m.)</p>	<p>ផ្ទើកមួយនៃប្លង់ដែលនៅចលនោះដូចតីរមានធិតុ រួម ហើយ មានប្រវែងការខុសត្រា (មុខដ្ឋានការិក កំផើច)។</p> 
<p>៩២- ត្រីកាល អ. triangle បារ. triangle (m.)</p>	<p>ពហុកាលដែលមានជ្រើងបី។ ឧទាហរណ៍ ត្រីកាល ABC បង្ហាញក្នុងរូប។</p> 

៩៣- ត្រីកោណមាត្រា អ. trigonometry បារ. trigono- métrie (f.)	ផ្លូវកម្មយនៃគណិតវិទ្យាដែលសិក្សាតីទាំងនាក់- ទាំងនាក់រាងម៉ឺនិងផ្តូងរបស់ត្រីកោណកែង។
៩៤- ត្រីកោណ សម័ង្ស អ. equilateral triangle បារ. triangle équilatéral (m.)	- ត្រីកោណដែលផ្តូងទាំងបីមានប្រវែងស្រីត្រា។ - ត្រីកោណដែលម៉ោងនឹងម្នាយនេះស្រីនឹង 60° ។
៩៥- ត្រីធានា អ. trinomial បារ. trinôme (m.)	ពហុធានដែលមានបីត្រា។ ឧទាហរណ៍ $a + b + c$, $ax^2 + bx + c$ ជាត្រីធានា។
៩៦- នព្យកោណា អ. nonagon បារ. nonago (m.)	ពហុកោណម្នាយដែលមានផ្តូងប្រាំបូន។
៩៧- នព្យកោណា និយ័ត្ត អ. regular nonagon បារ. nonagone régulier (m.)	នព្យកោណដែលមានប្រវែងផ្តូងទាំងប្រាំបូន ស្រីត្រា និង ម៉ោង ម៉ោងទាំងអស់មានផ្នោះស្រីត្រា។
៩៨- ទម្រង់បូនំល អ. polar form បារ. forme polaire(f.)	ការសរស់បំនុនកំសិតិចាការងារណ៍ដើម្បារដែល មានបូន្មុលនិងអាណុយម៉ោង។

៩៩៤- ទសកោណ អ. decagon បារ. décagone (m.)	ពហុកោណដែលមានផ្ទៃងជប់។
៩០០- ទសកោណ និយ័ត អ. regular decagon បារ. décagone régulier (m.)	ទសកោណមួយដែលមានប្រវែងផ្ទៃងទាំងជប់ ស្រីត្រា និង មំកុងទាំងអស់មានផ្ទាល់ស្រីត្រា។
៩០១- ទសមុខ អ. decahedron បារ. décaèdre (m.)	ពហុមុខដែលមានមុខជប់។  ទសមុខ
៩០២- ទិន្នន័យ អ. data បារ. données (f.)	(ស្ថិតិវិទ្យា) ពីតិមានដែលប្រមូលបានតាមការ ធ្វើអង្គត ស្ថិតិសំណួរ ប្រើកស់នឹង...។
៩០៣- ទ្រួន អ. binomial បារ. binôme (m.)	ពហុធានដែលមានពីត្រួន។ ឧទាហរណ៍ $2x + 3y$, $-7y + 5$, $6bx - y^2$ ជាព្រួន។
៩០៤- ទ្រីស្តី អ. theory បារ. théorie (f.)	គំនិតដែលស្រីឡើងសម្រាប់ពន្យល់ប្របក្រាយ ជាព្រួននូវបាត់កុកុត, ព្រីតិការណ៍...។

១០៥- ទ្រីស្តីចំនួន អ. number theory បារ. théorie des nombres (f.)	ផ្នែកមួយនៃគណិតវិទ្យាដែលសិក្សាតីលក្ខណៈ នៃចំនួនគត់ទីផ្សារទីប ភាពទូទៅ និង ទំនាក់ទំនង របស់វារ។
១០៦- ទ្រីស្តីបទ អ. theorem បារ. théorème (m.)	បកាសន៍ដាក់លាក់ដែលអាចបង្ហាញបានពីតាម រយៈការបកស្រាយបញ្ជាក់ និង បានកត់ត្រាតុក។
១០៧- ទ្រីស្តីផែនិតយ អ. residue theory បារ. théorie de résidue (f.)	សំណុំទ្រីស្តីបទសម្រាប់គណនាការដែលត្រូវ នៃអនុគមន៍អប់រំផិត។
១០៨- បកាសន៍ អ. proposition / statement បារ. proposition (f.)	<p>(ត្រូវិទ្យា) ប្រយោគ ឬ យោប់ បុរីអំណែង ទាំងទូលាយណាក់ដែលគោរអេកាបអេកាប ឬ សន្លតបាត ពិតប្រុមិនពិត។</p> <p>ឧទាហរណ៍ បកាសន៍ មានដូចជា ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ត្រូវពេញដាក់ដានីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ - បើផ្សេកនឹងមានក្នុងខ្សោះដំផុតនៅត្រូវពេញ។
១០៩- បញ្ហាកោណា អ. pentagon, បារ. pentagone (m.)	<p>ពហុកោណដែលមានផ្ទៃងប្រាំ។</p> <p>ឧទាហរណ៍ បញ្ហាកោណា ABCDE បង្ហាញក្នុងរូប។</p>  <p>បញ្ហាកោណា ABCDE</p>

១១០- បញ្ញាកោណានិយ័ត អ. regular pentagon, បារ. pentagone régulier (m.)	<p>បញ្ញាកោណានិយ័តមានប្រើដែងដ្ឋានទាំងប្រាំស្ថីត្រានិងមំក្បុងទាំងអស់មានដោយស្ថីត្រានិងមំក្បុងរបុរី។</p> <p>ឧទាហរណ៍ បញ្ញាកោណានិយ័ត ABCDE បង្ហាញក្នុងរូប។</p>  <p>បញ្ញាកោណានិយ័ត ABCDE</p>
១១១- បន្ទាក់ អ. straight line បារ. droite (f.)	<p>សំណុំចំណុចត្រួតដែលលាតសន្នឹង (បន្ទាយ)</p> <p>ទៅអនន្តតាមទិសដោរីយត្រូវ។</p>
១១២- ប្រលេង្វួនក្រាម អ. parallelogram បារ. parallélogramme (m.)	<p>ចតុកោណានិយ័តមានដ្ឋានដ្ឋានប្រើដែងស្របត្រាតីរៈ។</p> <p>ឧទាហរណ៍ ចតុកោណានិយ័ត ABCD ដែលប្រលេង្វួនក្រាមដែលបង្ហាញក្នុងរូប។</p>  <p>ប្រលេង្វួនក្រាម ABCD</p>
១១៣- ប្រលេពិរ័ប់ត អ. parallelopiped បារ. parallélépipède (m.)	<p>ពហុមុខមានត្រូវដែនខណ្ឌដោយមុខប្រាំមួយហើយមុខទាំងអស់នេះដែលប្រលេង្វួនក្រាមដែលក្នុងនោះ រាមានមុខយោមបីគូស្របព្រៃងត្រា និងបុន្ថែងត្រា។</p>

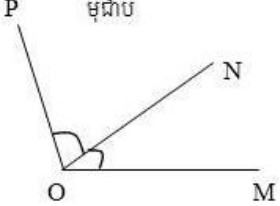
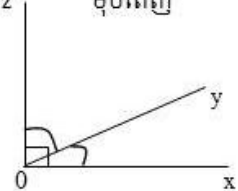
	<p>ឧទាហរណ៍ ត្រួចដែល ABCDEFGH ជាប្រលេទីបែត ដែលបានបង្ហាញក្នុងរូប។</p>  <p>ប្រលេទីបែត ABCDEFGH</p>
១១៤- ប្រលេទីបែត កែង អ. rectangular parallelopiped បារ. parallélépipède rectangle (m.)	ប្រលេទីបែតដែលមានមុខទាំងអស់ជាបច្ចុកោណកែង។
១១៥- ប្រុបាបីលីតែ/ កវិសិយវិទ្យា អ. probability បារ. probabilité (f.)	ផ្នែកមួយនៃគណិតវិញ្ញាបន្ថែមសិក្សាអំពី ការបែងចែងនៃព្រឹត្តិការណ៍។
១១៦- ប្រុបាបីលីតែ/ កវិសិយកាត អ. probability បារ. probabilité (f.)	ផែលរាយបានបង្ហាញការណិតស្របនិងបំនុនការណើអាចនៃព្រឹត្តិការណ៍ណាមួយ។
១១៧- ផែលគុណ អ. product បារ. produit (m.)	លទ្ធផលនៃដឹកុណានៃប្រើប្រាស់បំនុន។ ឧទាហរណ៍ បំនុន 15 ដែលគុណនៃពីរបំនុន 5 និង 3 ។

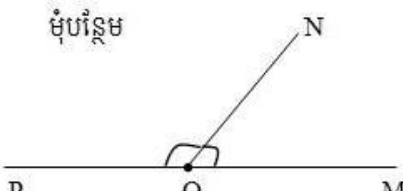
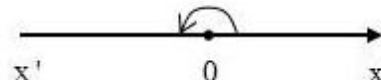
១១៤- ផលដឹក អ. difference បារ. différence (f.)	ចំនួនដែលបានមកពីការដឹករាងតំណាងដឹក និងតូដឹក។ ឧទាហរណ៍ $8 - 3 = 5$, 5 ជាដលដឹក។
១១៥- ផលធំប្រាំ អ. ratio បារ. rapport (m.)	ការប្រើប្រាប់ផលបែក សមាមាត្រនៃចំនួន ទំហំបរិមាណ ឬ កន្លែមពីប្រើប្រើន។ ផលធំប្រាំសរសេរដោទម្រង់ប្រភាគនិងទម្រង់ចុចពីរ។ ឧទាហរណ៍៖ ក- $\frac{25}{97} = 25/97 = 25 : 97$ ។ ខ- ផលធំបន្ថែមក្នុងប្រុស 3 នាក់ ទៅនឹងក្នុងស្រី 2 នាក់ នៅក្នុងច្នាក់មួយគីឡូ ឬ $\frac{3}{2}$ ឬ $3:2$ ។ គ- ផលធំបន្ថែមដ្ឋានដូចម្លៅស្រី ១: $\sqrt{2}$ ។
១២០- ធ្វើត អ. centre/center បារ. centre (m.)	ចំណុចដែលមានចម្លាយស្មើទៅនឹងចំណុចត្រូវត្រូវនៃរូបរាងឬមាត្រាតីដែលផ្តល់ជាមុន។
១២១- ធ្វើតរៀង អ. centre of a circle បារ. centre d' un cercle (m.)	ចំណុចមួយដែលគ្រប់ចំណុចទាំងអស់នៃរៀងស្តិតនៅស្មើចម្លាយពីចំណុចនោះ។
១២២- ធ្វើតស្តី អ. centre of the sphere បារ. centre de la sphère (m.)	ចំណុចកណ្តាលដែលស្តិតនៅចម្លាយដូចត្រូពីចំណុចទាំងអស់នៃស្តីមួយ។

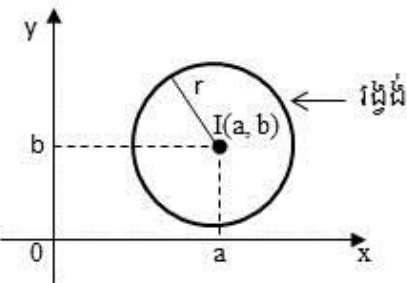
១២៣- ផ្នែកនិមិត្ត អ. imaginary part បារ. partie imaginnaire (f.)	ផ្នែកជាមេគុណានៃ i នៅក្នុងចំនួន បុអនុគមន៍ កំផើចុចុយ បើ $z = x + iy$ នោះផ្នែកនិមិត្តនៃ z តាងដោយ $\text{Im}(z) = y$
១២៤-ផ្នែកទំហំ អ. area បារ. aire (f.)	ទំហំផ្នែកមួយដែលមានខ្លាតគិតជាការធំ។
១២៥- ផ្នែកពិត អ. real part បារ. vraie partie (f.)	ផ្នែកនៃចំនួនបុអនុគមន៍កំផើចុចុយដែលមិនមែនជាមេគុណានៃ i ។ បើ $z = x + iy$ នោះផ្នែកពិតនៃ z តាងដោយ $\text{Re}(z) = x$
១២៦- ពហុកោណា អ. polygon បារ. polygone (m.)	រូបធានីមាត្រមួយដែលខណ្ឌដោយបន្ទាត់ជាប្រើប្រាស់ ដូចជាគ្រឿង ត្រីកោណា ចតុកោណា បញ្ញកោណា ផ្សេងៗ ។
១២៧- ពហុកោណានិយ័ត្ត អ. regular polygon បារ. polygone régulier (m.)	ពហុកោណដែលមានផ្លូវទំនាក់ទំនាក់ស្រីត្រូវ និងមុន្តុងទំនាក់ស្រីមានផ្លាស់ស្រីត្រូវ។
១២៨- ពហុគុណា អ. multiple បារ. multiple (m.)	ចំនួនណាមួយដែលជាដែលគុណនៃប្រើប្រាស់ចំនួន។ ឧទាហរណ៍ ចំនួន 15 ជាបាតុគុណនៃចំនួន 5 ។

១២៥- ពហុម អ. polynomial / multinomial បារ. polynôme (m.)	<p>- កនេរមពីដែតណាតមានដែលបុកត្រូវដោប្រើនដែលត្រូវឱ្យមួយចំនួនដែលគុណវនបំនួនបែរមួយ និងអប់រំមួយបុប្រើន។ បើសិនជាមានអប់រំ x មួយនៅទៅម្រោងទូទៅ កំណត់ដោយ $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ ដែល a_i ជាបំនួនបែរ ($i = 0, 1, 2, 3, \dots, n$)។</p> <p>- កនេរមពីដែតណាតដែលមានដែលបុកនៃពីត្រូវបុប្រើនត្រូវ។</p> <p>ឧបារណ៍ $x^2 - 4, x^2 - 2xy + y^2, 4x^3 - 5xy - 4, 7x^2y + zt + 45y^5$ ជាពហុម។</p>
១៣០- ពហុមុខ អ. polyhedron បារ. polyèdre (m.)	<p>រូបសណ្ឌានអង្គុជាតុកីសមួយខណ្ឌដោយមុខជាប្រើនដែលមុខនីមួយចេញជាទុក។</p>
១៣១-ពហុមុខនិយ័ត្ន អ. regular polyhedron បារ. polyèdre régulier (m.)	<p>ពហុមុខដែលមានមុខទាំងអស់ជាទុក។</p>
១៣២- ពី/ជាយ អ. pi បារ. pi (m.)	<p>និមិត្តសញ្ញា π មានតម្លៃប្រហែល 3,14159។</p>
១៣៣- ព្រឹត្តិការណ៍ អ. event បារ. évènement (m.)	<p>លទ្ធផលនៃការសកល្បង បុពិសាជនីអីមួយនៅក្នុងប្រពាបីនីតេ។</p>

១៣៤- ភាគបែង អ. denominator បារ. dénominateur (m.)	ផ្លូវខាងក្រោមរបស់ប្រភាក់។ ឧបាទណើ ប្រភាក់ $\frac{5}{7}$ ឬ $5/7$ មាន 7 ដំ ភាគបែង។
១៣៥- ភាគយក អ. numerator បារ. numérateur (m.)	ផ្លូវខាងលើរបស់ប្រភាក់។ ឧបាទណើ ប្រភាក់ $\frac{8}{9}$ ឬ $8/9$ មាន 8 ដំ ភាគយក។
១៣៦- ភាគរយ អ. per cent បារ. pour cent (m.)	- ភាគរយតាងដោយនិមិត្តសញ្ញា « % »។ ឧបាទណើ 1% (មួយភាគរយ)។
១៣៧- មំ អ. angle បារ. angle (m.)	រូបធានីមាត្រប្រើដោយបន្ទាត់ពី អង្គត់ពី ប្រ កន្លះបន្ទាត់ពីរដែលគូសបេញពីចំណុចរួមមួយ ឬ ផ្លូវនំលំហដែលបង្កើតដោយប្រួលដែងពីរកាត់ត្រា។
១៣៨- មំកែង អ. right angle បារ. angle droit (m.)	មំដែលបង្កើតដោយបន្ទាត់ពីកែងត្រាមានផ្ទាល់ ស្រី 90 ដីក្រ។ $(90 \text{ ដីក្រ} = 100 \text{ ក្រាង} = \frac{\pi}{2} \text{ រ៉ូដ្ឋាន})$ ។

១៣៣- មំជាប់ អ. adjacent angles បាន. angles adjacents (m.)	<p>មំពីរដែលមានកំពុលនិងជ្រើងម្នាយរូមគ្នា។ ឧទាហរណ៍ គួរឱ្យបង្កើត $\angle MON$ និង $\angle NOP$ ជាមំជាប់គ្នា។</p> 
១៤០- មំទលកំពុល អ. opposite angles បាន. angles opposés par le sommet (m.)	<p>មំពីរបង្កើតដោយបន្ទាត់ពីរបសពុត្យមានចំណុចកំពុលរូម។</p>
១៤១- មំបំពេញ អ. complementary angle បាន. angle complémentaire (m.)	<p>មំម្បយកួងចំណោមមំពីរដែលមានផលបុកស្តី 90 ដីក្រ។ ឧទាហរណ៍ គួរឱ្យបង្កើត $\angle XOY$ និង $\angle YOZ$ ជាមំបំពេញ។</p> 
១៤២- មំបន្ទែម អ. supplementary angle	<p>មំម្បយកួងចំណោមមំពីរដែលមានផលបុកស្តី 180 ដីក្រ។ ឧទាហរណ៍ $\angle MON$ និង $\angle NOP$ ជា</p>

បារ. angle supplémentaire (m.)	មំបន់នេះមានឈើលបង្ហាញក្នុងរប។ 
១៤៣- មំផ្លើត អ. central angle បារ. angle au centre (m.)	មំមានកំពុលនៅក្រោងផ្លើតនៃដែង។
១៤៤- មំកប អ. straight angle បារ. angle plat (m.)	មំមានដោសស្រីនឹង 180 ដីក្រ។ ខាងក្រោម ក្នុងរប $\angle XOX'$ ជាមំកប។ 
១៤៥- មំស្រួច អ. acute angle បារ. angle aigu (m.)	មំមានដោសចន្លោះពី 0 ដីក្រ និង 90 ដីក្រ។
១៤៦- មំទាល អ. obtuse angle បារ. angle obtus (m.)	មំមានដោសចន្លោះពី 90 ដីក្រ និង 180 ដីក្រ។

១៤៧- មិលី- អ. milli- បារ. milli-	<p>បុព្ទបទនៃខ្លាតដែលមានតម្លៃស្មើ $10^{-3} = \frac{1}{1000}$</p> <p>ឯកតា ហើយ មាននិមិត្តសញ្ញា «m» ។</p> <p>ខាងក្រោម បើខ្លាតដាក់ម៉ែត្រ ១មិលីម៉ែត្រ $(1\text{mm}) = \frac{1}{1000} \text{ ម៉ែត្រ} (\frac{1}{1000} \text{ m})$ ។</p>
១៤៨- មូដូល (បំនុំនកំនើច) អ. modulus បារ. module (m.)	<p>ប្រជែងអង្គត់ពីគល់តម្រូវយោទាប់ណុបតាងឱ្យបំនុំនកំនើច។</p>
១៤៩- ម៉ែត្រកូប អ. cubic meter បារ. mètre cube (m.)	<p>ខ្លាតសម្អាតលម្អិតបំណុំនកំនើចនឹងត្រីកូណាល</p> <p>នៃម៉ែត្រ។ ម៉ែត្រកូប សរសេរកាត់ ម^៣ (m^3) ។</p> <p>១ម^៣ = ១០^៣ ដុម^៣ = ១០^៦ សម^៣ ។</p>
១៥០- រ៉ែង / រ៉ែង អ. range បារ. rang (m.)	<p>(ស្ថិតិវិទ្យា) ដើលសង្គរាងតម្លៃខ្ពស់បំផុតនឹងតម្លៃទាបបំផុតនៃទិន្នន័យ។</p>
១៥១- រ៉ែង អ. circle បារ. cercle (m.)	<p>សំណុំបំណុបទាំងអស់នៅក្នុងប្លង់ម៉ូយដែលមានចម្ងាយបែរពីបំណុបនឹងម៉ូយនៃប្លង់នោះ។</p> 

១៥២- ផ្ទៃត្រី - ការណាមាត្រ អ. trigonometry circle បារ. cercle trigonométrique (m.)	<p>ផ្ទៃត្រីមានផ្ទាល់ការស្រួលយ៉ាងក្នុងការដែលគេសិក្សាបានកំពុងក្នុងការណាមាត្រ។ ផ្ទៃត្រីមានការស្រួលយ៉ាងក្នុងការបង្កើតរបស់ត្រីការណាមាត្រក្នុងផ្ទៃត្រីនេះ។</p>
១៥៣- ផ្ទាល់មុំ អ. angular measure បារ. mesure de l'angle (f.)	<p>ខ្លាតដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់រាល់មុំ គឺជាដោីក្រក្រាម ឬ កំងង។</p>
១៥៤- កំងង អ. radian បារ. radian (m.)	<p>ខ្លាតនៃផ្ទាល់មុំមាននិមិត្តសញ្ញា «rad»។ ឧទាហរណ៍ មុំកំងងមានផ្ទាល់ $\frac{\pi}{2}$ rad។</p>
១៥៥- កំរែង អ. variance បារ. variance (f.)	<p>១- ផ្ទាល់មុំយ៉ាងបាយក្នុងស្ថិតិវិទ្យាដែលជាមធ្យមភាគនៃផលសង្គាររៀងរាល់មួយអង្គតនិងមធ្យមរបស់វា កំរែងគឺតាងផែលតាងដោយ s^2 និង កំរែងស្ថិតិសាកលផែលតាងដោយ σ^2 ។ ២- ផ្ទាល់មុំយ៉ាងដោយ $Var(X)$ ឬ $V(X)$ ផែលជាសង្រីមគណិតនៃគម្រោតរារៀងអប់រំចែងនៃ X និងសង្រីមគណិត $E(X)$</p>

	របស់កំណត់ដោយសមីការ $\text{Var}(X) = E[(X - E(X))^2]$ ។
១៥៦- វិធីគុណ អ. multiplication បារ. multiplication (f.)	ប្រមាណវិធីប្រើដំណើរការនៃការកែលគុណនៃ ពីរចំនួនប្រើប្រើនចំនួនដែលតាងដោយនិមិត្តសញ្ញា « \times » បុ « . » ។ ឧទាហរណ៍ 4×3 , $ab = a \times b = a \cdot b$ ។
១៥៧- វិធីចែក អ. division បារ. division (f.)	ប្រមាណវិធីប្រើដំណើរការនៃការកែលចែកនៃពីរ ចំនួនប្រើប្រើនចំនួនដែលតាងដោយនិមិត្តសញ្ញា « \div » , « $-$ » , « $/$ » ។ ឧទាហរណ៍ $15/3 = 5$ ដែល 15 ជាតុលាកំងចែក, 3 ជាតុលាបុក និង 5 ជាតុលាបុក។
១៥៨- វិធីដក អ. subtraction បារ. soustraction (f.)	ប្រមាណវិធីប្រើដំណើរការនៃការកែលដកនៃ ពីរចំនួនប្រើប្រើនចំនួនដែលតាងដោយនិមិត្ត- សញ្ញា « - » ។
១៥៩- វិធីបុក អ. addition បារ. addition (f.)	ប្រមាណវិធីប្រើដំណើរការនៃការកែលបុកនៃពីរ ចំនួនប្រើប្រើនចំនួនដែលតាងដោយនិមិត្តសញ្ញា « + » ។
១៦០- សង្គមី- អ. centi- បារ. centi-	បុព្យបទនៃខ្លាតដែលមានតម្លៃស្មើ $10^{-2} = \frac{1}{100}$ ឯកតា ហើយ មាននិមិត្តសញ្ញា «c» ។

	ឧទាហរណ៍ បើខ្នាតដារីម៉ត្រ ១សង្គម៉ីម៉ត្រ (1cm) = $\frac{1}{100}$ ម៉ត្រ ($\frac{1}{100}$ m)។
១៦១- សង្ឃឹមគណិត អ. expected value, mathematical expectation បារ. espérance mathématique (f.)	តម្លៃដែលបុករបស់ដែលគុណនេតម្លៃអប់រំដែនួយ នឹងតម្លៃប្រុបាបីលីតែរបស់វាដែលតាងដោយ និមិត្តសញ្ញា $E(X)$ ឬ μ ។
១៦២- សត្វកោណា អ. heptagon បារ. heptagone (m.)	ពហុកោណដែលមានប្រែងប្រាកំពីរ។
១៦៣- សត្វកោណា និយ័ត អ. regular heptagon បារ. heptagone régulier (m.)	សត្វកោណដែលមានប្រែងប្រាកំដូចគ្នា ស្រីត្រានឹងម៉ឺកុងទាំងអស់មានដោយស្រីត្រាបាន។
១៦៤- សមាមាត្រ អ. proportion បារ. proportion (f.)	សមីការមួយបង្ហាញពីដែលធ្វើបង្កើតដែលសមមូល នឹងត្រា ហើយដែលមានទម្រង់ទូទៅ $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ឬ $a : b = c : d$ ។ ឧទាហរណ៍ $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$ ។
១៦៥- សីឡូង អ. cylinder	អង្គិតិកើងមានការងារបំពាត់ដែលបាតទាំងពីរ របស់វាការងារដូចគ្នា ហើយស្របតាម។

បារ. cylindre (m.)	
១៦៦-សីមីក្រម អ. semi-group បារ. demi-groupe (m.)	សំណុំមួយដែលមានតែលក្នុងណាគដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង។ ប្រមាណភីជីឡូតាតុ។
១៦៧- សំណុំ អ. set បារ. ensemble (m.)	<p>បណ្តុំនេះគឺដែលកំណត់ដោយលក្ខខណ្ឌដាក់- លាក់។ វគ្គនីមួយនេះសំណុំរហូមបាន ធនាគារណ៍ សំណុំ។ ឧទាហរណ៍</p> <p>១- សំណុំនេះចំនួន 4, 5, 7 និង 8 ។ គេតាងដោយ $\{4, 5, 7, 8\}$ ។</p> <p>២- សំណុំនេះប៉ូប្រចាំសប្តាហ៍។ គេតាងដោយ {ចន្ទ, អង្គារ, ពុធ, ព្រហស្បតី, សុក្រ, សែរ, អាទិត្យ} ។</p>
១៦៨- សំណុំរដ្ឋ អ. subset បារ. sous- ensemble (m.)	សំណុំដែលធានាតុទាំងអស់របស់វាដាក់នៃសំណុំ មួយឡើត។ ឧទាហរណ៍ សំណុំ $\{ 5, 7, 8 \}$ ដាសំណុំរដ្ឋនៃសំណុំ $\{ 4, 5, 7, 8 \}$ ។

១៩៣- សំណុំទទួល អ. empty set / null set បារ. ensemble vide (m.)	សំណុំដែលគ្មានធាតុ ហើយ គេតាងដោយ \emptyset ឬ $\{\}$ ។
១៩៤- សំណុំកប់អស់ អ. finite set បារ. ensemble fini (m.)	សំណុំដែលមានចំនួនធាតុ ដាចំនួនកំណត់។ ឧបាទរណី សំណុំ $A = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \}$ ជាសំណុំកប់អស់។
១៩៥- សំណុំរូបភាព អ. range / image បារ. image (f.)	សំណុំតួន្យេ $y = f(x)$ ចំពោះគ្រប់ x នៅលើ ដែនកំណត់ D នៃអនុគមន៍ f និង តាងដោយ I $\cup \text{Im}(f)$ ឬ $\text{Im } f$ ។ ឧបាទរណី សំណុំរូបភាពនៃអនុគមន៍ $y = f(x) = -2x + 3 \ (x \geq 1)$ គឺ $I = \{ y / y \leq 1 \} = (-\infty, 1]$ ។
១៩៦- សំណុំអនន្ត អ. infinite set បារ. ensemble infini (m.)	សំណុំដែលមានចំនួនធាតុប្រើប្រាស់មិនអាចកំណត់ បាន។ ឧបាទរណី សំណុំ $B = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots \dots \} \dots$ ជាសំណុំអនន្ត។
១៩៧- ស្ថិតិសាកល អ. population បារ. population (f.)	សំណុំនៃតួន្យេអង្គត់ទាំងអស់ដែលគេបានក្រុមមនុស្ស សត្វ រួចរាលិ ត្រូ...។

១៧៤- ស្រី អ. sphere បារ. sphère (f.)	<p>ផ្ទុកធមិត្តដែលគ្រប់បំណុចនៃផ្ទុក ស្ថិតនៅស្រី ចម្ងាយពីបំណុចកំណាក់ម្បយ (ផ្ទិតរបស់វា)</p>
១៧៥- ហិកតូ- អ. hecto- បារ. hecto-	<p>បុព្យបទនៃខ្នាតដែលមានតម្លៃស្រី ១០០ ឯកតា ហេរីយ មាននិមិត្តសញ្ញា «h»។ ឧទាហរណ៍ បីខ្នាតជារារាំង ១ហិកតូរារាំង (1hg) ស្រីនឹង ១០០រារាំង (100g) ។</p>
១៧៦- អង្គត់ត្រង់ អ. line segment បារ. segment de droite (m.)	<p>ផ្ទុកនៃបន្ទាត់ម្បយដែលស្ថិតនៅបន្ទាន់បំណុច ពីនៅលើបន្ទាត់នោះ (ក្នុងករណីខ្លះដោយរូម បញ្ចូលបំណុចទាំងពីរដែង) ។</p>
១៧៧- អង្គត់ផ្ទុក អ. chord បារ. corde (f.)	<p>អង្គត់ម្បយដែលត្រូវបំណុចពីនៅលើខ្សោយកោដ្ឋ។</p>

	<p>AB EF និង CD ជាអង់គេង CD ជាអង់គេង ដូច បំណុល O ជានឹតិក នៅក្នុង</p>
១៧៤- អង់គេង អ. diameter បារ. diamètre (m.)	<p>អង់គេង ដើម្បីជំនាញ ការពិនិត្យ នៃផ្ទៃប្រើស្ថិតិយ។ ឧទាហរណ៍ ក្នុងរូបខាងលើ CD ជាអង់គេង ដូច បំណុល O ជានឹតិក នៃផ្ទៃ ហើយ រូបខាងក្រោម CD ជាអង់គេង ដូច បំណុល O ជានឹតិក នៃស្ទឹក។</p>
១៧៥- អង់កោណា អ. octagon បារ. octogone (m.)	ពហុកោណដែលមានប្រែងប្រាប់។
១៨០- អង់កោណា និយ័ត អ. regular octogone បារ. octogone régulier (m.)	អង់កោណដែលមានប្រែងប្រាប់ ដូច ប្រែងប្រាប់ ស្ទឹក និងមុកដំឡើង ទាំងប្រាំបី ស្ទឹក និងមុកដំឡើង ទាំងអស់មានផ្ទាល់ស្ទឹក។

១៨១- អត្រា អ. rate បារ. taux (m.)	ដែលធ្វើបម្លាយដែលប្រើបង្រៀនការតីរដ្ឋែងត្រូវ។ ឧទាហរណ៍ អត្រាឯំប្លាត់ត្រូវមែនត្រូវដែលមែង។
១៨២- អប់រំ អ. variable បារ. variable (f.)	និមិត្តសញ្ញាណដែលតាងឱ្យបរិមាណប្រតិប្តូមិនត្រូវប៉ុណ្ណោះ។
១៨៣- អប់រំដឹងឯង អ. random variable បារ. variable aléatoire (f.)	(ស្ថិតិវិញ្ញា) អប់រំដែលអាចទទួលបានតម្លៃតែមួយគត់ពីលទ្ធផលពិសាជននឹមួយ។ ដែលតម្លៃនេះត្រូវបានកំណត់ជាមុនបាន។
១៨៤- អប់រំដឹងឯង ជាប់ អ. continuous random variable បារ. variable aléatoire continue (f.)	(ស្ថិតិវិញ្ញា) អប់រំដឹងឯងដែលមានតម្លៃនៅក្នុងចារ៉ោងណាមួយ។
១៨៥- អប់រំដឹងឯង ជាប់ អ. discrete random variable បារ. variable aléatoire discrète (f.)	(ស្ថិតិវិញ្ញា) អប់រំដឹងឯងដែលមានតម្លៃដោយចំណាំតីត្រូវមែនមួយ។

១៨០- អនុគមន៍ អ. function បារ. fonction (f.)	<p>ទំនាក់ទំនង f ត្រូវបានគូនិម្ពយោនៃសំណុំ A ទៅនឹងគូនិម្ពយោនៃសំណុំ B ។</p> <p>គឺកំណត់សម្រេច</p> $f : A \rightarrow B$ $x \mapsto y = f(x)$ <p>ក្នុងនោះ A ជាសំណុំដើមមិនទេនឹង x ជាមាតុក ដើម ហើយ B ជាសំណុំចុងមិនទេនឹង y ជាស្របភាពនៃ x តាមអនុគមន៍ f ។</p> <p>ឧទាហរណ៍ ទំនាក់ទំនង $y = f(x) = 2x$ ពីសំណុំ $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ទៅសំណុំ $B = \{0, 2, 4, 6, 8\}$ ជាមុនិតនឹងមួយ។</p>
១៨១- អនុគមន៍លេខ អ. real function/ real-valued function បារ. fonction numérique (f.)	<p>អនុគមន៍ដែលមាន \mathbb{R} (\mathbb{R} តាងសំណុំនៃចំណុំនឹងពិត) ជាសំណុំចុង។</p> <p>ឧទាហរណ៍ $f(x) = 3x^3 - 2x + 5$</p> <p>ជាមុនិតនឹងលេខនៃអប់រំនឹងពិត។</p>
១៨២- អនុគមន៍គុរួយ អ. even function បារ. fonction paire (f.)	<p>អនុគមន៍ $y = f(x)$ ដែលផ្តល់ជាត់លក្ខណៈ $f(-x) = f(x)$ ចំពោះគ្រប់ $x \in D$ ($\forall x \in D$)</p> <p>ដែល D តាងឱ្យដោនកំណត់នៃអនុគមន៍ f ។</p> <p>ក្រាប្បនៃអនុគមន៍នេះផ្សេងៗជាបន្ថែមអំពី y ។</p> <p>ឧទាហរណ៍ $y = x^2$ និង $y = \cos x$ ជាមុនិតនឹងគុរួយ។</p> <p>ក្រាប្បនៃអនុគមន៍ $y = x^2$ បានបង្ហាញក្នុង</p>

	<p>រូបខាងក្រោម។</p> <p>$y = f(x)$</p>
<p>១៤៩- អនុគមន៍ សេស</p> <p>អ. odd function</p> <p>បារ. fonction impaire (f.)</p>	<p>អនុគមន៍ដែលផ្តល់ជាត់លក្ខណៈ:</p> <p>$f(-x) = -f(x)$ ចំពោះគ្រប់ $x \in D$ ដែល D តាងឱ្យដែលកំណត់នៃអនុគមន៍ f ។</p> <p>ឧទាហរណ៍ $f(x) = x^3$, $f(x) = \sin x$ និង $f(x) = x^7$ សូមតែងអនុគមន៍សេស។</p>
<p>១៥០- អនុគមន៍ជាប់</p> <p>អ. continuous function</p> <p>បារ. fonction continue (f.)</p>	<p>អនុគមន៍ $f(x)$ ដែលជាប់ត្រួចបំណុច $x = a$ បើ</p> <ul style="list-style-type: none"> - $f(a)$ មានតម្លៃកំណត់ - $f(x)$ មានលីមិត កាលណែន x ខិតខៅក a - លីមិត $f(x)$ កាលណែន x ខិតខៅក a មានតម្លៃលើនឹង $f(a)$ ។
<p>១៥១- អនុគមន៍ ព្រឹមីទី</p> <p>អ. primitive function</p> <p>បារ. fonction primitive (f.)</p>	<p>អនុគមន៍ $F(x)$ ដែលមានដំរើ $F'(x) = f(x)$ ។</p> <p>ឧទាហរណ៍ $F(x) = \frac{1}{2} x^2 + 5$ ជាអនុគមន៍ ព្រឹមីទីនៃ $f(x) = x$ ។</p>

១៤២- អនុគមន៍ ត្រីការណមាត្រា អ. trigonometric function បារ. fonction de trigonométrie (f.)	អនុគមន៍នេះមុនុំដែលកំណត់ជាដែលធ្វើបញ្ជី ត្រីការណាកំង់។ អនុគមន៍ត្រីការណមាត្រាមាន សុំនុស, កូសុំនុស, សេកង់, កូសេកង់, តង់ហ្មង់ និង កូតង់ហ្មង់។
១៤៣- អនុគមន៍ វិភាគ អ. analytic function បារ. fonction analytique (f.)	អនុគមន៍អប់រំកិត្តិចណែលមានដេរីនេ និងជាបី អនុគមន៍ដេរីនេជាប់។
១៤៤- អាគុយម៉ែង (ចំនួនកំផិច) អ. argument បារ. argument (m.)	មុនុំដែលដឹងទៅថ្មីថារៀងរាល់អំក្បួរអាប់សីសនិងអង្គត់ត្តាប់ ពីគូល់តម្រូយទៅចំណុចតាងឱ្យចំនួនកំផិច។
១៤៥-អាណុតា អ. anode បារ. anode (f.)	បូលវិធីមាន បុ អេឡិចត្រូន៍គ្រឿងអតិសនីម្បយ។
១៤៦- ឯកតានិមូតិ អ. imaginary unit បារ. unité imaginaire (f.)	ចំនួនប្រាគិត i ដែលសន្យាតា $i^2 = -1$ ។
១៤៧- ឯកធាតុ អ. monomial បារ. monôme (m.)	ពហុធាតុដែលមានម្បយត្ត។ ឧទាហរណ៍ y , $5ac$, $10ax^2$ ជាឯកធាតុ។

៤- បច្ចេកសញ្ញាបច្ចេកវិទ្យា (គិត្យិទេរ)

១- កណ្តាល	ឯករាជ្យតុចម្លាយដែលបាលតាមីផ្លូវបារើមីត្រួតពិនិត្យទីតាំងនៃសញ្ញាបង្កូលនៅលើអេក្រង់។
២- កម្មវិធី	សុសវិសម្រាប់បញ្ចាកំពួកទំព័របំពេញការងារដូចជាកម្មវិធីការរក្សាយអត្ថបទ កម្មវិធីគូប្រាប់ កម្មវិធីគ្រប់គ្រងមូលទិន្នន័យ។
៣- ភាព	<ul style="list-style-type: none"> - អត្ថន័យទីម្លាយ ៖ បន្ទះបុបណ្ឌដែលអាចឱ្យមានទំនាក់ទំនងជាមួយនឹងឯករាជ្យម្លាយ។ ២. ភាពសំឡែង ភាពបណ្តាញ។ - អត្ថន័យទីពី ៖ បន្ទះស្រួលគិតិសនិម្លាយដែលសិកទៅក្នុងផ្ទើកម្លាយនៃកំពួកទំរំ។
៤- ភាគ	<ul style="list-style-type: none"> - ប្រើដែកសារ ផ្ទើកខ្លះនៃអត្ថបទ រូបភាព ពីតីមានប្រើកិច្ចការណែម្លាយពីកន្លែងម្លាយទៅកន្លែងម្លាយទៀត។ - លុបដែកសារ ផ្ទើកខ្លះនៃអត្ថបទ រូបភាព ពីតីមានប្រើកិច្ចការណែម្លាយ ប៉ុន្តែ អាចយកមកបង្ហាញទៀតដើម្បីដើរ។

៥- កាតពន្លឹន អ. accelerator card បារ. carte accélératrice (f.)	កាតសម្រាប់ពន្លឹនដំណើរការកំពុងខ្សោយបានលើពីនាងមុន។
៦- កាលាល អ. channel បារ. canal (m.)	១- គន្លឹងបុសិចអេឡិចត្រូមមានឡិកដែលគេរៀបចំសម្រាប់បើី គួរឯកសារណ៍: ពិសេសណាមួយ។ ២- ស្របាប់មួយនៃរូបភាពដែលគេអាចបើរដាយទៀត្យក បុ ប្រើសម្រាប់បង្កើតអីដែលគេចង់បាន។
៧- កាលាលកូដសម្ងាត់ អ. encrypted channel បារ. canal encrypté (m.)	កាលាលនៃកំពុងខ្សោយដែលកូដសម្ងាត់ពីមានផ្លូវកាត់រាងខបករណីពី។
៨- កាលាលទិន្នន័យ អ. data channel បារ. canal (m.) de données (f.)	កាលាលនៃកំពុងខ្សោយដែលប្រើនៅពេលបញ្ចូនទិន្នន័យពីខបករណីមួយទៅខបករណីមួយទៀត។
៩- ការបញ្ចប់/ការរាយ៖បង់ (អាបិត)	ពាក្យបុមុខដារប្រើសម្រាប់បញ្ចាក់ពីការបញ្ចប់នូវកម្មវិធីដំណើរការអីមួយដែលកំពុងធ្វើ។

អ. abort បារ. abandon (m.)	
១០- ការបែងទឹក អ. collision បារ. collision (f.)	ការប្ររដ្ឋកត្តានៃសញ្ញាតីរបុរីនៃក្នុងបណ្តាញមួយ ដែលអាចធ្វើឱ្យទិន្នន័យមានកាត់ល្អូងប្រចាំបង្ក។
១១- ការពន្លឹន / សំឡេះ អ. acceleration បារ. accélération (f.)	ការធ្វើឱ្យស្ថិស្សែនីន។
១២- កូដ អ. code បារ. code (m.)	ប្រព័ន្ធពាក្យ លេខ សញ្ញា អក្សរ ទាំងសម្ងាត់ទាំងចំហេ ដែលគេប្រើសម្រាប់តាងឱ្យសារប្រពាក្យគីឡូដីមួយកូដទម្រង់ខ្លួនមែនប្រចាំប្រចាំថ្ងៃ។
១៣- កូដការ អ. encodement	ការបែងចែងទិន្នន័យដែលបានបញ្ចូល (ដូចជា អក្សរ សញ្ញា ពាក្យបញ្ជា) ទៅជា កូដ ឬ ទៅកូដទម្រង់ជាលេខ (១ ឬ ០) ដែលអាចស្វាត់បាន ដោយកំពុទ្ធដេរ។
១៤- កូដវិទ្យា អ. cryptography	ការសិក្សាតីវិធីបែងចែងទិន្នន័យទៅជាកូដ។
១៥- កូដនឹយកម្ម អ. encryption	ការបែងចែងពីតិ៍មានប្រិនទិន្នន័យទៅជាកូដពីសែសុធន៍យដែលគេមិនអាចយល់ប្រើប្រាស់បាន។
១៦- កូដកិត្យ អ. cryptogram	ក្រុងអេឡិចត្រូនិកមួយដែលបែងចែងប្រចាំម៉ោង

អ. codec: coder-decoder	សញ្ញានៃសំឡេងប្បបការពិភពលោក មុននឹងបញ្ចុនតាមប្រព័ន្ធទូរគមនាគមន៍។ សញ្ញាចាំងនេះត្រូវបានពន្លាមក្រឡើងត្រាយដើមវិញ្ញាននិងខបករណ៍ទូទៅ។
១៧- កែសម្រែល អ. edit បារ. éditer	ផ្តាស់ប្តូរ កែតម្រូវ បុ កែប្រអិម្មយ (ឃ្លាប្រើកិសុសដើរ...)។
១៨- កុំព្យូទ័រ អ. computer, បារ. ordinateur (m.)	ម៉ាស៊ីនអេឡិចត្រូនិកម្មយបែបដែលអាចបញ្ចូលរក្សាទុក គណនា វិភាគ ធ្វើសេចក្តីសម្រប និងទាញយកទិន្នន័យ។
១៩- ត្សារ / បីត អ. board បារ. clavier (m.)	បន្ទះរបាយការកិចិនចម្លងអគ្គិសនីម្មយដែលផ្តូរសៀវភៅនៅផ្ទៃកម្មាធងប្រើផ្តូរទាំងសងខាង។
២០- ត្សារចុច/ យើបីត អ. keyboard បារ. clavier (m.)	ខបករណ៍ដែលកើតចេញពីបណ្តុះដ្ឋានបែស់ខ្លួន ខបករណ៍ត្រួច អង្គលីឱលខ បុ កុំព្យូទ័រដែលអ្នកប្រើប្រាស់បញ្ហាបច្ចុប្បន្ន។
២១- ត្សារមេ / មេបីត អ. motherboard/ fatherboard/ mainboard បារ. carte mère (f.)	បន្ទះដីសំខាន់នៃកុំព្យូទ័រដែលជាករណីនូវផ្តូរខ្លួន កិចិនកុំព្យូទ័រ ការមេចុចីវិធីដៃរីយ៉ាង ឈើបសំខាន់ៗ និង ខបករណ៍អេឡិចត្រូនិកដែលផ្តល់មុខងារដែលកុំព្យូទ័រ។

២២- ក្រាយ / ក្រាប អ. graph	សម្រួលនូវក្នុងដែលកែតាបញ្ជាផីចំណុចកំពុលម្មយ ទៅចំណុចកំពុលម្មយទៀតនិងខ្សែដែលត្រាប់ កំពុលចូលគ្នា។
២៣- ក្រាបីក អ. graphics	ទម្រង់រូបភាព បន្ទាត់ ដែលគេអាចបង្ហាញឡើ អេក្រង់ ឬនៅពីរក្នុងទម្រង់ដោរូបភាព ឬ សញ្ញា។
២៤- ពូក អ. clock បារ. horloge (f.)	គ្រឿងម្មយដែលបង្កើតសញ្ញាទ្វេងទាត់និងចង្កស់ លាស់ ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងគោលបំណងអ្នម្មយ ដូចជាការកំណត់ពេលវេលា។
២៥- ត្បូន អ. clone បារ. clone (m.)	កំពុងម្មយដែលត្រូវបានបម្លាក់បែងចាយឡើងទៅ ត្រូវបានបង្កើតឡើងទៅរួមមេដីជាការងារដូចត្រូវបែងចាយ។
២៦- ខ្សែកាប អ. cable បារ. câble (m.)	បណ្តុះសរស់ខ្សែដែលដាក់នៅក្នុងបំពង់ការពារ ម្មយ។
២៧- ខ្សែទិន្នន័យ អ. data stream បារ. flux (m.) de données (f.)	ទិន្នន័យដែលបញ្ចូនបន្ទាត់ម្មានម្មយបែងចាយម្មយរប់។
២៨- គណនី អ. account បារ. compte (m.)	ការអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់កំពុងខ្សែសេវាកំពុងទៅ ដោយមានអត្ថនាមនិងកំណត់ត្រាចាំបាច់ផ្សេងៗ ទៀតដែលជួយដល់ការតាមដានអ្នកប្រើប្រាស់។

២៩- គណនីកម្ម	ការគោមដានសកម្មភាពអ្នកប្រើបណ្តាល ក្នុង អំឡុងពេលឆ្នាំប្រចាំមានរយៈពេលនៃការប្រើបង្រួនទិន្នន័យផ្ទាស់ប្តូរ និង សេវា ។ល។
៣០- គមនាគមន៍	ការបញ្ចូនបូប្បរព័ត៌មានទៅវិញ្ញាទោមក ពី ខែករណីម្អូយទៅខែករណីម្អូយ។
៣១- គមនាគមន៍ ទិន្នន័យ	គមនាគមន៍ដែលសម្រាប់លើការបញ្ចូន ទិន្នន័យជាលក្ខណៈខ្លួនបែង។
៣២- គីឡូរីប៊ែ	ខ្លាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានប្រទិន្នន័យកំពុងទៅដែលស្រីនិង ១០២៤បែប។ ជាទុទេ ក្នុងការនិយាយ គឺ កំណត់យកម្អូយគីឡូរីប៊ែ ស្រីនិង ១០០០បែប ហើយ អក្សរកាត់ គីឡូរីប៊ែ KB។
៣៣- គីឡូបីតិ	ខ្លាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានប្រទិន្នន័យកំពុងទៅ ដែលស្រីនិង ១០២៤ បីតិ។ ជាទុទេ ក្នុងការនិយាយ គឺ កំណត់យក១គីឡូបីតិស្រីនិង១០០០បីតិ ហើយ អក្សរកាត់ គីឡូបីតិ Kb បូតិ Kbit។

៣៥- គុសបន្ទាត់ ពីក្រាម អ. underline បារ. souligner	ដើរបន្ទាត់ពីក្រាមអក្សរដែលបន្ទាត់ទាំងនេះ អាចជាបន្ទាត់ទៅលប្បប្រើបាន។
៣៥- គេហទំនួរ អ. homepage / home page	ទំនួរដែលគេបានបង្ហាញនៅពេលបើកមើល អាសយដ្ឋានទំនួររបៀប។
៣៦- គំនួសតាង អ. graphic បារ. graphique (m.)	គំនួសដែលបង្កើតដោយជំណើរការមួយ ដូចជាការគុស ការរោះពុម្ព។
៣៧- ចម្លង អ. copy បារ. copier	ផ្តល់រឿងដែលបានអត្ថបទ រូបភាព ព័ត៌មាន ប្រាស់ ឬផ្តល់ព័ត៌មានទៅជាបង្ហាញ ដើម្បី
៣៨- ចូច អ. click / press បារ. cliquer	សង្គត់ហើយលើដែលចូចចូចនៃឧបករណ៍ចង្វាល (ដូចជាកណ្តាល បិកចង្វាល...)ដោយមិនផ្តាស់ទី។
៣៩- ចូចធ្លីន អ. double-click បារ. double-cliquer	សង្គត់ហើយលើដែលចូចចូចនៃឧបករណ៍ចង្វាល (ដូចជាកណ្តាល បិកចង្វាល...)ពីរដើម្បី ដោយមិនផ្តាស់ទី។
៤០- ផ្ទប់ អ. key	គ្រាប់មួយនៅលើភាគចូច។

៤១- ជំនាំងត្រួរ	ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព (ហាងដី សុសដី) ដែលត្រួតពិនិត្យលំហែទិន្នន័យពីកំពុងមួយទៅកំពុងមួយ ទៅកំពុងបណ្តាញកំពុងមួយទៅបណ្តាញកំពុងមួយទៅកំពុងមួយទៅកំពុងបុរាណ ឬអីណែនិភាគត ប្រព័ន្ធនឹងអាក់សែសខុសច្បាប់ពីខាងក្រោម ប្រព័ន្ធនឹងការខ្ចប់ហាងដី នៅក្នោងណាមួយ។
៤២- ដីហ្មាប់	ខ្លាតនៃបន្ទុកពីមានប្រុទិន្នន័យកំពុងទៅដែលស្រីនឹង ១០២៤មេហ្មាប់ ជាទុទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យកមួយដីហ្មាប់ស្រីនឹង ១០០០មេហ្មាប់ ឬ ហើយ អក្សរកាត់ គឺ GB។
៤៣- ដីហ្មាប់បីតិ	ខ្លាតនៃបន្ទុកពីមានប្រុទិន្នន័យកំពុងទៅដែលស្រីនឹង ១០២៤មេហ្មាប់បីតិ ជាទុទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យក១ដីហ្មាប់ស្រីតិស្រីនឹង ១០០០មេហ្មាប់បីតិ ហើយ អក្សរកាត់ គឺ Gb ឬ Gbit។
៤៤- ជំនួយ	អនុគមន៍ (បែបជំនួយ), សេចក្តីពន្លំណែនាំប្រើប្រាស់មោប់សម្រេចការប្រើកម្មវិធី។
៤៥- រៀង	ន. ប្រភេទតុអក្សរដែលទ្រួតប្រើប្រាស់ទៅខាងស្តាំ គឺ ដែលទ្រួតទៅខាងស្តាំ

៤៦- ឈើប អ. chip បារ. puce (f.)	ក្រាមសីលីស្សមសីដុចុបាប ដែលនោលើនោះ មានស្រីជីជាប្រើប្រាស់ជាមួយនឹងសមាសភាព កប់រយពាន់។
៤៧- ឈើបមេមួរី អ. memory chip បារ. mémoire puce (m.)	ឈើបបុមិក្រុណឈើប ដែលអាចដោតចូលទៅក្នុង កំពុងទៅ ដើម្បីផ្តល់ជាមេមួរីបែន្ទំម។
៤៨- ឈើត អ. chat បារ. bavardage (m.)	ការសន្លាតាគាល់បែង ដោយប្រើអក្សរ សំឡោង... តាមរយៈបណ្តាញកំពុងទៅ បណ្តាញសកល បុ អិនជីជិត។
៤៩- ឈ្មាប់ អ. connector បារ. connecteur (m.)	- និមិត្តសញ្ញាមួយដែលតាងឱ្យផ្តើកជាប់ពីគ្នានៃរូប និង កំណាត់ទីតាំងដែលត្រូវត្រូវបែន្ទំ។ - ឧបករណ៍ប្រគ្រឹងមួយ ដែលត្រូវបានប្រើសម្រាប់ ផ្តើកត្រាប់អគ្គិសនីពីរប្រគើនដើរដោរដៃ ឬបុលគ្នា (ឧបករណ៍នៃខាងចុងនេះខ្សោយ ដែលដោតទៅក្នុង ^{នៃ} បុន្ណោមឱ្យ ក្នុងគោលបំណងត្រាប់ឧបករណ៍ មួយទៅឧបករណ៍មួយទៀត)។
៥០- ឈ្មោះដែន អ. domain name បារ. nom (m.) du domaine (m.)	នាមប្រអាសយដ្ឋានសម្រាប់សម្ងាត់ស្ថាប់នក្នុង ^{នៃ} បណ្តាញអិនជីជិត។ ជាទុរទៅ មានទម្រង់ Server.Organization.Type ដែលក្នុងនោះ Type សម្ងាត់ឱ្យប្រភេទស្ថាប់នៃ Organization សម្ងាត់ ឱ្យឈ្មោះស្ថាប់នៃ និង Server សម្ងាត់ឱ្យសរុបករណ៍ របស់ស្ថាប់នៃ ឧបករណ៍ក្នុងយុអិល

	<p>http://www.rac-academy.edu.kh ឈ្មោះដែន គី rac-academy.edu.kh ឬ www.racacademy.edu.kh។</p>
៥១- ដាល	កិ. បង្កើតតំណាត្តាប់កំពុងនិងខបករណ៍ ទូរគមនាគមន៍។ ន. ខបករណ៍បញ្ចូលទិន្នន័យបស់កំពុងនិងល បង្គលក្នុង: ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់បញ្ចូលតម្លៃថាកំ ម៉ែត្រ។ វាគារប្រកែទម្លៃយើងខបករណ៍ផ្តល់តម្លៃ ស្ថាល់។
៥២- ដីតក្រាស់	ដែលជិតបញ្ចាស់ក្រាស់លើសពីធម្យតាម
អ. bold បារ. gras	
៥៣- ដែន	<p>១- ក្រុមកំពុងនិង ក្រុមខបករណ៍ក្នុងបណ្តាល ម្បយដែលគ្រប់គ្រងដោយសេវាបករណ៍ ដែលមាន ចូរបំនិងនឹងគីដីរឿម្ម។</p> <p>២- សំណុំតម្លៃដែលអាចមានសម្រាប់មូលទិន្នន័យ ដូចជាអលខក្នុងតំបន់នៃប្រព័ន្ធទូរស័ព្ទ។</p>
៥៤- ដ្ឋាយ	ខបករណ៍មេកានិកម៉ោងសម្រាប់បង្កូលថាសំ ប្រកាសស្រួលដើម្បីទាញទិន្នន័យយកទៅប្រើប្រាស់។
អ. drive បារ. unité (f.) de disques (m.)	

៥៥- ឌីជីថល អ. digital បារ. numérique	គឺ ដែលទាក់ទងនឹងគ្រឹះដែលតាំណាងឱ្យ ទិន្នន័យអំពីទុកដាយលេខ។ ន. សញ្ញាដែលតាំណាងដោយលេខ។
៥៦- តភ្តាប់ អ. connect បារ. connecter	តភ្តាប់របស់ពីរបុរីប្រើប្រាស់ជូលគ្នា។
៥៧- តម្លៃម អ. align បារ. aligner	រៀបអត្ថបទឱ្យត្រឹមត្រូវាជាងចេង ស្ថា លើ ក្រោម សង្គម ឬ ចំកណ្តាល។
៥៨- តារាង អ. table បារ. tableau (m.)	បច្ចីទិន្នន័យតារាងរៀបតាមដូរដែកនិងដូរឈរ ការប្រើប្រាស់ណាយក្រឡាបន្ទាត់។
៥៩- តំណែ / ការគេត្តាប់ អ. connection បារ. connexion (f.)	- ចំពោះប្រព័ន្ធគមនាគមន៍ មាននំយប់ ផ្លូវយូរ ដែលបានបង្កើតរវាងខែករណីពីរដើម្បីបុរាណៗតំណែ គ្នា។ - ចំពោះកាសាសន់រក្សាមិន មាននំយប់យន្តការ មួយ (ពាក្យមួយ) ដែលអាចឱ្យមានអនុរក្សាមួយ តុង ចំណោមមួយដែរ។
៦០- តំណែកាត អ. connectivity បារ. connectivité (f.)	- វិធីពិពណ៌នាប៊ា តីខែករណីពីរបុរីប្រើប្រាស់ដូរការ ជាមួយគ្នាលូយ៉ាងដូចមេច។ - ការផ្តល់បច្ចេកវិទ្យានិងប្រព័ន្ធគមនាគមន៍ ដើម្បី ផ្តល់ជាត់ការបញ្ចប់ទិន្នន័យរវាងបណ្តាញពីរ។

៦១- ប័ត អ. folder / directory បារ. dossier (m.)	កវិនិងផ្ទិកឯកសារក្នុងកំព្យូទ័រ
៦២- ប៉ាស អ. disk បារ. disque (m.)	ឧបករណ៍មានការងារបន្ទះមូលស្ថើដែរ ដើម្បីលោបាតុ ឬ ប្លាស្ទិក... ដោយប្រើដែនម៉ាញ្ញទិក ឬ អបទិក... សម្រាប់ផ្ទិកទិន្នន័យ ព័ត៌មាន ដើមីត្រួយ, ២. ប៉ាសចម្លោង ប៉ាសវិធីអូរ
៦៣- ប៉ាសចល់ត អ. removable disk	ប្រភេទប៉ាសម្អាយដែលអាចឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ដាយ ដាយស្រួលផ្ទាស់ប្បូរទិន្នន័យដោយមិនចាំបាច់ដោះ កំព្យូទ័រទេ លើកវេលដែលបានដើរដែលភ្លាប់ពីខាងក្រោមកំព្យូទ័រ ២. ប៉ាសចម្លោង ប៉ាសវិធីអូ ប៉ាសទន្លេ
៦៤- ប៉ាសទន្លេ អ. floppy disk / floppy drive / diskette បារ. disquette (f.)	ប៉ាសម៉ាញ្ញទិកស្ថើដែលត្រូវគេដាក់នៅក្នុង ប្រអប់ប្លាស្ទិកការងារ ហើយ ដែលគេប្រើសម្រាប់ផ្ទិកព័ត៌មាន ទិន្នន័យ កម្មវិធី បានក្នុងបរិមាណាតិចត្តុច។
៦៥- ប៉ាសធីន អ. hard disk / disk drive បារ. disque dur (m.)	ប៉ាសម៉ាញ្ញទិក ដែលត្រូវគេដាក់ដាប់ប្រើប្រាប់ក្នុង កំព្យូទ័រ ហើយ ដែលអាចផ្ទិកព័ត៌មាន ទិន្នន័យ កម្មវិធីបានក្នុងបរិមាណាប្រើប្រាស់។

៦៥- បេក្ខបីត	ខ្លាតនៃបន្ទុកពីតីមានបុទ្ទិន្ននំយកំពុទ្ធទៅដែលស្មើនឹង ១០២៤ ដីហ្មាបីតារ៉ា ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យកទៅបេក្ខបីតស្មើនឹង ១០០០ ដីហ្មាបីតហើយ អក្សរកាត់ គឺ Tb បុទ្ទិន្ន Tbit។
៦៦- បេក្ខបែប	ខ្លាតនៃបន្ទុកពីតីមានបុទ្ទិន្ននំយកំពុទ្ធទៅដែលស្មើនឹង ១០២៤ដីហ្មាបែប៍ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យកទៅបេក្ខបែបស្មើនឹង ១០០០ដីហ្មាបែបហើយ អក្សរកាត់ គឺ TB។
៦៧- ទិន្នន័យ	ព័ត៌មានដែលបង្ហាញលើអេក្រង់។
អ. view បារ. envisager	
៦៨- ទិន្ននំយ	- ព័ត៌មានដែលប្រមូលបានសម្រាប់ធ្វើការពិនិត្យពិចារណា និង ត្រូវបានប្រើសម្រាប់ធ្វើការសេរមច។ - បណ្តុំ អក្សរ លេខ និមិត្តសញ្ញា រូបភាព សំឡែងដែលប្រើដោយកំពុទ្ធទៅ។
៧០- ទូរគមនាគមន៍	គមនាគមន៍ដែលសម្រាប់ទៅលើការបញ្ចូនពីបម្ណាយនូវទិន្ននំយ សំឡែង វិដែអូ និង ព័ត៌មានផ្សេងៗ ទាំងអាណាពាណូកនិងខិដីបែល ។
៧១- ទំព័របែប	ប្រភពប្រចាំព័ត៌មាន (ដូចជា អក្សរ រូបភាព សំឡែង វិដែអូ) នៅលើកំពុទ្ធទៅ បណ្តាញកំពុទ្ធទៅបុ អីនិជិតស្តិពីប្រជានបទពិសេសណាមួយនឹង អាជីថិតបុទ្ទិន្នទំនិញផ្សេងៗតាមរយៈបែប។

ពេល-ទ្រឹនចិត្ត អ. cursor បារ. curseur (m.)	១- សញ្ញាតិសសម្បយនៅលើអេក្រង់ មានរូប សណ្ឋាគនដូចជាក្នាលព្រៃញ, បន្ទាត់, ប្រអប់, ចាត់ការណា... លោតត្បីបែក្រាតូ។ ២- សញ្ញាប្រាប់ប្រុបដែលផ្តាស់ទីលើអេក្រង់ តាមចលនាកណ្តុ។
ពេល-ទ្រឹនចិត្ត អ. duplex បារ. duplex (m.)	ន. ការបញ្ចូនទិន្នន័យ (គមនាគមន់) រាជធ្លាផតែនៅ ឱហករណ៍ពីក្នុងទិសដៃទៅទិន្នន័យការ គូ. នៃទ្រឹនចិត្ត។
ពេល-ទ្រឹនចិត្ត ពាក់កណ្តាល អ. half-duplex បារ. semi-duplex (m.)	ការបញ្ចូនទិន្នន័យ (គមនាគមន់) រាជធ្លាផតែនៅ ឱហករណ៍ពីក្នុងទិសដៃទៅទិន្នន័យការ គូ. ពេលផ្សេងគ្មាន។
ពេល-ទ្រឹនចិត្ត ពេលលេញ អ. full-duplex បារ. plein duplex (m.)	ទ្រឹនចិត្តក្នុងពេលវេលាអំពីយក្រមគ្មាន។
ពាក់កុច្នូល អ. input បារ. entrée (f.)	ព័ត៌មានដែលបានបញ្ចូលទៅក្នុងកំពុងទៅ បុ ទៅ ក្នុងកម្មវិធី សម្រាប់ដំណើរការ បុ ក្រោចុក។
ពាក់កុចេញ អ. output បារ. sortie (f.)	ព័ត៌មានដែលកំពុងទៅបានបង្កើតចេញ ដោយការ គិតនាប្បងដំណើរការ។

៤៨- នាំចូល អ. import បារ. importer	ទាញយកទិន្នន័យនៃដែកសារប្រភេទផ្សេងៗទៀត ដាក់ក្នុងកម្មវិធីដែលកំពុងប្រើ។
៤៩- នាំចេញ អ. export បារ. exporter	បង្កើតដែកសារប្រភេទបីមួយចេញពីទិន្នន័យ ក្នុងដែកសារដើមដែលកំពុងប្រើ។
៥០- បង្កួច អ. window បារ. fenêtre (f.)	ប្រអប់រងចតុកោណកំងមួយនៅលើផ្ទៃអេក្រង់ កំពុងទៀវ ដែលផ្តើកបង្ហាញពីមាន ជាលទ្ធផល នៃកម្មវិធីដែលភាគច្រើនគេអាចពង្រីក បង្កួម ផ្តាស់ទី បំបាត់ ឬ បង្ហាញការងារ។
៥១- បច្ចេកវិទ្យា ពីតែមាន អ. information technology បារ. technologie (f.) de l' information (f.) / informatique (m.)	បច្ចេកទេសតាមបែបវិវាសាស្ត្រ ដែលប្រើសម្រាប់ បង្កើត, ទទួល, រក្សាទុក, ប្រតិបត្តិ និង ចែករំលក ពីតែមាន តាមរយៈគ្រឹងអេឡិចត្រូនិក របៀបចូល ទាំងកំពុងទៀវ, ទូរសព្ទ, ទូទទស្សន៍, វិទ្យា ជាដើម។
៥២- បញ្ចប់ អ. link បារ. lien (m.)	១- ការណាល់រកឃុំគ្រឹង ឬ ឧបករណ៍ពីក្នុង ប្រព័ន្ធគមនាគមន៍។ ២- ការភ្លាប់ផ្តាល់ទៅអាសយដ្ឋាន (ឬប...) មួយ ទៀត តាមរយៈការបង្ហាញជាពក្យ ប្រយោគ របាត ឬ និមិត្តសញ្ញាណរាមួយ។ ៣- ផ្តើកមួយនៃកម្មវិធីកំពុងទៀវដែលបញ្ចូនចាប់រីម៉ែត្រ ទាំងឡាយទៅផ្តើកផ្សេងៗគ្នា នៃកម្មវិធីនោះ។

៤៣- បញ្ជាប់ចូល អ. login / logon	ដំណើរត្រាប់ចូលទៅក្នុងកម្មវិធី កំពុងទៅ បណ្តាល កំពុងទៅ បុ ទៅក្នុងតំបន់សុវត្ថិភាពណាមួយ តាមរយៈអត្ថនាមនិងលេខសម្ងាត់។
៤៤- បណ្តាច់ចេញ អ. logoff / logout	ការធ្វើចំប្លាប់ពីការចូលក្នុងកម្មវិធី កំពុងទៅ បណ្តាលកំពុងទៅ។
៤៥- បណ្តាល អ. network បារ. réseau (m.)	បណ្តាល មធ្យាតាយនៃការត្រាប់កំពុងទៅ ធ្វាត់ពុម្ព និង ឧបករណ៍ធ្វើដៃខ្លួន ដើម្បីឱ្យពួកវាអាច ផ្តាស់ប្តូរព័ត៌មាន ដូចជា សំឡែង រូបភាព អត្ថបទ ។ល។ បុ ទាក់ទងត្រាទេវិញ្ញុទៅមក។
៤៦- បាប្រែ អ. buffer បារ. tampon (m.)	ទីតាំងបណ្តាល៖អាសន្ន (ជានូទៅ ធម៌)ដែលប្រើ សម្រាប់ផ្តើកទិន្នន័យ ក្នុងពេលកំពុងបញ្ចប់ ដំណើរការរក្សាសំឡែង ឧបករណ៍ពីដែលមានលេវ្តីន ធ្វើដោយ។
៤៧- បិទ(ឯកសារ) អ. close បារ. fermer	បញ្ចប់ការប្រើប្រាស់ឯកសារដែលបានបិទ។
៤៨- បិទត្រាប់ អ. paste បារ. coller	បរញ្ញាប្រើប្រាស់ដែលបានចម្លងទុកប្រាកត់ទុកត្រាប់ មកត្រួតពិនិច្ឆ័យ។
៤៩- បិត អ. bit	ឯកតាតូចបំផើតនៃព័ត៌មានបុន្ថែអក្សរមួយ ដែលកំពុងទៅប្រើឧបករណ៍ធ្វើដៃខ្លួន ដើម្បីឱ្យពួកវាអាចដំណើរការ

	ហេយ វិមានតម្លៃ១(មួយ) ឬ ០(សូន្យ)។ (មកពីពាក្យ binary digit)
៩០- បុណ្ណែម្រីស អ. default បារ. défaut (m.)	ជាប្រើសម្បាយ តម្លៃមួយ ឬ លក្ខខណ្ឌមួយ ដែល កំណត់ទុកដាមុន ហេយ ប្រើដាស្ថីយប្រភពិ ប្រសិនបើត្រូវការធ្វាស់បុរាណដោយការ។
៩១- បើក អ. boot បារ. initialiser	បើក ឬ បើកកំពុងរឡើងវិញ ហេយ ដាក់ប្រព័ន្ធ ប្រតិបត្តិការឱ្យដំណើរការ។
៩២- បូតុង អ. button បារ. bouton (m.)	១- ផ្ទបន់លើកណុរប្រើសម្រាប់ចុចលើក ដើម្បី ធ្វើប្រតិបត្តិការអូមួយ។ ២- ផ្ទុកកងចតុការណាកែងលើផ្ទើអេក្រង់ ដែលគឺ អាចចុចលើដោយបើកណុរប្រគារចុច ដើម្បីធ្វើ ប្រតិបត្តិការអូមួយ។
៩៣- បើក (ឯកសារ) អ. open បារ. ouvrir	ទាញយកឯកសារដែលមានស្រាប់មកប្រើប្រាស់។
៩៤- បែប អ. byte បារ. octet (m.)	ខ្លាតពីមានបុទ្ធនំយកកំពុង ដែលជាគម្ពាត មាន៨(ប្រាំបី)បីត។
៩៥- ឈាមពុម្ព អ. print បារ. imprimer	ធ្វើឯកសារទៅលើក្រដាស ឬ លើវត្ថុដោង។

៩៦- ប្រតិបត្តិ អ. execute / run បារ. exécuter	១-ធ្វើសកម្មភាពប្រធើកិច្ចការ ដែលកំណត់ប្រចាំថ្ងៃ បញ្ជាជាយកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ ២-ទាញយកកុងនៃកម្មវិធីបញ្ចូលទៅកុងមេម្បី បន្ទាប់មកបំពេញកិច្ចការនោះ (នៅកុងការសាសនសរកម្មវិធី)។
៩៧- ប្រព័ន្ធ អ. system បារ. système (m.)	សំណុំខបកណើ កម្មវិធី ឬ ហិត្តាកំព្យូទ័រដែលត្រូវ បានគេរៀបចំនិងប្រើប្រាស់បញ្ចូលត្រា កុងគោល- បំណងណាមួយ។
៩៨- ប្រព័ន្ធ គមនាគមន៍ អ. communication system បារ. système (m.) de communication	បណ្តុំសមាសធាតុគមនាគមន៍ ដែលមាន ហាងដំនឹង សុសនិន្ត និង ការណាល់។
៩៩- ប្រអប់សន្យនា អ. dialog box បារ. boîte (f.) de dialogue (m.)	បង្កើចម្បួយប្រភេទទូរបស់កម្មវិធី ដែលប្រើសម្រាប់ បង្កាញទិន្នន័យលទ្ធផល និង ទទួលយកដំឡើង ឬ ចម្លើយពីអ្នកប្រើប្រាស់។
១០០- ប្រអប់អីមេល អ. mailbox	ប្រអប់សម្រាប់ផ្ទុកអីមេល។
១០១- ធោបាបីត អ. petabit បារ. pétabit (m.)	ខ្លាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានប្រទិន្នន័យកុំព្យូទ័រដែលស្មើ នឹង ១០២៤បេរីបីត។ ជាទុទេ កុងការនិយាយ គេកំណត់យកទីធោបាបីតស្មើនឹង ១០០០បេរីបីត ហើយអក្សរកាត់ គឺ Pb ឬ Pbit។

១០២- ដែចាប់ប្រើ អ. petabyte បារ. pétaoctet (m.)	ខ្លាតនៃបន្ទុកពីមានប្រុទ្ទនៃយកកុំព្យូទ័រដែលស្រីនឹង ១០២ដែរកុំព្យូទ័រ ដាច់ទូទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យកទៅដែចាប់ប្រើស្រីនឹង ១០០០ ដែរកុំព្យូទ័រ ក្នុងការកាត់គីឡូ អក្សរកាត់គីឡូ PB។
១០៣- ធ្វើប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធរៀន់ អ. printer បារ. imprimante (f.)	ឧបករណ៍សម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធអក្សរប្រព័ន្ធនៅលើក្រដាសប្រព័ន្ធលើសម្បារ៖ដោយប្រើប្រាស់ក្នុងតាមការបញ្ជានិងត្រួតពិនិត្យរបស់កុំព្យូទ័រ។
១០៤- ធ្វើប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធដ្ឋាន / ផ្តើតទី អ. plotter បារ. traceur (m.)	ឧបករណ៍ខ្លាតដែលសម្រាប់ប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធអក្សរប្រព័ន្ធនៅលើក្រដាសប្រព័ន្ធលើសម្បារ៖ដោយប្រើប្រាស់ក្នុងតាមការបញ្ជានិងត្រួតពិនិត្យរបស់កុំព្យូទ័រ។ ឧបករណ៍ប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធដ្ឋាន ប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធដ្ឋាន។
១០៥- ផ្សេងផ្តាយ អ. broadcast បារ. diffusion (f.)	ការបញ្ចូនទិន្នន័យពីឧបករណ៍បញ្ចូនម្នាយទៅគ្រប់ឧបករណ៍ទូលក្ខុងបណ្តាញ។
១០៦- ព័ត៌មាន អ. information បារ. information (f.)	ទិន្នន័យដែលបានផ្តល់ក្នុងកុំព្យូទ័រតាមវិធីសាស្ត្រណាមួយប្រកបដោយនិយាយអាចយល់បាននឹង ងាយស្រួលរហូមកម្មកប្រើ។
១០៧- ព័ត៌មានវិទ្យា អ. informatics បារ. sciences de l'information (m.)	វិទ្យាសាស្ត្រសិក្សាអំពីព័ត៌មាន។ ការសិក្សានៅទីនេះសំដែរលើបច្ចេកទេស ប្រមូលដី ផ្តល់ក្នុងកុំព្យូទ័រ ការបញ្ជាផ្ទាល់ ទាក់ទង និង កត់ត្រាតាមបែប និងបែល។

១០៥- ពហុជ្រាយ អ. multicast បារ. multicast (f.)	ការបញ្ចុនទិន្នន័យពី ឧបករណ៍បញ្ចុនមួយ ទៅ ឧបករណ៍ទូទៅប្រើប្រាស់តាម គោលដៅ ដែលបាន កំណត់ក្នុងបណ្តាញ។
១០៦- ពាក្យសម្ងាត់ អ. password បារ. mot de passe	សញ្ញាសម្ងាត់ដែលអ្នកប្រើប្រាស់ប្រើសម្ងាប់ ទាក់ទងជាមួយប្រព័ន្ធ (ជូចជាកម្មវិធីប្រកំពុទ្ធដែរ)។ ដើម្បីបញ្ជាក់ប្រព័ន្ធដោយដាក់អត្ថសញ្ញាបារបស់អ្នក ប្រើ និង អាចឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដាន។
១១០- ពម្ពអក្សរ អ. font បារ. police (f.)	សំណុំត្ថអក្សរដែលមានចំណាប់ចំណាប់ ទៅ ប្រកែទៅតែមួយ។
១១១- វេន អ. (PAN: Personal Area Network) បារ. réseau personnel (m.)	បណ្តាញកំពុទ្ធដែរ (ភាគប្រើប្រាស់តាមរយៈទូរសព្ទ) សម្រាប់ ទាក់ទងទិន្នន័យជាលក្ខណៈបុគ្គល ក្នុងចំណាប់ ប្រព័ន្ធដែរ។
១១២- មិនយ អ. menu បារ. menu (m.)	បញ្ជីនៃជំរឿសទាំងឡាយដែលបង្ហាញនៅលើ អេក្រង់កំពុទ្ធដែរក្នុងកម្មវិធីប្រើប្រាស់ឧបករណ៍អេក្រង់ប្រតិបត្តិនិក សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់។
១១៣- មិដែម អ. modem បារ. modem (m.)	ឧបករណ៍អេក្រង់ប្រតិបត្តិនិកដែលអាចឱ្យបញ្ចុន ទិន្នន័យ ប្រព័ន្ធដែរពេត៊ីមាន តាមរយៈខ្សោយសព្វ ពីកំពុទ្ធដែរមួយទៅកំពុទ្ធដែរមួយទេ។

១១៥- មូលទិន្នន័យ អ. database បារ. base (f.) de données (f.)	បណ្តុះនៃទំនាក់ទំនងទិន្នន័យប្រព័ន្ធមានដែលរក្សាទុក្សុងកំពុងកំពុងទៅតាមវិធីណាមួយដោយក្សុងនោះ គេអាចដាយស្រួលមេល បន្ថែម ស្វែងរក បុ ផ្តាសប្បរុយ
១១៥- មីន អ. view បារ. envisager	សង្គតព័ត៌មានដែលបង្ហាញឡើងក្រោង។
១១៦- មីនមុន អ. preview បារ. prévisualiser	សង្គតព័ត៌មានដែលបង្ហាញឡើងក្រោង មុននឹងធ្វើសកម្មភាពអ្នមួយ។ ខ. មីនមុនបោះពុម្ព (Print Preview)។
១១៧- មេូរី អ. memory	ឧបករណី គ្រឿង បុ ដូកនៃកំពុងកំពុងទៅដែលអាចដូកទិន្នន័យ កម្មវិធី ជាមីនីត្រូយៗ បុ បណ្តាង អាសន្ន។ ឧបករណីនេះដូកទិន្នន័យក្សុងទម្រង់ជាមីប។
១១៨- មេហ្មាប់ អ. megabyte បារ. mégaoctet (m.)	ខ្លាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានប្បិន្នន័យកំពុងទៅដែលស្មើនឹង ១០២៤ គីឡូបែប។ ជាទូទៅ ក្សុងការនិយាយគឺកំណត់យកមួយមេហ្មាប់បែលស្មើនឹង ១០០០គីឡូបែប ហើយអក្សរកាត់ គីMB។
១១៩- មេហ្មាប់ពីត អ. megabit បារ. mégabit (m.)	ខ្លាតនៃបន្ទុកព័ត៌មានប្បិន្នន័យកំពុងទៅដែលស្មើនឹង ១០២៤ គីឡូបីត។ ជាទូទៅ ក្សុងការនិយាយគឺកំណត់យក១មេហ្មាប់ពីតស្មើនឹង ១០០០គីឡូបីត ហើយ អក្សរកាត់ គីMb បុ Mbit។

១២០- មេន អ. (MAN: Metropolitan Area Network) បារ. réseau métropolitain (m.)	បណ្តាញកំពុងតំបន់ក្នុងស្ថាប្រាយ បុ ក្រុមនៃលេន ដែលអាចមានចម្ងាយរហូតដល់ ៧៥ គីឡូរូម៉ែត្រ។
១២១- យប់កុតកម្ម អ. authentication បារ. authentification (f.)	ការបញ្ជាក់អត្ថសញ្ញាណអ្នកប្រើប្រាស់កំពុងតំ ក្នុងគោលបំណងសនិសុខ ដោយការផ្តល់ផ្ទាត់ (លេខ៖ លេខសម្ងាត់ កាត ក្រុយដែល សំឡេង ក្នុក មុខ ។ល។)
១២២- យុត្តាបែប អ. yottabyte បារ. yottabyte / yottaoctet (m.)	ខ្លាតនៃបន្ទុកពី៩មានបុទ្ទិន្ននំយកំពុងតំរឹងដែលស្រី នឹង ១០២៤សិតាបែប។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយ គឺកំណត់យកៗយុត្តាបែបស្រីនឹង ១០០០សិតាបែប ហើយ អក្សរកាតគី៖ YB។
១២៣- យុត្តាបីត អ. yottabit បារ. yottabit (m.)	ខ្លាតនៃបន្ទុកពី៩មានបុទ្ទិន្ននំយកំពុងតំ ដែលស្រី នឹង ១០២៤សិតាបីត។ ជាទូទៅ ក្នុងការនិយាយ គឺកំណត់យកៗយុត្តាបីតស្រីនឹង ១០០០សិតាបីត ហើយ អក្សរកាតគី៖ Yb បុ Ybit។
១២៤- យុអិល អ. URL / uniform resource locator	អសយដ្ឋានដនែន ឯកសារ កម្ពុជី បុ ទំពី- រឹប នៅលើបណ្តាញកំពុងតំ បុ អីនដីជាតិ។ ឧទាហរណ៍ ៖ http://www.rac-academy.edu.kh , http://www.cambodia.gov.kh , http://www.google.com ,

	ftp:// info. apple.com, http://www. sharpened. net/glossary/definition.php?url, http://www.webopedia.com/TERM/U/url.html, ហេរចា យុអអិល។
១២៥- ក្រុងកត់ អ. save បារ. enregistrer/ sauvegarder	ទូកដាក់និងកសារប្រើព័ត៌មានត្រួតពិនិត្យការងារ។
១២៦- ក្រុងកត់ជា (ឯកសារ) អ. save as... បារ. enregistrer sous...	ទូកដាក់និងកសារសារជាបីដោយផ្តើរលេខាមុន ប្រើពិនិត្យការងារ។
១២៧- បានឈប់ការណ៍ អ. toolbar បារ. barre d'outils (m.)	របាយប្របង្កួចដែលមានផ្ទុកអាយខននៃប្រជាប់ប្រជាន់។
១២៨- វិម អ. margin បារ. marge (f.)	ផ្ទុកទាំងរវាងជាយទាំពីរ ប្រើ តារាង និង អត្ថបទ។
១២៩- វិម អ. RAM (Random Access Memory)	មែបូរិវិធីដែលស្តីកិច្ច ហាងដី ប្រើ កម្មវិធីណាមួយ អាប់អានប្រុសរសទិន្នន័យបណ្តុះអាសន្ន។

បារ. RAM / Barrette de mémoire vive (f.)	
១៣០- លក្ខណៈសម្រួល អ. property បារ. propriété (f.)	ការពារត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្នុងការ ហាងដី សុសំវិធ ដូចជា លើការ ទាំងអស់ កាលបរិច្ឆេទនៃការ បង្កើត កាលបរិច្ឆេទកំហែ ។
១៣១- លទ្ធភាព អ. availability បារ. disponibilité (f.)	ការអាចប្រើបាន ការមានសេវា។
១៣២- លុប អ. delete បារ. supprimer	បំបាត់អត្ថបទ អក្សរ ឬការ បំបាត់អត្ថបទ ឬការណើដូចកិច្ចនៃយើង ឬចំណាំបានបង្កើត។
១៣៣- លខយោង អ. footnote បារ. note (f.) en bas (f.) de page (f.)	សេចក្តីនៅខាងក្រោមនៃទំព័រ សម្រាប់ប្រើបាន អំណោះអំណាងបានបង្កើត។
១៣៤- លេន អ. (LAN: Local Area Network) បារ. réseau local (m.)	បណ្តុះបណ្តុះក្នុងការប្រើប្រាស់ក្នុមិត្តសាស្ត្រ ដូចជា ក្នុងបន្ទប់តែម្មយ ការឃាល់យ៉ាតែម្មយ អគារតែម្មយ ...) ដែលអនុញ្ញាតឱ្យកំពុងរោច ដែករំលកភ្លាមប្រើនូវដំណឹង កម្មវិធី និងខែករណី ដើរ។

១៣៥- កូដនឹងយកម្លេ អ. decryption បារ. décryptage (m.)	ដំណើរការប្រទិន្នន័យពីទម្រង់កូដមកជាទម្រង់ ដើមវិញ (ផ្តូយពីកូដនឹងយកម្លេ) ។
១៣៦- វិទ្យាសាស្ត្រ កំពុងទំនើរ អ. computer science បារ. informatique (f.)	វិទ្យាសាស្ត្រដែលសិក្សាតីកំពុងទំនើរមានការ រៀបចំ, ដំណើរការ និង ការប្រើប្រាស់ក្នុងនោះមាន ហាងដីវិវាសាស្ត្រ និង ការសរស់រក្សាទិន្នន័យ។
១៣៧- វិធីសាស្ត្រ / អាល់ហេឡូរីត អ. algorithm បារ. algorithme (m.)	បណ្តាកម្លឹងនិងគោលការណ៍ ដែលប្រើដើម្បី អនុវត្តប្រាក់ប្រាក់ស្រាយសកម្មភាពប្របញ្ញាណាមួយ។
១៣៨- វិធីការ អ. protocol បារ. protocole (m.)	វិធានប្រក្សានុងការបេច្ចន់ព័ត៌មាន។
១៣៩- វិសមកាល អ. asynchronous បារ. asynchrone	ដែលមិនសមកាល (ផ្តូយពីពាក្យ សមកាល) ។
១៤០- វិសិដ្ឋកម្លេ / អាប់ក្រោដ អ. upgrade	ការដំឡើសសមាសភាពចាស់នៃប្រព័ន្ធ (ដែលិតដែល កម្លឹង) ដោយសមាសភាពចិត្តបំផុត ។

១៤១- នៃដុ អ. windows បារ. windows	<p>ឈ្មោះសុសវិរម្យយប្រភេទដែលជាប្រព័ន្ធដំណើរការកំពុងទៅ ដាយស្អាលប្រើនិងអាចធ្វើកិច្ចការបានប្រើនិងបែប (អាចបើកជាបង្គចប្រើន) ក្នុងពេលតែម្មយោ វាគ្រួចបានបង្កើតឡើងដោយក្រុមហ៊ុន Microsoft។</p> <p><u>បញ្ជាក់</u> : គ្រប់កំពុងទៅអាចជំណើរការបាន ឬ៖ត្រាតែមានប្រព័ន្ធដំណើរការ។</p>
១៤២- ដែប អ. web / w3 / www / world wide web បារ. web (m.)	<p>សេវា ប្រព័ន្ធបុ បណ្តាញនៃកសារព័ត៌មាន ដែលគេអាចស្វែងរកបាននៅលើបណ្តាញកំពុងទៅ បុ អីនដីជាត តាមរយៈការប្រើ HTTP, WAIS, FTP, Telnet ។ល។ បុបណ្តាញកំពុងទៅរដូលកើតបែងពីបណ្តុះអាសយដ្ឋាននៅលើអីនដីជាតដែលដូល នូវប្រកត អត្ថបទ រូបភាព សំឡែង វិដែអូ តាមរយៈការប្រើ HTTP។</p>
១៤៣- ដែបករ អ. webmaster បារ. webmaster	<p>មនុស្សប្រកុមមនុស្ស ដែលមានជំនាញរៀបចំប្លង់ បង្កើត អភិវឌ្ឍ បែករ្យ គ្រប់គ្រងអាសយដ្ឋាន ដែបនៃស្ថាបនដូចជាឯ។</p>
១៤៤- ដែន អ. (WAN: Wide Area Network) បារ. réseau étendu (m.)	<p>បណ្តាញកំពុងទៅក្នុងតំបន់កូមិសាស្ត្រឡាយ (ខោបារណី បណ្តាញផ្តល់ខេត្ត បុប្រទេស)។</p>

១៤៥- សិក អ. insert បារ. insérer	ជាក់អីមួយ (វត្ថុ ទិន្នន័យ...) ចូលទៅក្នុងអីមួយ ដៃង់ទៀត។
១៤៦- សញ្ញា អ. signal បារ. signal (m.)	១- ទម្រង់លកដែលប្រើសម្រាប់នាំពីំមាន។ ២- ពាក្យកាត់បុពាក្យខ្លឹមដែលប្រើសម្រាប់នាំ ក្នុងត្រួតពិនិត្យ។
១៤៧- សញ្ញាបន្ថែម អ. pointer	សញ្ញានៅលើអេក្រង់កំពុងទៅជាទូទៅមានរាង ដូចជាក្នុងបញ្ជាផ្ទៃដែលគ្រប់គ្រងដំណើរការដោយ កណ្តុ។
១៤៨- សន្លិសុខ អ. security បារ. sécurité (f.)	បច្ចេកវិភាគប្រព័ន្ធឌីជីថារបីប្រាស់ទិន្នន័យ ពីំមាន ដោយគ្នានការអនុញ្ញាត។
១៤៩- សន្លួសយំនួន អ. index / subscript បារ. index (m.)	កំណត់សម្គាល់ប្រឈមនូវសម្គាល់ដាក់នៃអីដើម្បី ក្នុង កាលសរស់រក្សាសម្រាប់។
១៥០- សមកាល អ. synchronous បារ. synchrone	ដែលធ្វើសកម្មភាពត្រូវគ្នានៅនឹងឧបករណ៍មួយ ទៀត។
១៥១- សមកាលកម្ម អ. synchronization បារ. synchronisation (f.)	ការបន្ទីសកម្មភាពប្រកាលដែលឱ្យស្មើគ្នារាង កំពុងទៅប្រឈមបករណ៍ពីរ។

១៥២- សមាសកាត អ. component បារ. composant (m.)	ផ្នែកនៃប្រព័ន្ធប្រកម្មដើម្បី ដែលបង្កើតមុខងារ ពិសេសម្មយ ហើយ ត្រូវបានរៀបចំតាមមធ្យា បាយម្មយដើម្បីដាយស្រួលជំណើរការដាយម្មយ ផ្នែកដើម្បីត្រូវត្រូវត្រូវត្រូវ
១៥៣- សិកទ់រ អ. sector បារ. secteur (m.)	ផ្នែកតូចចាប់ដើម្បីនៃឧបករណ៍ផ្នែកទិន្នន័យ។
១៥៤- សិត្តាបែប អ. zettabyte បារ. zettaoctet (m.)	ខ្លាតនៃបន្ទូកពីមានប្រុទ្ទិន្នន័យកំពុងទៅ ដែលស្រី នឹង ១០២៤ អូចសាបែប។ ដាច់ទូទៅ ក្នុងការនិយាយ គេកំណត់យកទីសិត្តាបែបស្រីនឹង ១០០០អូចសាបែប ហើយ អក្សរកាត់ គឺ ZB។
១៥៥- សិត្តាបីត អ. zettabit បារ. zettabit (m.)	ខ្លាតនៃបន្ទូកពីមានប្រុទ្ទិន្នន័យកំពុងទៅដែលស្រី នឹង ១០២៤ អូចសាបីត។ ដាច់ទូទៅ ក្នុងការនិយាយ គេកំណត់យកទីសិត្តាបីតស្រីនឹង ១០០០អូចសាបីត ហើយ អក្សរកាត់ គឺ Zb ឬ Zbit។
១៥៦- សីកីយូ អ. CPU (Central Processing Unit)/ Processor/ Microprocessor បារ. UC (Unité Centrale) (f.)	ឧបករណ៍បណ្តុះស្រីដែលធ្វើការដោយប៉ូងគី ១- ត្រូវពិនិត្យជំណើរការកំពុងទៅ, ២- ធ្វើប្រមាណវិធីបែបតក្ខិទ្យានិងនញ្ញន, ៣- ទទួលដាតុបូលនិងបង្កើតដាតុបេញ។

១៤៧- សុសវិវ អ. software បារ. logiciel (m.)	បណ្តុះម្យាបញ្ញាដែលធ្វើឱ្យហាងដឹងកំពុងទៅដំណើរការត្រួត, ពិនិត្យមុខងារបេស់ហាងដឹងនោះ, ត្រួតពិនិត្យអ្នកដែលកំពុងទៅធ្វើការ និង អាជប្រើប្រាស់វា ដើម្បីធ្វើកិច្ចការប្រការងារផ្សេងៗ។
១៤៨- សុម អ. border បារ. bordure (f.)	ផ្ទើកដែលរួមឱ្យអនុបទ រូបភាព ឬ តារាង ដែលអាចមានកងដាបន្ទាត់ប្រុបលម្អិត។
១៤៩- សេវបកណ៍ អ. server បារ. serveur (m.)	កំពុងទៅប្រើបកណ៍ដែលផ្តល់ផ្តល់ព័ត៌មានប្រើសេវាដែលផ្សេងៗដល់កំពុងទៅដែនទែត ក្នុងបណ្តាញ។
១៥០- សេន អ. (SAN: Storage Area Network) បារ. réseau (m.) de stockage (m.)	បណ្តាញបកណ៍ផ្ទើកទិន្នន័យ សម្រាប់បែករើលកតាមមធ្យាបាយមួយ ដែលបានផ្ទើកទិន្នន័យទាំងនោះ បីតីតិចតែនៅក្នុងលេនបុងនៃតែកដំណើរការហៅក់ដូចជាតានត្វាប់ក្នុងកំពុងទៀត្រាល់។
១៥១- សំណុំលើប អ. chipset បារ. ensemble d" éclat (m.)	ក្រុមលើបដែលធ្វើការរួមគ្នាក្នុងកិច្ចការណែនាំ។
១៥២- សេន អ. scan បារ. scanner	កន្លែករូប (រូបភាព អក្សរ...) ប្រើបាន (មេរោគ...) នានា ដើម្បីបង្កើតជាទិន្នន័យ ដោយប្រើបកណ៍ប្រកម្មដើម្បី, ឬ សេនមេរោគ, សេនរូបភាព។

១៦៣- ស្ថិននៃ អ. scanner បារ. scanner (m.)	ឧបករណ៍ប្រុកម្បិតដែលប្រើសម្រាប់ស្ថិន។
១៦៤- ស្និក អ. insert បារ. insert (m.)	ផ្តើមរាយការនៅលើតាមរបុចដែលមានតម្លៃទីផ្សារសំបុរាណីតារាសរស់នៅក្នុងប្រព័ន្ធមេន្ត្រី និងប្រព័ន្ធមករិញ្ញ។
១៦៥- ស្ម័័យអត្ថបទ អ. autotext បារ. autotexte (m.)	ផ្តើកនៃអត្ថបទ (សញ្ញា ពាក្យ យោ រូបភាព...) ដែលបានរក្សាទុកដឹងកម្បិត (មិនមែនក្នុងបញ្ជីទេ) ហើយ យើងអាចបញ្ជាញមកប្រើបាននៅពេលគ្រាយ។
១៦៦- ហាងដី អ. hardware បារ. hardware matériel (m.)	សមាសធាតុអេឡិចត្រូនិកនិងមេកានិកបែស់កំពុងទៀត។
១៦៧- កំរែម៉ាត អ. format បារ. format (m.)	ការកំណត់សម្រានប្បែបរៀងអត្ថបទ ឬការរៀបចំទិន្នន័យសម្រាប់រក្សាទុកប្រព័ន្ធតឹងកំពុងទៀត។
១៦៨- អត្ថនាម អ. username បារ. nom (m.) d' utilisateur (m.)	ឈ្មោះសម្ងាត់អ្នកប្រើប្រាស់ដើម្បីចូលទៅប្រើកំពុងទៀត បណ្តាញកំពុងទៀត ឬអីណីដើត។ ពេលខ្លះគេត្រូវការប្រើជាមួយលេខសម្ងាត់មុននឹងអាចប្រើប្រាស់កំពុងទៀតប្រើអីណីដើតបាន។
១៦៩- អតិថិជនករណី អ. client បារ. client (m.)	១- កំពុងទៀតប្រុបករណ៍ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ប្រកតនានា (ទិន្នន័យ ឯកសារ ហើយ ប្រើប្រាស់ប្រកតនានា)

១៧៤- អាណាព្យក អ. analog បាន. analogue (m.) analogique (adj.)	ន. សញ្ញាដែលតម្លៃរបស់វាការប្រប្រលជាប់ច្បាស់ តាមពេល។ គុ. ដែលទាក់ទងនឹងប្រព័ន្ធប្រគ្រឹងមួយដែលមាន រលកសញ្ញាប្រប្រលជាប់ច្បាស់តាមពេល។ ខ. រលកសំឡេងដែលសញ្ញាអាណាព្យក។
១៧៥- អាប់ដែត អ. update បាន. mettre à jour	ការបន្ថែមព័ត៌មាន, លក្ខណៈទៅក្នុង កម្មវិធី បុ ដលិតដែលដែលបានចេញផ្សាយច បុ ដែលមានស្រាប់។
១៧៦- អាយខន អ. icon បាន. icône (f.)	រូបគំនួរគូចបានឱ្យអ្នកដែលតាំងរាយការ បំពេញកិច្ចការអើមួយ។
១៧៧- អាសយដ្ឋាន អីមែល អ. e-mail address	អាសយដ្ឋានដែលសម្រាប់ឱ្យអីមែល។
១៧៨- អាសយដ្ឋាន វិប/ វិបសាយ អ. website/ web site	ការប្រមូលផ្តុំ ទីតាំងប្រមូលផ្តុំ បុ កន្លែងប្រមូល ផ្តុំទៅរៀបនៅលើបណ្តាញកំពុងទៅ បុ អីនិជិតត ដែលរក្សាទុកដោយអង្គការ ស្ថាប័នដើម្បី ឯកជន បុ បុគ្គលម្នាក់។ បញ្ជាក់ ៖ ទីតាំង បុ កន្លែងនៅទីនេះគឺជាកំពុងទៅ។ ខ. http://www.rac-academy.edu.kh ជាប្រព័ន្ធដែល អាសយដ្ឋានវិប/ វិបសាយរបស់ការបណ្តិត សភាកម្ពុជា។

១៨៣- អាសយដ្ឋាន ម៉ែក អ. MAC Address (Media Access Control Address) បាន. adresse MAC (f.)	លេខអចិន្តូយនៃហាងដើសម្រាប់អនុមេខ គួងបណ្តាញ។ លេខនេះជាប់នឹងហាងដើរ តាំងពី ទីកន្លែងដីលិត្ត។
១៨៤- អាសយដ្ឋាន អយកី អ. IP Address (Internet Protocol Address) បាន. Address IP (f.)	អាសយដ្ឋានមានទម្រង់ជាលេខសម្រាប់សម្ងាត់ ឱ្យកំពុងរបុខករណីមួយនៅគួងបណ្តាញ បុ គិនដីលិត្ត។
១៨៥- អិចត្រាណិត អ. extranet បាន. extranet (m.)	បណ្តាញបេស់ស្ថាប័នមួយដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យ អតិថិជនទាំងគួងនឹងក្រុងប្រព័ន្ធអាប់ប្រើប្រាស់ ត្រាណិតបាន បុ អិនត្រាណិតបេស់ស្ថាប័នមួយ ដែលផ្តល់សិទ្ធិឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ទាំងគួងនឹងក្រុងប្រព័ន្ធអាប់ប្រើប្រាស់បុប្រិបករិលកកំណើន។
១៨៦- អិចសាបីត អ. exabit បាន. exabit (m.)	ខ្លាតនៃបន្ទុកកំណើនមានបុទ្ទិននីយកំពុងដែលស្រី នឹង ១០២៤ដែលបានបីត។ ដោឡូចោះ គួងការនិយាយ គេកំណត់យកទៅអិចសាបីតស្រីនឹង ១០០០ដែលបាន បីត ហើយ អក្សរកាត់ គឺ Eb បុ Ebit។

១៨៣- អុចសាប់បែ អ. exabyte បាន. exaoctet (m.)	ខ្លាតនៃបន្ទុកពីមានប្រទិន្នន័យកំពុងទៅ ដែលស្រីនឹង ១០២៤ដោបាប់បែ។ ជាទុទៅ ក្នុងការនិយាយគេកំណត់យកទៅអុចសាប់បែស្រីនឹង១០០០ដោបាប់បែហើយ អក្សរកាត់ គឺ EB។
១៨៤- អីន្តាតិត អ. intranet, បាន. intranet (m.)	បណ្តាញបស់ស្ថាប័នមួយដែលប្រើបានក្នុងអាជីវកម្ម។ អីន្តាតិត ដើម្បីបញ្ចូនទិន្នន័យ។
១៨៥- អីនធិតិត (បណ្តាញសកល) អ. internet (net, or cyber) បាន. internet (m.)	បណ្តាញកំពុងទៅពិភពលោកដែលអាចឱ្យមនុស្សបែកបែកពីមាន និង ទាក់ទងត្រូវការពិន្ទុ។
១៨៦- អីមែល អ. mail / e-mail បាន. courrier électronique (m.)	១- សារជាអក្សរ រូបភាព សំឡែង វិដែអូ ដែលត្រូវបញ្ចូនតាមរយៈបណ្តាញអេឡិចត្រូនិកនានា។ ២- មធ្យាបាយបញ្ចូនប្រទិន្នន័យ អក្សរ រូបភាព សំឡែង វិដែអូ តីកំពុងទៅមួយទៅកំពុងទៅមួយទៀតលើបណ្តាញ។
១៨៧- អីរ៉ូ អ. array បាន. tableau (m.)	បណ្តាលំដាប់គាតុក្រោមឈ្មោះនិងប្រកែទទិន្នន័យតែមួយតាមទំហំវិមាត្រ។
១៨៨- អូសីអ អ. OCR (Optical Character Recognition) បាន. ROC	កម្មវិធីមួយប្រកែទសម្រាប់ទូលាយកទិន្នន័យជាអ្នប៉ាបទ។

(Reconnaissance Optique des Caractères) (f.)	
១៤៣- អេក្រង់ អ. screen បារ. écran (m.)	ផ្ទិកមួយនៃ ឧបទស្សន៍បុខបករណីដែលភ្លាប់ទៅនឹងកំពុងរែសម្រាប់បង្ហាញពីមាន។
១៤៤- អំពើរហៀង់ អ. interference បារ. interférence (f.)	បាតុភ្លាតកើតឡើងពេលដែលរលកពីដោលកាត់ភ្លាតុដែលជាបង្កានតែមួយ។
១៤៥- ឯកទិស អ. simplex បារ. simplex (m.)	ន. ការបញ្ចូនទិន្នន័យ (គមនាគមន៍) តាមទិស-ដើតមួយគត់ពីឱបករណីបញ្ចូនទៅឱបករណីទទួល។ ឧបករណ៍ ការផ្សាយតាមប្រព័ន្ធស្ថុទស្សន៍ បុ និង គុ. នៃឯកទិស។
១៤៦- ឯកផ្សាយ អ. unicast បារ. unicast (m.)	ការបញ្ចូនទិន្នន័យពីឱបករណីបញ្ចូនមួយ ទៅឱបករណីទទួលតែមួយគត់ភ្លាតុបណ្តាល។
១៤៧- ឯកសារ អ. file បារ. fichier (m.)	ពីមាន កម្រិត សំណុំទិន្នន័យមានលោក់កំណត់មួយដែលរក្សាទុកភ្លាតុបាន បុ ឱបករណីផ្តុកទិន្នន័យផ្សេងៗរបស់កំពុងរៀ។
១៤៨- ឯកសិទ្ធិ អ. privilege បារ. privilège (m.)	សិទ្ធិដំណើរការ (ដូចជា ចូល មើល បើក បញ្ចូនបង្កើត លុប កែសម្រោល...) ដែលអនុញ្ញាតឱ្យអត្ថនាមម្នាក់ប្រើប្រាស់ជាននេះភ្លាតុកំពុងរៀប្រាយ លើបណ្តាលកំពុងរៀ។

១៤៤- ឯកជនភាព	លក្ខខណ្ឌដើលបុគ្គលូស្ថាបនមានសម្រាប់ត្រួតពិនិត្យអាក់សែសផ្សេងៗ ទៅកាន់ទិន្នន័យបេសខ្លន់ក្នុងកំពូទ័រប្របណ្តាញកំពូទ័រ។
២០០- ឧបទស្សន៍/ មូនិទ្ទេ	ឧបករណ៍សម្រាប់បង្ហាញអក្សរប្បុបាតពីកំពូទ័រ, ឧបករណ៍ ឧបទស្សន៍កំពូទ័រ។
២០១- ឧបករណ៍	សំណុកមួយដើម្បីប្រជាប់ប្រជាសម្រាប់ប្រើប្រាស់កំពូទ័រប្រកួងបណ្តាញ។