

## ტესტი N1 (რიცხვები 1-დან 10-მდე)

1. დათვალე მარჯვნიდან მარცხნივ. მერამდენია სპილო?



ა) მეორე

ბ) მეოთხე

გ) მესამე

2. რომელია მეტი?



ა) ფოთლები

ბ) გვირილები

გ) ბანანები

3. რა რიცხვი უნდა ეწეროს ცარიელ უჯრაში?

1, 2, 3, 4, , 6, 7, 8, 9

ა) 5

ბ) 6

გ) 7

4. 8-ის წინა რიცხვია:

ა) 9

ბ) 7

გ) 8

5. 6-ის მომდევნო რიცხვია:

ა) 7

ბ) 6

გ) 5

6. დაალაგე კლების მიხედვით რიცხვები: 3, 5, 9, 8, 10

ა) 3, 5, 8, 9, 10

ბ) 10, 5, 9, 8, 3

გ) 10, 9, 8, 5, 3

7. შეასრულე მოქმედებები:

$4 + 2 =$

$6 + 3 =$

$5 + 4 =$

$5 + 5 =$

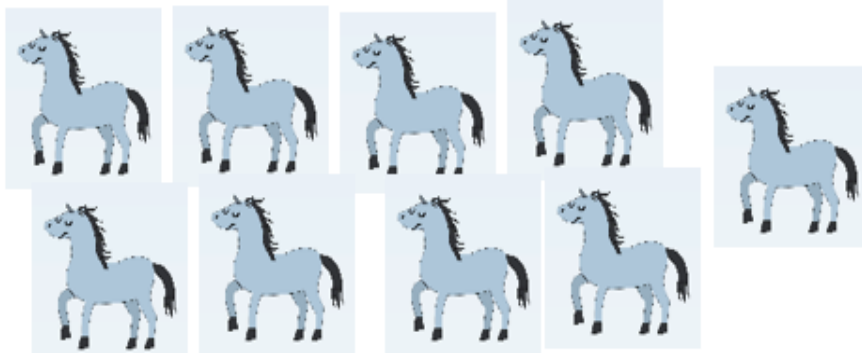
$6 - 2 =$

$8 - 3 =$

$5 - 4 =$

$10 - 2 =$

8. ერთ დღეს მადაზიაში გაიყიდა 4 ტელევიზორი, ხოლო მეორე დღეს 2-ით მეტი ტელევიზორი. რამდენი ტელევიზორი გაიყიდა მეორე დღეს? სულ რამდენი ტელევიზორი გაიყიდა ორივე დღეს?
9. ნანას 6 ფანქარი აქვს, თეას კი 4-ით ნაკლები. რამდენი ფანქარი აქვს თეას? სულ რამდენი ფანქარი აქვს ორივეს ერთად?
10. ქილაში ასხია 10 ჭიქა რძე. თავდაპირველად გადმოასხეს 2 ჭიქა რძე, შემდეგ კიდევ ამდენივე. რამდენი ჭიქა რძე დარჩა ქილაში?
11. სულ რამდენი ცხენია? შემოხაზე სამეულები. რამდენი სამეულია?



12. ჩაწერე ცარიელ უჯრაში საჭირო რიცხვი:

- ორ ხელზე ----- თითია
- კურდღელს ----- ყური აქვს
- მგელს ----- ფეხი აქვს



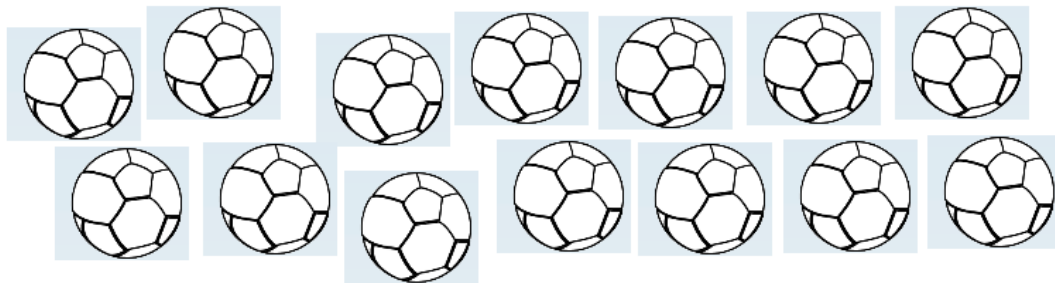
10. როცა ბავშვები ერთ მწკრივში განლაგდნენ, ლუკამ შეამჩნია, რომ იგი მარცხნიდან მეოთხე იყო, ხოლო მარჯვნიდან მეოთხრმეტე. სულ რამდენი ბავშვი იყო მწკრივში?

11. ჩასვი საჭირო სიტყვა წერტილების ნაცვლად:

✓ 16 მეტია 7-ზე, ხოლო 7 ----- 16-ზე

✓ 13 არის 2-ით ნაკლები 15-ზე, ხოლო 15 ----- 13-ზე

12. გააფერადე ზოგი ბურთი წითლად, ზოგი ბურთულა მწვანედ, ზოგი ლურჯად ისე, რომ წითელი და მწვანე ბურთულების ოდენობა ერთად ტოლი იყოს ლურჯი ბურთების ოდენობის.



## ტესტი N3 (გეომეტრიული ფიგურები)

1. რომელი ფიგურაა მარჯნიდან მეოთხე?



ა) ოთხკუთხედი

ბ) წრე

გ) სამკუთხედი

2. რამდენ ფიგურას აქვს ოთხი წვერო?



ა) 3

ბ) 2

გ) 4

3. რომელი სიტყვა არღვევს კანონზომიერებას?

სამკუთხედი, ოთხკუთხედი, წრე, ხუთკუთხედი

ა) სამკუთხედი

ბ) წრე

გ) ხუთკუთხედი

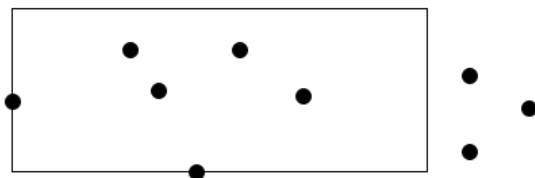
4. რომელი წინადადებაა სწორი?

ა) სამკუთხედს აქვს 4 წვერო

ბ) ხუთკუთხედს აქვს 6 წვერო

გ) ოთხკუთხედს აქვს 4 წვერო

5. სად უფრო მეტი წერტილებია?

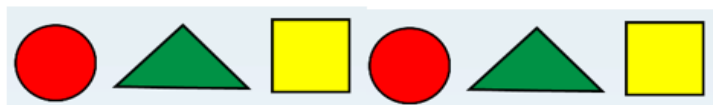


ა) ოთხკუთხედის შიგნით

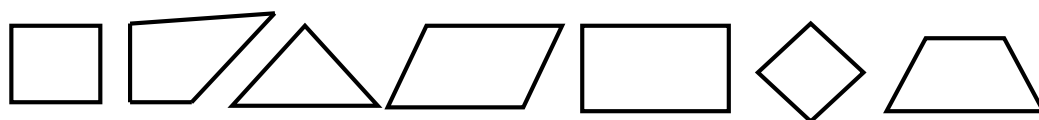
ბ) ოთხკუთხედის გარეთ

გ) ოთხკუთხედის გვერდებზე

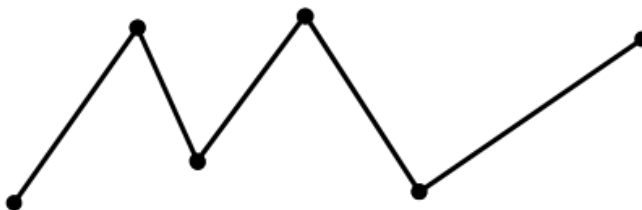
6. რომელი სამი ფიგურა შეიძლება მივუხატოთ ამ მიმდევრობის ბოლოს ისე, რომ პერიოდი არ შეიცვალოს?



7. რომელი ფიგურა შეიძლება ამოვიღოთ, რომ დარჩენილ ფიგურებს ერთი სახელი ვუწოდოთ? რას დაარქმევდი დარჩენილ ფიგურებს?








8. რამდენი გვერდი აქვს სურათზე მოცემულ ტეხილს? წვერო?



9. რამდენი შეკრული წირია? გააფერადე შიგა არე მწვანედ.



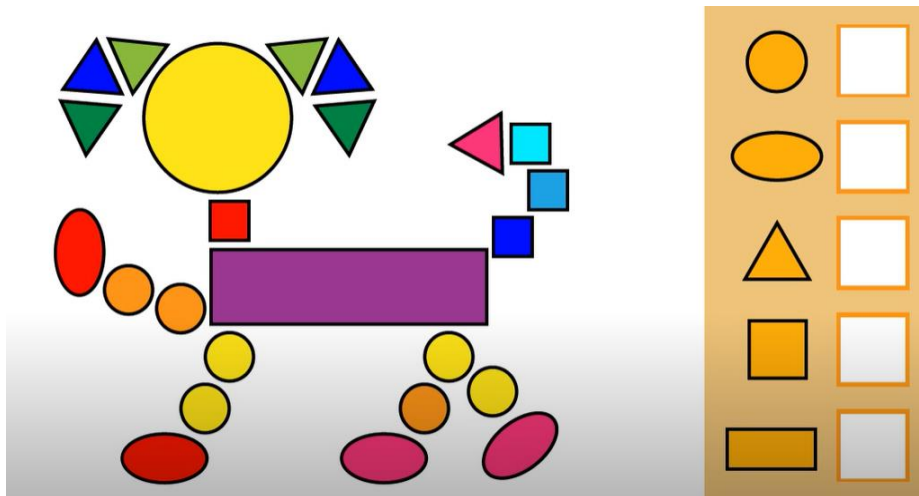
10. შეაერთე ორი წერტილი ისე, რომ მიიღო:

-  გახსნილი ტეხილი
-  შეკრული ტეხილი
-  მონაკვეთი
-  გახსნილი მრუდი
-  შეკრული მრუდი

11. რა ფიგურაა მარცხნიდან მეოთხე? მარჯვნიდან მეხუთე?  
 რამდენი პირამიდაა სურათზე?



12. დათვალეთ ფიგურები და ჩაწერეთ ოდენობები შესაბამის უჯრებში



## ტესტი №4 (ორიენტირება)

1. ნინო მეოთხე სართულზე ცხოვრობს. ანა ნინოს ქვევით ცხოვრობს, ხოლო ლილე ანას ქვევით. რომელ სართულზე ცხოვრობს ლილე?

ა) მეორეზე

ბ) მეოთხეზე

გ) მესამეზე

2. დათო ლუკაზე ადრე მივიდა სკოლაში, ლუკა კი – ბექაზე ადრე. ვინ მივიდა სკოლაში ყველაზე ადრე?

ა) ლუკა

ბ) ბექა

გ) დათო

3. მაგიდასთან მეგობრები სხედან. მართას მარჯვნივ მარი ზის, ხოლო მარის მარჯვნივ ლუკა. რა თანმიმდევრობით სხედან ბავშვები?

ა) მარი, ლუკა, მართა

ბ) ლუკა, მარი, მართა

გ) მართა, მარი, ლუკა

4. ანას მარჯვნივ თეა ზის, თეას მარჯვნივ კი ქეთი. ვინ ზის შუაში?

ა) ანა

ბ) თეა

გ) ქეთი

5. ნინომ დახატა სამკუთხედი. სამკუთხედის მარჯვნივ დახატა წრე, ხოლო წრის მარჯვნივ კვადრატი. რა თანმიმდევრობით დახატა ნინომ ფიგურები?

ა) 

ბ) 

გ) 

6. დღეს სამშაბათია. რა დღე იქნება ზეგ?

ა) ორშაბათი

ბ) ოთხშაბათი

გ) ხუთშაბათი

7. დათო, ლუკა და ნიკა ერთმანეთს ეჯიბრებოდნენ სირბილში. ვინ მივიდა პირველი, თუ ნიკა იყო მეორე, ხოლო ლუკა პირველი არ მისულა?

ა) ნიკა

ბ) ლუკა

გ) დათო



8. საბა ახლა 13 წლისაა. რამდენი წლის იყო იგი 2 წლის წინ?

ა) 11

ბ) 15

გ) 14

9. გუშინ ორშაბათი იყო. რა დღე იქნება ხვალ?

ა) ოთხშაბათი

ბ) ხუთშაბათი

გ) სამშაბათი

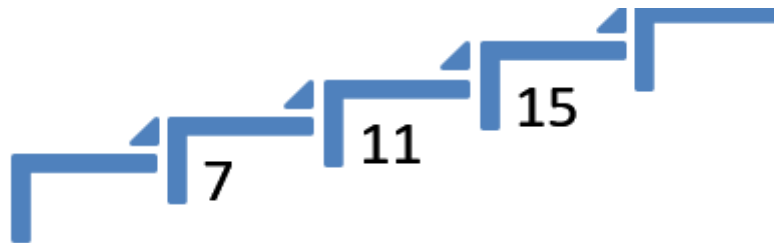
10. მაგიდაზე დევს კალათები ერთ მწკრივში. ნინომ ვაშლი ჩადო კალათაში, რომელიც მარცხნიდან მესამეა, ხოლო მარჯვნიდან მეექვსე. სულ რამდენი კალათაა მაგიდაზე?

11. შეავსე წინადადებები:

✓ ნიკა 4 წლით უფროსია ეკაზე, ნიშნავს ნიკა 4 წლით -----  
ეკაზე

✓ ლუკა 8 წლით უმცროსია ეკაზე, ნიშნავს ლუკა 8 წლით -----  
- ეკაზე

12. დაუკვირდი, „რიცხვით კიბეზე“ რა რიცხვი უნდა ეწეროს 7-ის წინ? 15-ის შემდეგ? ჩაწერე ეს რიცხვები.





6. წიგნი 14 ლარი ღირს. ალბომში 2 ლარით იაფია წიგნზე. რა ღირს ალბომი?

ა) 16

ბ) 12

გ) 4

7. ბექას ჰქონდა 2 ცალი 5-ლარიანი. მან მაღაზიაში 6 ლარით საჩუქარი იყიდა. რამდენი ლარი დარჩა ბექას?

8. ნინოს ჰქონდა 15 ლარი. დედამ მისცა კიდევ 2 ლარი; სულ რამდენი ლარი აქვს ნინოს?

9. რამდენი ლარი აქვს ეკას, თუ მას 2 ცალი 5-ლარიანი და 3 ცალი 1-ლარიანი აქვს?

10. სათამაშო ავტობუსი 12 ლარი ღირს. ბექამ გამყიდველს მიაწოდა 10-ლარიანი და 5-ლარიანი. რა თანხა უნდა დაუბრუნოს ბექას გამყიდველმა?



11. ანას და ეკას ერთად 10 ლარი აქვთ. როცა ანა მისცემს ეკას 2 ლარს, მაშინ მათ თანაბარი თანხები ექნებათ. რამდენი ლარი აქვს ანას?

12. დაასრულე წინადადებები:

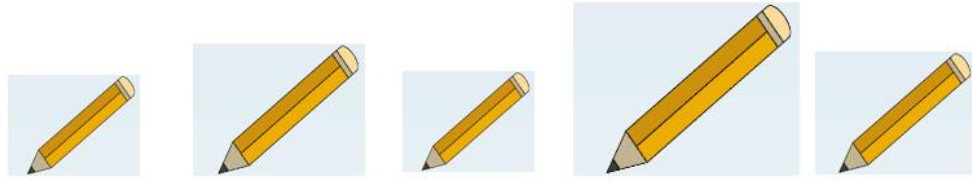
• წიგნი გაიაფდა 3 ლარით ნიშნავს, წიგნის ფასი -----  
3 ლარით

• წიგნი გაძვირდა 4 ლარით ნიშნავს, წიგნის ფასი -----  
4 ლარით

• თუ წიგნი ძვირია რვეულზე, მაშინ რვეული -----წიგნზე

## ტესტი №6 (სიდიდე –სიბრძნე)

1. მერამდენე ფანქარია უფრო გრძელი?



ა) მეორე

ბ) მეოთხე

გ) მესამე

2. მერამდენე ავტოკალამია უფრო მოკლე?

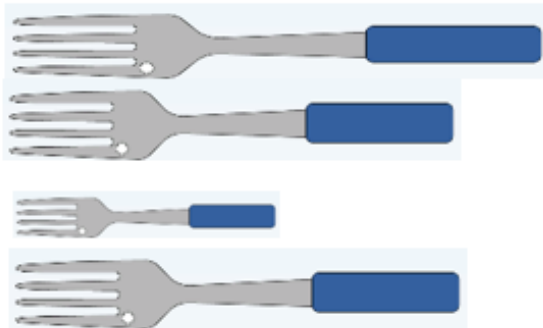


ა) მეორე

ბ) მესამე

გ) მეოთხე

3. რომელია ტოლი სიგრძის ჩანგლები?

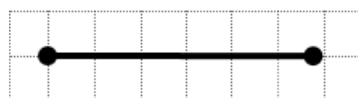


ა) მეორე და მეოთხე

ბ) მეორე და მესამე

გ) არცერთი

4. ამ მონაკვეთზე 5 უჯრით გრძელი მონაკვეთის სიგრძე ტოლია:



ა) 10 უჯრის

ბ) 11 უჯრის

გ) 12 უჯრის

5. რამდენი უჯრაა ყველაზე გრძელი მონაკვეთის სიგრძე?

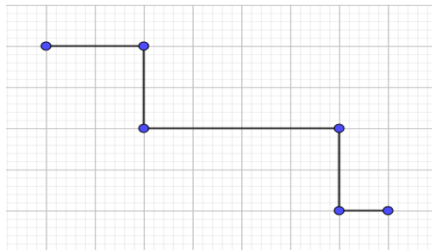


ა) 9 უჯრა

ბ) 8 უჯრა

გ) 7 უჯრა

6. რამდენი უჯრაა ტეხილის სიგრძე?



ა) 11 უჯრა

ბ) 12 უჯრა

გ) 13 უჯრა

7. ჯოხის სიგრძე 18 სმ-ია, ჯოხი გატეხეს შუაზე. რას უდრის თითოეული ნაწილის სიგრძე?



8. ერთი მაგიდის სიგრძე 20 მტკაველია, ხოლო მეორე მაგიდის სიგრძე 4 მტკაველით ნაკლებია მასზე. რამდენი მტკაველია მეორე მაგიდის სიგრძე?

9. ლოკოკინა ხეზე აცოცდა 12სმ-ით და შემდეგ ჩამოვიდა ქვევით 3სმ -ით. სულ რამდენი სმ გაიარა ლოკოკინამ?

10. ეკამ ნაბიჯებით გაზომა თოკის სიგრძე და იგი 18 ნაბიჯის ტოლია. მან ამ თოკს ჩამოაჭრა ნაწილი, რომელიც 6 ნაბიჯის ტოლია. რამდენი ნაბიჯის სიგრძისაა დარჩენილი ნაწილი?

11. ერთი მონაკვეთის სიგრძე 20 სმ-ია, რაც 3 სმ-ით მეტია მეორე მონაკვეთის სიგრძეზე. რას უდრის მეორე მონაკვეთის სიგრძე?

12. ერთ რიგში მაგიდაზე დააწყვეს 4 კენჭი, რომელთა შორის მანძილი 2 – 2 მტკაველია. რამდენი მტკაველით არის დაშორებული ერთმანეთისაგან კიდური კენჭები?



## ტესტი №7 (სიდიდე – დრო)

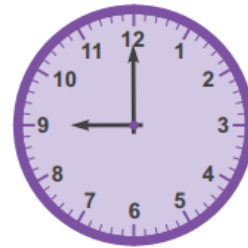
1. ანამ 8 საათზე ისაუბმა, ხოლო ლილემ 9 საათზე. დომელია სწორი?
  - ა) ანამ 1 საათით გვიან ისაუბმა, ვიდრე ლილემ
  - ბ) ანამ 1 საათით ადრე ისაუბმა, ვიდრე ლილემ
  - გ) ანამ და ლილემ ერთდროულად ისაუბმეს.
2. გიგი ეკაზე გვიან მივიდა სკოლაში, ეკა კი ნოეზე გვიან. ვინ მივიდა სკოლაში ყველაზე გვიან?
  - ა) ნოე
  - ბ) გიგი
  - დ) ეკა
3. ნინომ 9 საათზე დაიძინა. რომელია სწორი?
  - ა) ნინომ 10 საათზე გვიან დაიძინა
  - ბ) ნინომ 10 საათზე ადრე დაიძინა
  - გ) ნინომ 10 საათზე დაიძინა
4. ავტობუსმა 4 საათზე მეტი იმოძრავა. რამდენი საათი შეიძლება ემოძრავა ავტობუსს?
  - ა) 2
  - ბ) 4
  - გ) 6
5. ლუკამ დღით 10 საათზე გაიღვიძა, ეკამ კი 2 საათით გვიან. რომელ საათზე გაიღვიძა ეკამ?
  - ა) 8
  - ბ) 12
  - გ) 10
6. სპორტული შეჯიბრი დაიწყო საღამოს 6 საათზე და გაგრძელდა 2 საათი. რომელი საათი უზენესს სპორტული შეჯიბრის დამთავრების დროს?



ა) 1



ბ) 2



გ) 3

7. სკოლაში სწავლა იწყება 9 საათზე. დათო სკოლაში მივიდა 10 საათზე. ადრე მივიდა თუ გვიან დათო სკოლაში? რატომ ფიქრობ ასე?
8. კონცერტი გაგრძელდა 3 საათი და დამთავრდა საღამოს 9 საათზე. რომელ საათზე დაიწყო კონცერტი?
9. ნიკამ ამოცანის ამოხსნას 20 წუთი მოანდომა, ეკამ კი 5 წუთით ნაკლები. რამდენი წუთი მოანდომა ეკამ ამოცანის ამოხსნას?
10. რომელ საათს უჩვენებს საათები?

