**លំហាត់ប្រូបាបសម្រាប់ត្រៀមប្រឡងបាកឌុប ២០១៧**

១.​ គេចង់បង្កើតលេខដែលមានបីខ្ទង់ ផ្សេងៗគ្នា ដោយយកចេញពី ១,២,៣,៤ ។

ចូររកប្រូបាបនៃព្រឹត្តិការណ៍ដូចខាងក្រោម៖

ក. ចំនួននោះជាពហុគុណនៃ ៣

ខ. ចំនួននោះជាពហុគុណនៃ ២

គ. ចំនួននោះជាពហុគុណនៃ ២ ឬ ជាពហុគុណនៃ ៣។

លំហាត់កោនិច**សម្រាប់ត្រៀមប្រឡងបាកឌុប ២០១៧**

២. ​គេឲ្យសមីការ  និង  ។

ក. ចូរបញ្ជាក់ដោយប្រាប់ឈ្មោះនៃប្រភេទខ្សែកោង ឬសមីការទាំងពីរខាងលើ ។

ខ.​​ រកកូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វរវាងខ្សែកោងទាំងពីរខាងលើ ។

គ. រកមេគុណប្រាប់ទិសនៃបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងខ្សែកោងទាំងពីរខាងត្រង់ចំណុចប្រសព្វនោះ។

ឃ. បង្ហាញថាបន្ទាត់ប៉ះទៅនឹងខ្សែកោងទាំងពីរត្រង់ចំណុចប្រសព្វនោះកែងគ្នា។

**លំហាត់អនុគមន៍សម្រាប់ត្រៀមប្រឡងបាកឌុប ២០១៧**

1. ១.​ គេមានអនុគមន៍ កំណត់លើចន្លោះ ។

ក. សិក្សាអថេរភាព និងគូសតារាងអថេរភាពនៃ (មិនចាំបាច់គណនាលីមីតចុងដែនកំណត់ទេ) ។

ខ. ទាញថាចំពោះគ្រប់ នោះគេបាន ។

២. អនុគមន៍ កំណត់លើ ដោយ មានក្រាប ។

ក. គណនាលីមីតនៃ ត្រង់ និង ។

ខ. a. បង្ហាញថា ចំពោះគ្រប់ ។

b. ទាញរកសញ្ញានៃ និងគូសតារាងអថេរភាពនៃ លើ ។

គ. a. បង្ហាញថាបន្ទាត់ មានសមីការ ជាអាស៊ីមតូតទ្រេតនៃ

​​​​​ b. កំណត់កូអរដោនេនៃចំណុចប្រសព្វរវាង និង ។

c. កំណត់ទីតាំងធៀបនៃ និង ។

d. សង់  និងនៅក្នុងតម្រុយអរតូណរម៉ាល់ (ឯកតាលើអ័ក្ស)

៣. នៅលើចន្លោះ គេឲ្យ ។

ក. រកព្រីមីទីវមួយនៃអនុគមន៍ លើចន្លោះ ។

ខ. គណនាផ្ទៃក្រឡាផ្នែកនៃប្លង់ខ័ណ្ឌដោយក្រាប បន្ទាត់ និងបន្ទាត់ឈរគិតជា។

ដោយ៖ ស៊ុំ សំអុន