

គ្រូបង្រៀន ឈ្មោះ ០១
សម័យប្រឡង៖ មករា ២០ ២០១៨
វិញ្ញាសា៖ គណិតវិទ្យា (វិទ្យាសាស្ត្រពិត)
ពិន្ទុសរុប៖ ១២៥ ពិន្ទុ
រយៈពេលសរុប៖ ១២០ នាទី

មណ្ឌលប្រឡង _____
លេខបន្ទប់ _____
លេខគុ _____
ឈ្មោះបេក្ខជន _____
មេត្តាលេខា _____

បទបញ្ជានៃការប្រឡង

- ហាមមើលគ្នាក្នុងពេលកំពុងប្រឡង.
- មិនត្រូវប្តូរកិច្ចការរបស់ខ្លួនជាមួយមិត្តភក្តិឡើយ
- ហាមខ្ចីរបស់គ្នាប្រើក្នុងពេលកំពុងប្រឡង
- ហាមនិយាយឡូឡាក្នុងពេលកំពុងប្រឡង
- មិនត្រូវនាំអាវុធ ឬគ្រឿងផ្ទុះចូរបន្ទប់ប្រឡង
- មិនត្រូវធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើក្រដាសកិច្ចការឡើយ ។

សិក្សាអថេរភាព និងសង្ខេបនៃអនុគមន៍

- រកដែនកំណត់នៃអនុគមន៍ (បើគេមិនឲ្យដែនកំណត់)
- សរសេរជាតារាងកាណូនិច
- សិក្សាអថេរភាពនៃអនុគមន៍
 - ដេរីវេនៃអនុគមន៍ $f(x)$
 - សិក្សាសញ្ញានៃ $f'(x)$ (យើងត្រូវឲ្យ $f'(x) = 0$)
 - បរិមាណនៃអនុគមន៍
 - អតិបរិមាណ
 - អប្បបរិមាណ
 - លីមីតនៃអនុគមន៍
 - អាស៊ីមតូតនៃក្រាប
 - អាស៊ីមតូតដេក
 - អាស៊ីមតូតឈរ
 - អាស៊ីមតូតទ្រេត
 - តារាងអថេរភាពនៃអនុគមន៍
- ចំណុចប្រសព្វក្រាប និងអ័ក្ស ($x'ox$) ពេល $y = 0$
- ចំណុចប្រសព្វក្រាប និងអ័ក្ស ($y'oy$) ពេល $x = 0$
- ផ្ចិតឆ្លុះ
- សង់ក្រាប អាស៊ីមតូត និងបន្ទាត់ប៉ះ (បើមាន) ។

សូមសំណាងល្អ!