

ពីតាហ្គ័រ (Phythagorus)



ទស្សនវិទូដែលប្រហែលជាល្បីល្បាញបំផុតក្នុងចំណោមទស្សនវិទូសម័យមុនសូក្រាតគឺ
ពីតាហ្គ័រ(Phythagorus)។ លោកបានកើតនៅសាម៉ូសជា កោះនៅឯនាយឆ្នេរដែលប
ណ្តាទស្សនវិទូមុនៗបានរស់នៅ។ គេថាដោយសារការជិនឆ្លង់ជាមួយភាពផ្តាច់ការ
របស់ស្តេចប៉ូលីក្រាត គាត់បានចេញពីសាម៉ូសទៅរស់នៅក្រុងណាទីកដ៏រមាណានិគម

ក្រិចនៅអ៊ីតាលីខាង ត្បូង។ នៅទីនោះលោកបានបង្កើតចលនាមួយជាមួយនិងបំណងសាសនា នយោបាយ និងទស្សនវិជ្ជាដែលគេស្គាល់ថាជាសាលាពីតាក្បូរនិយម។

ពីតាក្បូររស់នៅចាប់ពីប្រហែលឆ្នាំ៥៧០មុនគ.ស រហូតដល់ប្រហែលឆ្នាំ ៤៩៧

មុនគ.ស។ លោកមានទេពកោសល្យច្រើនផ្នែក ហើយទេពកោសល្យលេចធ្លោមួយ

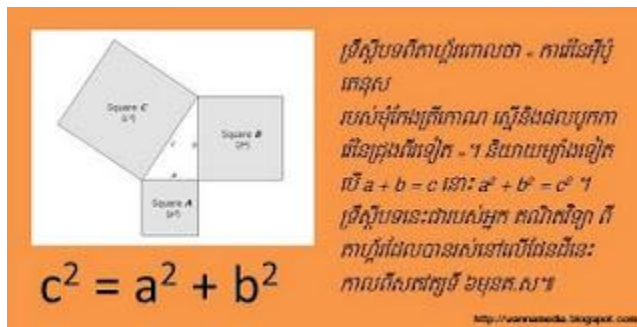
របស់លោកនៅក្នុងគណិតវិទ្យាដែលសិស្សរៀនសូត្រថ្ងៃគឺ ទ្រឹស្តីបទពីតាក្បូរដែល

អះអាងថា « ការ៉េនៃអ៊ីប៉ូតេនុស ឆ្លើនិងផលបូកការ៉េនៃជ្រុងពីរទៀត » ។ គឺរូបលោក

ដែលបានដាក់ចេញគំនិត « ការ៉េ » និង « ត្រីគុណ » នៃចំនួនមួយដើម្បីឲ្យគេយកទស្សនាទានវេទនាគណិត ទៅប្រើក្នុងគណិត សាស្ត្រ។

សនាទានវេទនាគណិត ទៅប្រើក្នុងគណិត សាស្ត្រ។

សនាទានវេទនាគណិត ទៅប្រើក្នុងគណិត សាស្ត្រ។



លោកជាមនុស្សដែលគេគិតថាបានប្រឌិតបង្កើតពាក្យ ទស្សនវិជ្ជា និងជាមនុស្សតំបូង

គេដែលប្រើពាក្យ លោកនាតុ ចំពោះសកលលោកហើយឥទ្ធិពលផ្ទាល់របស់លោក

មានតមក អស់រយៈពេលច្រើនជំនាន់។ លោកជាកំពូលអ្នករិះគិតដំបូងដែលបានធ្វើឲ្យ

យគណិតវិទ្យាមានសម្ព័ន្ធជាមួយទស្សនវិជ្ជា។

ពីតារាងបានបង្កើតចំនួនលេខមុនគេក្រោយការរកឃើញថាទំនាក់ទំនងរវាង

សម្លេង ត្រូវបានបង្ហាញជារូបភាព។ ក្នុងចំណោមការស៊ើបអង្កេតគណិតសាស្ត្រ

ល្អិតល្អន់បំផុតរបស់ពួកដើរតាមពីតារាងគឺការសិក្សាអំពីលេខគត់ និងសេសព្រមទាំង

ចំនួនគត់និងការ៉េ។ ចេញពីគោលគំនិតនេះ ពួកគេបានអភិវឌ្ឍន៍ទស្សនាទានលេខ

ដែលសំរាប់ពួកគេ វាជាគោលការណ៍ផ្តាច់ព្រ័ត្រនៃរាល់សមាមាត្រលំដាប់និងភាព

សុខដុមនៅក្នុងសកលលោក។ តាមរយៈការសិក្សាដូច្នោះពួកគេបានបង្កើតមូលដ្ឋាន

វិទ្យាសាស្ត្រមួយសំរាប់គណិតសាស្ត្រ។ ក្នុងរេខា គណិតរបកគំហើញធំបំផុត

របស់សាលានេះគឺ ទ្រឹស្តីអ៊ីប៉ូតេនុស ឬទ្រឹស្តីបទពីតារាង។

ខាងតារាសាស្ត្រ ពួកដើរតាមពីតារាងបានបង្កើតការឈានមុខដ៏សំខាន់មួយ

ទាក់ទងនឹងការគិតបែបវិទ្យាសាស្ត្រនាសម័យបុរាណនោះ។ ពួកគេជាអ្នកគិតដំបូងគេ

ដែលថាផែនដីមានរាងមូលរិលជាមួយភពដទៃដុំវិញភ្លើង (ព្រះអាទិត្យ)ដែលស្ថិតនៅ

ចំកណ្តាល។

« ដកស្រង់ចេញពីសៀវភៅ ទស្សនវិជ្ជាពិភពលោក ដោយ កែវ សំណាង ឆ្នាំ២០០៧ »

www.vmkh.wordpress.com