

# ខែមករា

## គណិតវិទ្យាដើម្បីជីវិត-ថ្នាក់ទី៣ & ៤



ពេលអ្នកបញ្ចប់កិច្ចការថ្ងៃ  
និមួយៗសូមគុសជុំវិញថ្ងៃខែ

១. តើផលគុណនៃចំនួនអក្សរក្នុងខែមករានិងក្នុងខែកម្ភៈជាអ្វី?
២.  $១/៦ + ៤/៦ = \underline{\hspace{2cm}}$  ។ គូររូបនៃចំនួនផលបូក។
៣. ក្នុងប្រាំម៉ោងមានប៉ុន្មាននាទី?
៤. ដោះស្រាយ: ចំនួនថ្ងៃសៅរ៍ក្នុងខែមករាបូកនឹងចំនួនថ្ងៃអង្គារ  
ក្នុងខែមករាគុណនឹងពីរ។  $២(ស+អ) = \underline{\hspace{2cm}}$  ។
៥. តើមានប្រាំមួយមានភ្នែកប៉ុន្មាន?
៦. គូរកំណត់បន្ទាត់ដែលមានបណ្តោយ ១១ស.ម, ៤ស.ម និង ១៤ស.ម។
៧. តើតម្លៃលេខប្រាំពីរក្នុង ៨១.៧ ជាអ្វី?
៨. មានប្រាំបីមានម្រាមជើងប៉ុន្មាន?
៩. គោដប់មានជើងប៉ុន្មាន?
១០. ដោះស្រាយ:  $(១០-៣) \times ៧ = \underline{\hspace{2cm}}$  ។
១១. រាប់បីម្តងៗរហូតដល់ហុកសិប។
១២. គូររូបដើម្បីបង្ហាញ រង្វង់មូល ១/២។
១៣. ដោះស្រាយ:  $១១១ + (១៤-១០) = \underline{\hspace{2cm}}$  ។
១៤. ដោះស្រាយ: អុំក្រឡក្នុងមួយហុកគុណនឹងបួន។
១៥. រាប់ប្រាំមួយម្តងៗទៅ ១២០។
១៦. សរសេរតារាងមេលេខសំរាប់លេខ ៤៧ និង ២៨។
១៧. ដោយប្រើតែលើកចាក់ផ្ទេញប្រាំពីរ, សូមធ្វើរាងត្រីកោណបី។
១៨. ដោះស្រាយ:  $៦៧៧ \times ៩ = \underline{\hspace{2cm}}$  ។
១៩. គូររូបដើម្បីបង្ហាញ ៣៥/៧។
២០. តើមានមុមប៉ុន្មានក្នុងរាងកាយតាហ្គូន? តើមានមុមប៉ុន្មានក្នុងប៉ង់តាហ្គូន?  
តើមានមុមប៉ុន្មានក្នុងរាងហិចសាហ្គូន?
២១. តើទ្វារអ្នកមានទទឹងប៉ុន្មានជាអុំក្រឡ? តើទ្វារមានទទឹងប៉ុន្មានជាហ្វីតនិងជាអុំក្រឡ?
២២. ដោះស្រាយ:  $(៧ \times ៤) + ៤ = \underline{\hspace{2cm}}$  ។  $៧ \times (៤ + ៤) = \underline{\hspace{2cm}}$  ។
២៣. សរសេរមេលេខសំរាប់លេខ ៤៩ និង ៧២ ។

# ខែមករា

## គណិតវិទ្យានៅផ្ទះ- ថ្ងៃទី៣ & ៤



- ២៤. គូរកំណត់បន្ទាត់ដែលមានបណ្តោយ១១ស៊ីធុ, បណ្តោយ៤ស៊ីធុ និងបណ្តោយ៣ស៊ីធុ។
- ២៥. ដោះស្រាយ: ចំនួនថ្ងៃក្នុងខែមករាគុណនឹង៥។  
ចំនួនថ្ងៃក្នុងខែមករាគុណនឹងមួយរយ។
- ២៦. ដោះស្រាយ: កងរបស់ត្រីចក្រយានបូកកងរបស់ទោចក្រយាន  
គុណនឹង១០០។  $១០០(\text{ត្រី} + \text{ទោ}) = \underline{\hspace{2cm}}$  ។
- ២៧. ដោះស្រាយ: ចំនួនហ្វីតនៅក្នុងទីធ្លាគុណនឹងដប់ពីរ។
- ២៨. គូរផ្កាយម្ភៃបួន។ ផាត់ពណ៌១/៤ ។ គូសរង្វង់១/៦។
- ២៩. ដោះស្រាយ :  $២៨/៧ \times ២៧/៣ = \underline{\hspace{2cm}}$  ។
- ៣០. បូកខ្ទង់ក្នុងលេខទូរសព្ទរបស់អ្នក ។
- ៣១. គូររូបដើម្បីបញ្ជាក់ថា  $១/២ = ២/៤$  ។