

ខែកុម្ភៈ គណិតវិទ្យានៅផ្ទះ-ថ្ងៃទី៣ & ៤



ពេលអ្នកបញ្ចប់កិច្ចការក្នុងថ្ងៃ
នីមួយៗ គូសវង់ជុំវិញថ្ងៃទី

១. តើលេខផ្ទះរបស់អ្នកជាលេខគត់ឬលេខសេស?
២. ដោះស្រាយ: ខែកុម្ភៈរបស់អ្នកគុណនឹងថ្ងៃកំណើតរបស់អ្នក។
ឧទាហរណ៍: ១៧ ខែមិនាទៅជា ៣ × ៧ = _____ ។
៣. សរសេរលេខរហូតដល់មួយរយ។ គូសវង់ជុំវិញចំនួនពហុគុណនិងបី។
៤. តើអក្សរទីដប់នៅក្នុងឃ្លាជាអក្សរអ្វី?
៥. រាប់ចំនួនជំហានកែងជើងទល់ចុងជើងពេលឆ្លងកាត់បន្ទប់ដេកអ្នក។
៦. សូមវាស់បន្ទប់ដេករបស់អ្នកដោយរាប់ចំនួនជំហាននៅក្នុងបន្ទាត់កែង
មួយទៅបន្ទាត់មួយដែលអ្នកដើរនៅខែកុម្ភៈទី៥។
៧. បោះកាក់មួយដប់ដង។ តើវាមកខាងក្បាលប៉ុន្មានដង? តើពេលដែល
កាក់មកខាងក្បាល មានប៉ុន្មានភាគរយ?
៨. តើពាក្យទីប្រាំបីនៅក្នុងឃ្លានេះជាពាក្យអ្វី?
៩. គូររាងត្រីកោណបីផ្សេងគ្នា។ គូសវង់គ្រប់កំពូល។
១០. គុណអាយុរបស់អ្នកជាមួយនិង: ដប់, មួយរយ, មួយពាន់, ដប់ពាន់។
១១. បូកគ្រប់ខ្ទង់ក្នុងលេខទូរសព្ទរបស់អ្នក។ ជាចម្លើយលេខសេសឬលេខគត់?
១២. ដោះស្រាយ: ចំនួនមនុស្សនៅក្នុងផ្ទះបូកនិងចំនួនស្លាបព្រានៅក្នុង
រោងបាយរបស់អ្នក។ (មនុស្ស+សម) = _____ ។
១៣. រាប់ថយក្រោយពីហាសិបទៅសូន្យ។
១៤. រាប់ទៅមួយរយ។ ទះដៃនូវចំនួនពហុគុណនិងប្រាំ។
១៥. ដោះស្រាយ: ចំនួននាទីក្នុងមួយម៉ោងគុណនឹងចំនួននាទីដែលអ្នកនៅក្នុងសាលាថ្ងៃនីមួយៗ។
១៦. បោះកាក់ដប់ដង។ តើវាមកកន្ទុយប៉ុន្មានដង?
១៧. ធ្វើអោយគតនូវលេខទាំងនេះអោយទៅខ្ទង់ដប់ដែលជិតបំផុត: ៣៨៩, ៩៧២, ៦២១, ៨២៥។
១៨. សរសេរអាយុរបស់សមាជិកគ្រួសារអ្នក។ បូកបញ្ចូលគ្នាទាំងអស់។
១៩. ថ្ងៃនេះគឺថ្ងៃទី១៩ កុម្ភៈ។ គុណថ្ងៃទីនិងពីរ។ (១៩ × ២) = _____ ។
២០. រាប់ម្តែងរហូតដល់បួនរយ។
២១. សូមមើលប្រក្រតិទិន។ តើថ្ងៃអង្គារមានប៉ុន្មានក្នុងមួយឆ្នាំ?
២២. ដំ cookie មួយថ្ងៃ៦០សេនមួយៗ។ តើដំ cookies ប្រាំមួយថ្ងៃប៉ុន្មាន?

ខែកុម្ភៈ
គណិតវិទ្យានៅផ្ទះ-ថ្នាក់ទី៣&៤



- ២៣. រាប់ទៅដល់មួយរយ។ ទះដៃចំនួនពហុគុណនិងចូន។
- ២៤. វាយស្មានចំនួនជំហានពីចង្ក្រានបាយទៅទ្វារមុខរបស់អ្នក។
ពិនិត្យចម្លើយរបស់អ្នក។
- ២៥. បំពេញលំដាប់: ១, ៣, ៦, ១០, ១៥, _____, _____។
- ២៦. ធ្វើលេខទាំងនេះអោយគត់ទៅជិតមួយរយ:
១,២៤៣; ៦៧៨; ៩២៣; ៩៨៧ ។
- ២៧. តើក្នុងមួយឆ្នាំមានប៉ុន្មានពែង? តើក្នុងមួយក្វាតមានប៉ុន្មានពែង?
- ២៨. នៅក្នុងប្រអប់សេរៀលមួយមានប៉ុន្មានអោន?
តើកាលណាប្រអប់សេរៀលត្រូវអស់បើអ្នកញ៉ាំក្នុងមួយថ្ងៃពីរអោន?