

ტესტი N1 (რიცხვები 1-დან 10-მდე)

1. დათვალე მარჯვნიდან მარცხნივ. მერამდენეა 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

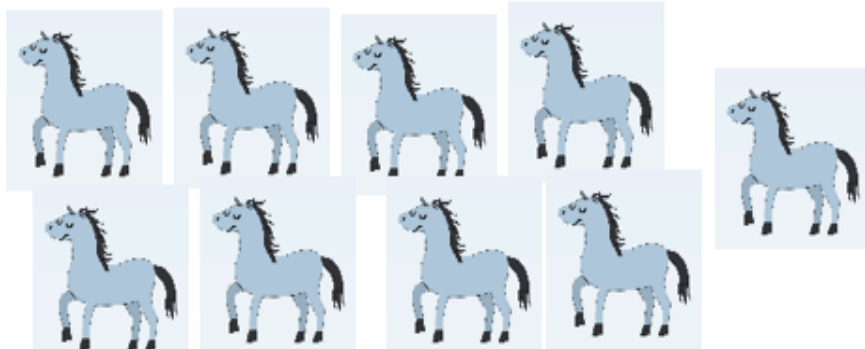
6. დაალაგე კლების მიხედვით რიცხვები: 3, 5, 9, 8, 10

- ა) 3, 5, 8, 9, 10
ბ) 10, 5, 9, 8, 3
გ) 10, 9, 8, 5, 3

7. შეასრულე მოქმედებები:

$$\begin{array}{r} 4 + 2 = \\ 6 - 2 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 + 3 = \\ 8 - 3 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 + 4 = \\ 5 - 4 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 + 5 = \\ 10 - 2 = \end{array}$$

8. ერთ დღეს მაღაზიაში 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?

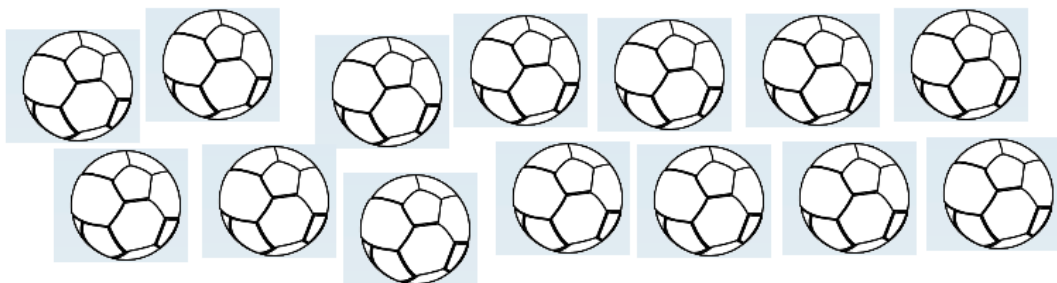


12. ჩაწერე ცარიელ უჯრაში საჭირო რიცხვი:

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

ტესტი №2 (რიცხვები 11-დან 20-მდე)

10. როცა ბავშვები ერთ მწკრივში განლაგდნენ, ლუკამ შეამჩნია, რომ იგი მარცხნიდან მეოთხე იყო, ხოლო მარჯვნიდან მეთორმეტე. 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.



ტქისტი №3 (გეომეტრიული ფიგურები)

1. რომელი ფიგურაა მარჯვნიდან 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

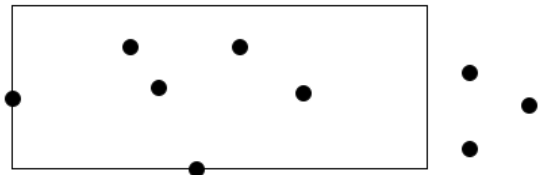
4. რომელი წინადადებაა სწორი?

ა) სამკუთხედს აქვს 4 წვერო

ბ) ხუთკუთხედს აქვს 6 წვერო

გ) ოთხკუთხედს აქვს 4 წვერო

5. სად უფრო მეტი წერტილებია?

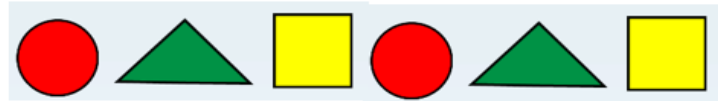


ა) ოთხკუთხედის შიგნით

ბ) ოთხკუთხედის გარეთ

გ) ოთხკუთხედის გვერდებზე

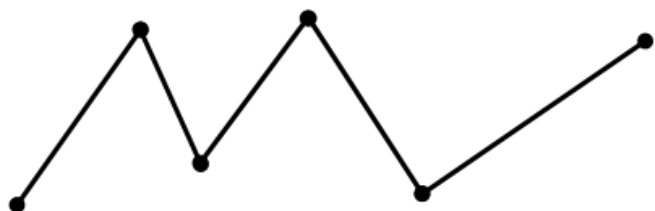
6. რომელი სამი ფიგურა შეიძლება მივუხატოთ ამ მიმდევრობის ბოლოს ისე, რომ პერიოდი არ შეიცვალოს?



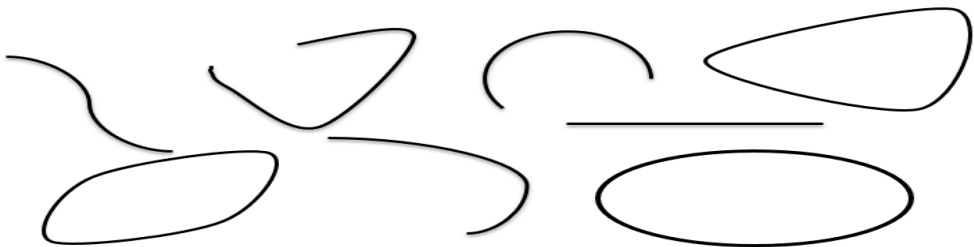
7. რომელი ფიგურა შეიძლება ამოვილოთ, რომ დარჩენილ ფიგურებს ერთი სახელი ვუწოდოთ? რას დაარქმევდი დარჩენილ ფიგურებს?



8. რამდენი გვერდი აქვს სურათზე მოცემულ ტეხილს? წვერო?



9. რამდენი შეკრული წირია? გააფერადე შიგა არე მწვანედ.



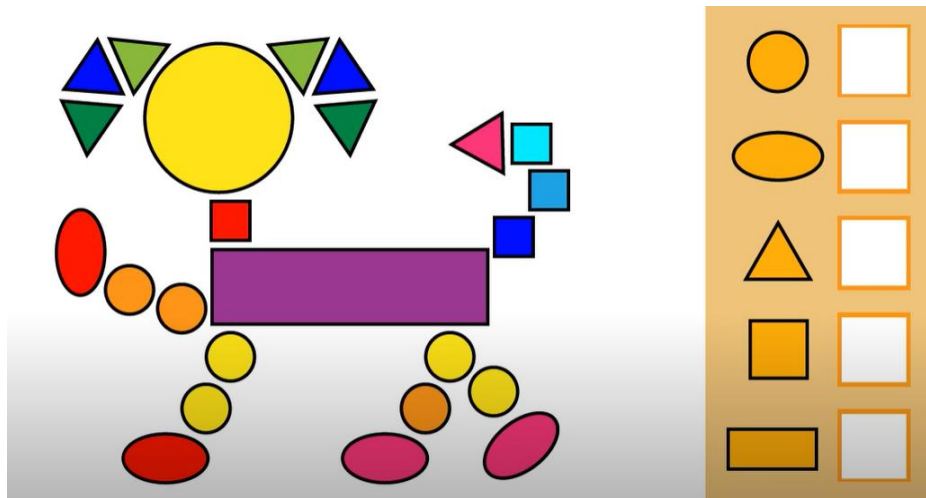
10. შეაერთე თრი წერტილი ისე, რომ მიიღო:

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

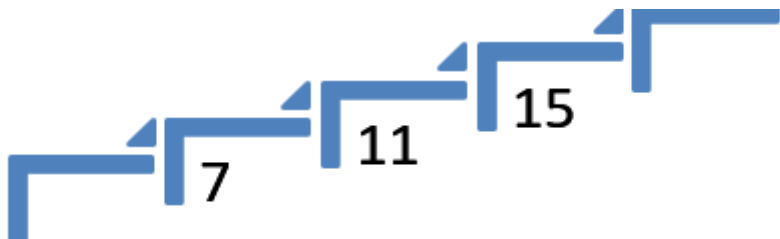
11. რა ფიგურაა მარცხნიდან მეოთხე? მარჯვნიდან მეხუთე?
რამდენი პირამიდაა სურათზე?



12. დათვალე ფიგურები და ჩაწერე ოდენობები შესაბამის უჯრებში



ტესტი №4 (ორიენტირება)



ტესტი №5 (სიდიდე – ქართული ფული)

1. ანას აქვს ერთი 2-ლარიანი და ერთი 1-ლარიანი მონეტები. სულ რამდენი ლარი აქვს ანას?



ა) 2

ბ) 3

გ) 4

2. სულ რამდენი თეთრია?



ა) 12

ბ) 15

გ) 20

3. ანას 8 ლარი ჰქონდა, ამდენივე მისცა დედამ. სულ რამდენი ლარი აქვს ახლა ანას?

ა) 16

ბ) 17

გ) 184

4. ზურას 3 ცალი 2-ლარიანი მონეტა აქვს. რამდენი ლარი აქვს ზურას?



ა) 6

ბ) 4

გ) 3

5. ირაკლის დედამ ორი ცალი 5-ლარიანი მისცა, ხოლო მამამ ერთი ცალი 2-ლარიანი. სულ რამდენი ლარი აქვს ანას?



ა) 16

ბ) 14

გ) 12



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
 - ოუ წიგნი ძვირია რვეულზე, მაშინ რვეული ----- წიგნზე

ტესტი №6 (სიდიდე – სიბრძვე)

1. მერამდენე ფანჯარია უფრო გრძელი?



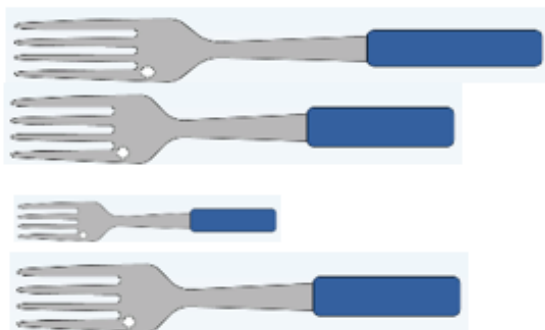
- ა) მეორე
ბ) მეოთხე
გ) მეხუთე

2. მერამდენე ავტოკალამია უფრო მოკლე?



- ა) მეორე
ბ) მესამე
გ) მეოთხე

3. რომელია ტოლი სიგრძის ჩანგლები?



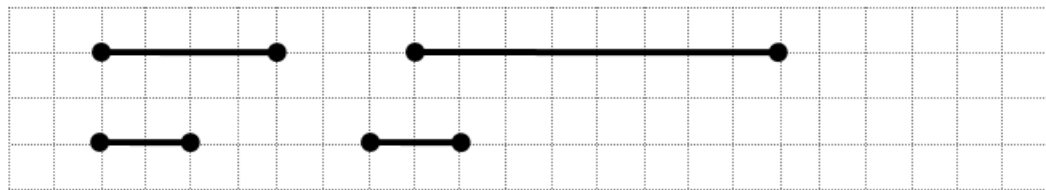
- ა) მეორე და მეოთხე
ბ) მეორე და მესამე
გ) არცერთი

4. ამ მონაკვეთზე 5 უჯრით გრძელი მონაკვეთის სიგრძე ტოლია:



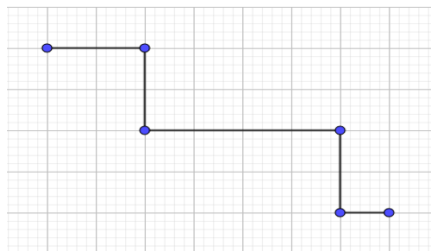
- ა) 10 უჯრის
ბ) 11 უჯრის
გ) 12 უჯრის

5. რამდენი უჯრაა ყველაზე გრძელი მონაკვეთის სიგრძე?



- a) 9 უჯრა b) 8 უჯრა c) 7 უჯრა

6. რამდენი უჯრაა ტეხილის სიგრძე?



- a) 11 უჯრა b) 12 უჯრა c) 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. ლოკომინა ხეზე აცოცდა 12სმ-ით და შემდეგ ჩამოვიდა ქვევით 3სმ -ით. სულ რამდენი სმ გაიარა ლოკომინამ?

10. ეპამ 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 ისაუზმა, ხოლო ლილებ 9 საათზე. რომელია სწორი?
 - ა) ანამ 1 საათით გვიან ისაუზმა, ვიდრე ლილებ
 - ბ) ანამ 1 საათით ადრე ისაუზმა, ვიდრე ლილებ
 - გ) ანამ და ლილებ ერთდროულად ისაუზმეს.
2. გიგი ეპაზე გვიან მივიდა სკოლაში, ეპა კი ნოეზე გვიან. ვინ მივიდა სკოლაში ყველაზე გვიან?
 - ა) ნოე
 - ბ) გიგი
 - ღ) ეპა
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
 - ღ) 6
5. ლუკამ დილით 10 საათზე გაიღვიძა, ეკამ კი 2 საათით გვიან. რომელ საათზე გაიღვიძა ეკამ?
 - ა) 8
 - ბ) 12
 - ღ) 10
6. სპორტული შეჯიბრი დაიწყო სადამოს 6 საათზე და გაგრძელდა 2 საათი. რომელი საათი უჩვენებს სპორტული შეჯიბრის დამთავრების დროს?
 - ა) 1
 - ბ) 2
 - ღ) 3

7. სკოლაში სწავლა იწყება 9 საათზე. დათო სკოლაში მივიღა 10 საათზე. ადრე მივიღა 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?

