

1. თათიამ 90 მეტრი 15 წამში გაიარა. რა სისწრაფით მოძრაობდა თათია?  
 ა) 15 მ/წ                      ბ) 6 მ/წ                      გ) 75 მ/წ
2. გამოთვალეთ გამოსახულების მნიშვნელობა  $26n + 31n - 40n + 17$ , როცა  $n = 10$   
 ა) 178                      ბ) 187                      გ) 197
3. გამოთვალეთ კვადრატის პერიმეტრი თუ გვერდის სიგრძეა 7 და დიაგონალი კი კვადრატს ორ ტოლ ნაწილად ყოფს.



- ა) 28                      ბ) 14                      გ) 21
4. შარვალი და პიჯაკი ერთად 480 ლარი ღირს. ამასთან, ცნობილია რომ პიჯაკის, შარჯალზე 2-ჯერ ძვირია. რა ღირს შარვალი?  
 ა) 240 ლარი                      ბ) 120 ლარი                      გ) 160 ლარი

5. გამოთვალეთ:  $\left(\frac{7}{12} - \frac{3}{8}\right) \cdot 3.6 - \frac{1}{4} =$   
 ა)  $\frac{3}{4}$                       ბ)  $\frac{1}{4}$                       გ)  $\frac{1}{2}$

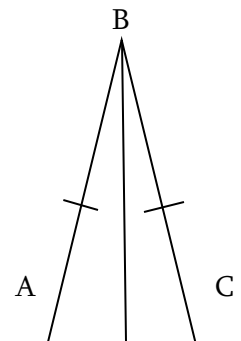
6. 10 ლიტრი წყლის აორთქლებით მიიღება 300 გრამი მარილი. რამდენ გრამ მარილს მიიღებენ 16 ლიტრი მარილიანი წყლის აორთქლებით?  
 ა) 480 გრამი                      ბ) 350 გრამი                      გ) 450 გრამი

7. ორი მუშა, სამ საათში 12 მეტრ ღობეს ღებავს. რამდენ მეტრ ღობეს შეეღებავს ექვსი მუშა ექვს საათში?  
 ა) 120 მეტრს                      ბ) 72 მეტრს                      გ) 36 მეტრს

8. გამოთვალეთ შემდეგი რიცხვების საშუალო არითმეტიკული: 12, 6, 2, 4  
 ა) 4.5                      ბ) 2                      გ) 6

9. ABC ტოლფერდა სამკუთხედში, რომლის პერიმეტრი 44 სანტიმეტრია,  $AB=BC=15$  სმ. B წვეროდან დაშვებულია BM სიმაღლე. გთხოვთ გამოთვალოთ AM მონაკვეთის სიგრძე.

- ა)  $AM = 7.5$                       ბ)  $AM = 7$   
 გ)  $AM = 8$



10. თუ სამკუთხედის სამივე გვერდი ტოლია იგი:

ა) ტოლფერდაა

ბ) ტოლგვერდაა

გ) მართკუთხაა