

ការសាកល្បងសមត្ថភាព ផ្នែកទី៤ បឋមសិក្សាថ្នាក់ទី៦ គណិតវិទ្យា៣ 【១១】 (២)

លំហាត់

(២) អាយ៉ាកា បានបង្វិលកង់១ជុំ គេចង់ដឹងថាតើកង់ចល័តបានចម្ងាយប៉ុន្មាន។ គេបានរាប់ចំនួនជុំដែលកង់បានវិល និងរាស់ប្រវែងដែលកង់បានរំកិលទៅមុខ ហើយកត់ត្រាចូលក្នុងតារាងខាងក្រោម៖

ចំនួនជុំដែលកង់បានវិល និងប្រវែងដែលកង់បានរំកិលទៅមុខ

ចំនួនជុំដែលកង់បានវិល	1	2	3	4	
ប្រវែងដែលកង់បានរំកិលទៅមុខ (សង់ទីម៉ែត្រ)	157	314	471	628	

អាយ៉ាកាបានមើលតារាងខាងលើ ហើយគេបានចាប់អារម្មណ៍ថា ប្រវែងដែលកង់បានរំកិលទៅមុខសមាមាត្រទៅនឹង ចំនួនជុំដែលកង់បានវិល។

តើមួយណាជាប្រមាណវិធី គណនាប្រវែងដែលកង់បានរំកិលទៅមុខ? ចូរជ្រើសរើស 1 ដល់ 4 ហើយសរសេរលេខនោះ។

1 157×120

2 314×120

3 120×3.14

4 157×3.14