

ორჩევ ევერესტს?
ესე იგი ორჩევ
ხარისხს!!!

სახელი, გვარი, ტელეფონი

სკოლა

მათემატიკის მასწავლებელი

1) ლადოს სწავლა დილის 9 საათზე ეწყება. ბებიამ იგი დილის შვიდის ნახევარზე გააღვიდა. პირობის მიხედვით უპასუხე ქვემოთ მოცემულ შეკითხვებს:

2) ა) რომელ საათზე გააღვიდა ბებიამ ლადო?
1) ექვსის ნახევარზე 2) ექვსზე 3) შვიდის ნახევარზე 4) შვიდზე

2) ბ) რომელ საათზე ეწყება ლადოს სწავლა?
1) ექვს საათზე 2) შვიდ საათზე 3) რვა საათზე 4) ცხრა საათზე

5) გ) გაღვიძებიდან რამდენ ხანში ეწყება ლადოს სწავლა?
1) საათნახევარში 2) ორ საათში 3) ორსაათნახევარში 4) სამსაათნახევარში

2) მეზღვეს 1 მეტრი სიგრძის ჯოხი ჰქონდა. ჯოხის 30 სანტიმეტრი შეღებილი იყო. პირობის მიხედვით უპასუხე ქვემოთ მოცემულ შეკითხვებს:

2) ა) რა სიგრძის ჯოხი ჰქონდა მეზღვეს?
1) 30 სმ 2) 70 სმ 3) 1 მ 4) 1 მ და 30 სმ

2) ბ) ჯოხს რამდენი სანტიმეტრი იყო შეღებილი?
1) 30 სმ 2) 70 სმ 3) 1 მ 4) 1 მ და 30 სმ

5) გ) ჯოხის რამდენი დეციმეტრი იყო შეუღებავი?
1) 70 დმ 2) 30 დმ 3) 7 დმ 4) 1 დმ

3) პირველ და მეორე საწყობში ერთად 120 კილოგრამი ბოსტნეული ინახებოდა. მეორე საწყობიდან ბოსტნეულის ნახევარი გაიტანეს, რის შედეგადაც ორივე საწყობში ერთად 100 კილოგრამი ბოსტნეული დარჩა. პირობის მიხედვით უპასუხე ქვემოთ მოცემულ შეკითხვებს:

2) ა) რამდენი კილოგრამი ბოსტნეული ინახებოდა პირველ და მეორე საწყობში ერთად?
1) 40 კგ 2) 80 კგ 3) 100 კგ 4) 120 კგ

2) ბ) რამდენი კილოგრამი ბოსტნეული დარჩა ორივე საწყობში ერთად?
1) 40 კგ 2) 80 კგ 3) 100 კგ 4) 120 კგ

7) გ) რამდენი კილოგრამი ბოსტნეულია ინახებოდა პირველ საწყობში?
1) 40 კგ 2) 60 კგ 3) 80 კგ 4) 100 კგ

4) მაღაზიაში ექვს თანაბარ ნაჭრად დაჭრილი ლობიანის 4 ნაჭერი 16 ლარად გაყიდეს. პირობის მიხედვით უპასუხე ქვემოთ მოცემულ შეკითხვებს:

2 ა) რამდენ თანაბარ ნაჭრად იყო ლობიანი დაჭრილი?
1) ორ ნაჭრად 2) სამ ნაჭრად 3) ოთხ ნაჭრად 4) ექვს ნაჭრად

2 ბ) რამდენი ნაჭერი ლობიანი გაყიდეს?
1) ერთი 2) ორი 3) ოთხი 4) ექვსი

7 გ) სულ რამდენი ლარია საჭირო ლობიანის დარჩენილი ნაჭრების შესაძენად?
1) 2 ლარი 2) 4 ლარი 3) 6 ლარი 4) 8 ლარი

5) ბაბუამ მარანში 120 ლიტრი ღვინო მიიტანა. მან ამ ღვინით ნახევრადსავსე ქვევრი ბოლომდე შეავსო, რის შედეგადაც მას კიდევ 24 ლიტრი ღვინო დარჩა. პირობის მიხედვით უპასუხე ქვემოთ მოცემულ შეკითხვებს:

2 ა) რამდენი ლიტრი ღვინო მიიტანა ბაბუამ მარანში?
1) 144 ლიტრი 2) 120 ლიტრი 3) 96 ლიტრი 4) 24 ლიტრი

5 ბ) რამდენი ლიტრი ღვინო ჩაასხა ბაბუამ ქვევრში?
1) 120 ლიტრი 2) 106 ლიტრი 3) 96 ლიტრი 4) 24 ლიტრი

7 გ) რამდენი ლიტრი ღვინოა საჭირო ცარიელი ქვევრის ბოლომდე გასავსებად?
1) 96 ლიტრი 2) 120 ლიტრი 3) 192 ლიტრი 4) 216 ლიტრი


6) ორი ერთნაირი მასის ნესვი იმდენივეს იწონის რასაც ერთი გოგრა. ნახევარი გოგრა ათ კილოგრამს იწონის. პირობის მიხედვით უპასუხე ქვემოთ მოცემულ შეკითხვებს:

2 ა) რას იწონის ნახევარი გოგრა?
1) ხუთ კილოგრამს 2) ათ კილოგრამს 3) თხუთმეტი კილოგრამს 4) ოც კილოგრამს


2 ბ) რას იწონის ერთი გოგრა?
1) ხუთ კილოგრამს 2) ათ კილოგრამს 3) თხუთმეტი კილოგრამს 4) ოც კილოგრამს

5 გ) რას იწონის ერთი ნესვი?
1) ხუთ კილოგრამს 2) ათ კილოგრამს 3) თხუთმეტი კილოგრამს 4) ოც კილოგრამს


7 დ) რას იწონის ორი ნესვი და ერთი გოგრა ერთად?
1) თხუთმეტი კილოგრამს 2) ოც კილოგრამს
3) ოცდაათ კილოგრამს 4) ორმოც კილოგრამს

 7) ლაფაზე დაწერეს სამი ერთმანეთის მომდევნო რიცხვი. ამ სამ რიცხვს შორის უდიდესია 17. რას უდრის ამ სამ რიცხვს შორის უმცირესი რიცხვის წინა და მომდევნო რიცხვების ჯამი?

- 1) 34-ს 2) 32-ს 3) 30-ს 4) 28-ს


 8) ლადოს 2 შვილი ჰყავს: გურამი და სანდრო. გურამს 5 შვილი ჰყავს, სანდროს კი – 2-ით ნაკლები, ვიდრე გურამს. რამდენით ნაკლები შვილი ჰყავს ლადოს შვილიშვილებთან შედარებით?

- 1) 1-ით 2) 2-ით 3) 3-ით 4) 6-ით


 9) ნოდარი კინოს ბილეთის რიგში დგას. რიგში ნოდარის წინ მხოლოდ მამაკაცები და ქალბატონები დგანან. თუ ნოდარის წინ მდგომი ყველა მამაკაცი რიგს დატოვებს, მაშინ ნოდარი რიგში მეშვიდე აღმოჩნდება. რამდენი ქალბატონი დგას ნოდარის წინ?

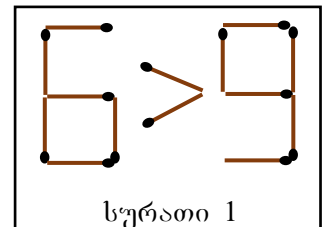
- 1) ოცა 2) შვიდი 3) ექვსი

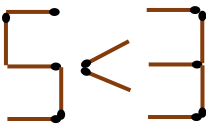
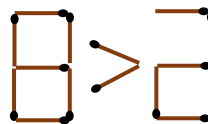
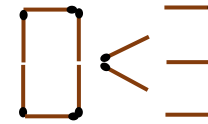
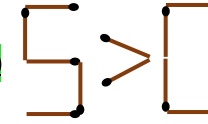
4) ამის გაგება შეუძლებელია, რადგან არ ვიცით რამდენი მამაკაცი დგას ნოდარის წინ


 10) რას მივიღებთ, თუ 2-ით დაბოლოებული ყველაზე დიდი ორნიშნა რიცხვის წინა რიცხვს, მივუმატებთ 3-ით დაბოლოებული ყველაზე პატარა ორნიშნა რიცხვის წინა რიცხვს?

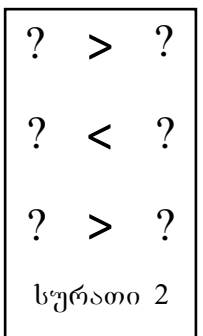
- 1) 103-ს 2) 104-ს 3) 105-ს 4) 107-ს

 11) ასანთის ღერებით მცდარი (არასწორი) უტოლობა იყო ჩაწერილი (სურათი 1). ლაშამ ასანთის 1 ღერი გადააადგილა 1 კი აიღო და გადაადგო, რის შედეგადაც ჭეშმარიტი (სწორი) უტოლობა მიიღო. ქვემოთ მოცემული რომელი უტოლობა შეიძლება მიეღო ლაშას?



- 1)  2)  3)  4) 

 12) მოსწავლემ 3 უტოლობის დასაწერად 6 ერთმანეთისგან განსხვავებული რიცხვი გამოიყენა (სურათი 2). აღმოჩნდა, რომ მოსწავლის მიერ დაწერილი უტოლობებიდან ორი მცდარი (არასწორი) იყო, ერთი კი – ჭეშმარიტი (სწორი). თუ მოსწავლის მიერ დაწერილ თითოეულ უტოლობაში ნიშნებს საპირისპიროთი შევცვლით (მეტობას ნაკლებობით, ხოლო ნაკლებობას მეტობით), მაშინ რამდენი უტოლობა იქნება მცდარი? (მოსწავლის მიერ დაწერილი რიცხვები სურათზე აღნიშნულია კითხვის ნიშნებით)



- 1) ერთი 2) ორი 3) სამი

4) ამის გაგება შეუძლებელია, რადგან არ ვიცით უტოლობების დასაწერად რა რიცხვები გამოიყენა მოსწავლემ.