

# კინგის მათემატიკის ოლიმპიადა - I ტური

## მე-4 კლასი

### ძირითადი სავარჯიშოები (40 ქულა):

- ჩამოთვლილთაგან რომელია მეტი?  
A. 97-ში ოცეულების რაოდენობა  
B. 87-ში ოცეულების რაოდენობა  
C. 55-ში ათეულების რაოდენობა
- ჩამოთვლილთაგან რომელია ჭეშმარიტი?  
A.  $5+5+5=8+8+11$       B.  $7+7=4+4+4+2$       C.  $4+8+8=10+7+9+11$
- ჩამოთვლილთაგან რომელია მცდარი?  
A.  $34+37<60$       B.  $18+17 <50$       C.  $25+26+25+37+31>100$
- რას უდრის ოცდასამისა და ოცდაოთხის ჯამი?  
A. ორმოცდაშვიდს      B. ოცდათერთმეტს      C. ორმოცდათერთმეტს
- გამოთვალეთ:  $37+12+11 =$   
A. 60      B. 76      C. 77
- $67 - ? = 52$   
რა უნდა ეწეროს ?-ის ნაცვლად?  
A. 33      B. 11      C. 15
- კარლსონს 13 ვაშლი აქვს. მან პატარა კინგსელს 5 ვაშლი აჩუქა. რამდენი ვაშლი დარჩა კარლსონს?  
A. 3      B. 8      C. 13
- ჯუჯა შაბათობით მართალს ამბობს, კვირის სხვა დღეებში კი ცრუობს. კვირის რომელ დღეს შეეძლო მას ეთქვა „დღეს შაბათია“?  
A. ნებისმიერ დღეს      B. მხოლოდ შაბათს      C. ვერცერთ დღეს.

### ბონუს სავარჯიშოები (10 ქულა):

- ვანო 7 ფანქარი აქვს. მის ძმას, დათო კი - 2 -ით ნაკლები . რამდენი ფანქარი აქვთ ვანოს და დათოს ერთად?  
A. 10      B. 11      C. 12
- ნინის შოკოლადის ყიდვა უნდა თავისთვის და მისი 3 მეგობრისთვის. რა თანხა დასჭირდება მას თუ შოკოლადი 50 თეთრი ღირს?  
A. 2 ლარი      B. 2 ლარი და 50 თეთრი      C. 1 ლარი და 50 თეთრი