2025 წლის ერთიანი ეროვნული საგამოცდო პროგრამა

მათემატიკა

ალგებრა

	საკითხთა ჩამონათვალი	მოთხოვნები და დაზუსტება
1	სიმრავლეები. ოპერაციები	სიმრავლეთა თანაკვეთა, გაერთიანება, სიმრავლის
	სიმრავლეებზე.	დამატება; ვენის დიაგრამები.
2	ნატურალური რიცხვები.	არითმეტიკული მოქმედებები ნატურალურ რიც-
	მარტივი და შედგენილი	ხვებზე.
	რიცხვები.	რიცხვის დაშლა მარტივ მამრავლებად.
	გამყოფი და ჯერადი.	რამდენიმე რიცხვის უდიდესი საერთო გამყოფისა
		და უმცირესი საერთო ჯერადის პოვნა.
		2-ზე, 3-ზე, 5-ზე, 9-ზე და 10-ზე გაყოფადობის ნიშ-
		ნები.
		ნაშთიანი გაყოფა.
3	მთელი რიცხვები.	არითმეტიკული მოქმედებები მთელ რიცხვებზე.
4	რაციონალური რიცხვები.	რაციონალური რიცხვების შედარება და არითმეტი-
	წილადები და ათწილადები.	კული მოქმედებები რაციონალურ რიცხვებზე.
		მთელი რიცხვებისა და ათწილადების დამრგვალე-
		ბა.
5	ირაციონალური რიცხვები.	ნამდვილი რიცხვების შედარება და არითმეტიკუ-
	ნამდვილი რიცხვები.	ლი მოქმედებები მათზე.
6	რიცხვითი ღერძი.	წერტილის კოორდინატი. ნამდვილი რიცხვის შე-
		საბამისი წერტილის გამოსახვა რიცხვით ღერმზე.
7	რიცხვითი შუალედები.	რიცხვითი შუალედების გაერთიანება და თანაკვე-
		თა.
8	რიცხვის მოდული.	რიცხვის მოდულის გეომეტრიული აზრი.
9	ნატურალური რიცხვების	ათობით პოზიციურ სისტემაში მოცემული
	წარმოდგენა სხვადასხვა	რიცხვების ჩაწერა ორობითში და პირიქით.
	პოზიციურ სისტემაში.	
10	პროპორცია.	პროპორციის ძირითადი თვისება, პროპორციის
		უცნობი წევრის პოვნა, რიცხვის დაყოფა მოცემული
		შეფარდებით. პირდაპირპროპორციული და

		უკუპროპორციული დამოკიდებულება სიდიდეებს შორის.
11	რიცხვის პროცენტი და ნაწილი.	რიცხვის პროცენტისა და ნაწილის პოვნა. რიცხვის პოვნა მისი პროცენტით ან ნაწილით. ორი რიცხვის ფარდობის პროცენტული გამოსახვა.
12	რამდენიმე რიცხვის არითმე- ტიკული საშუალო.	
13	ხარისხი ნატურალური და მთელი მაჩვენებლით.	ნამრავლის, ფარდობის და ხარისხის ახარისხება. ტოლფუძიანი ხარისხების ნამრავლი და შეფარდება.
14	ერთწევრი და მრავალწევრი.	მრავალწევრების შეკრება, გამოკლება და გამრავ- ლება.
15	შემოკლებული გამრავლების ფორმულები.	$(a \pm b)^{2} = a^{2} \pm 2ab + b^{2}, (a + b)(a - b) = a^{2} - b^{2},$ $(a \pm b)(a^{2} \mp ab + b^{2}) = a^{3} \pm b^{3},$ $(a \pm b)^{3} = a^{3} \pm 3a^{2}b + 3ab^{2} \pm b^{3}.$
16	მრავალწევრის დაშლა მამრავლებად.	საერთო მამრავლის ფრჩხილებს გარეთ გატანა, დაჯგუფების ხერხი, მამრავლებად დაშლა შემოკლებული გამრავლების ფორმულების გამოყენებით. იგივურად ტოლი მრავალწევრები.
17	რაციონალური გამოსახულება.	მოქმედებები რაციონალურ გამოსახულებებზე.
18	n-ური ხარისხის ფესვი, არითმეტიკული ფესვი.	არითმეტიკული ფესვის თვისებები.
19	რაციონალურმაჩვენებლიანი ხარისხი.	რაციონალურმაჩვენებლიანი ხარისხის თვისებები.
20	ალგებრული გამოსახულება.	ალგებრული გამოსახულების გარდაქმნა და მისი რიცხვითი მნიშვნელობების გამოთვლა.
21	რიცხვის ლოგარითმი.	ძირითადი ლოგარითმული იგივეობა. ნამრავლის, შეფარდების და ხარისხის ლოგარითმი. ლოგარითმში ფუძის შეცვლის ფორმულა.
22	მართკუთხა კოორდინატთა სისტემა სიბრტყეზე და სივრცეში.	წერტილის კოორდინატები. ნამდვილ რიცხვთა წყვილის და სამეულის გამოსახვა შესაბამისად სა- კოორდინატო სიბრტყეზე და საკოორდინატო სივრცეში. ორ წერტილს შორის მანძილის გამოსათვლელი ფორმულა.
23	ფუნქცია. ფუნქციის გრაფიკი. ფუნქციათა კომპოზიცია.	ფუნქციის განსაზღვრის არე. ფუნქციის მნიშვნელობათა სიმრავლე. ფუნქციის ზრდადობა, კლებადობა, ლუწობა, კენტობა, პერიოდულობა. ფუნქციის უდიდესი და

	უმცირესი მნიშვნელობა. ფუნქციათა კომპოზიცია.
	პარამეტრის შემცველი ფუნქციები.
	ფუნქციის მოცემა ცხრილის, ფორმულისა და
	გრაფიკის საშუალებით.
	ფუნქციის მნიშვნელობის გამოთვლა არგუმენტის
	მოცემული მნიშვნელობისთვის.
	კავშირი კუთხის რადიანულ და გრადუსულ ზო-
რადიანული ზომა.	მებს შორის.
ტრიგონომეტრიული	სინუსის, კოსინუსის და ტანგენსის:
ფუნქციები: სინუსი, კოსინუსი და ტანგენსი.	მნიშვნელობები 0, $\frac{\pi}{6}$, $\frac{\pi}{4}$, $\frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{2}$, π , $\frac{3\pi}{2}$
	არგუმენტებისთვის;
	ნიშნები მეოთხედების მიხედვით;
	პერიოდულობა, ლუწობა და კენტობა.
	ძირითადი დამოკიდებულებები ერთი და იმავე
	არგუმენტის ტრიგონომეტრიულ ფუნქციებს შორის.
	დაყვანის ფორმულები.
განტოლება, განტოლებათა	განტოლებისა და განტოლებათა სისტემის ამონახ-
სისტემა.	სნისა და ამონახსნთა სიმრავლის ცნებები.
	ტოლფასი განტოლებები და განტოლებათა სისტე-
	მები.
ერთუცნობიანი წრფივი გან-	წრფივი განტოლების ამოხსნა.
ტოლებები.	
ერთუცნობიანი	დისკრიმინანტი.
კვადრატული განტოლებები.	კვადრატული განტოლების ამოხსნა.
	ვიეტის თეორემა.
კვადრატული სამწევრი.	კვადრატული სამწევრის ნულები.
	კვადრატული სამწევრის დაშლა წრფივ მამრავლე-
	ბად.
ორუცნობიანი ალგებრულ	ისეთი ორუცნობიანი ალგებრულ განტოლებათა
a s 5 8 mm a S sm s Isal c 8 a da Sa	სისტემის ამოხსნა, რომელშიც ერთი განტოლება
830000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
გაიტოლებათა მიიტებები.	წრფივია, ხოლო მეორე განტოლების ხარისხი არ
გაიტოლებათა მიიტებები.	
ამოცანები განტოლებისა და	წრფივია, ხოლო მეორე განტოლების ხარისხი არ
	წრფივია, ხოლო მეორე განტოლების ხარისხი არ აღემატება ორს.
ამოცანები განტოლებისა და	წრფივია, ხოლო მეორე განტოლების ხარისხი არ აღემატება ორს. ამოცანების ამოხსნა განტოლებისა და განტო-
	ტრიგონომეტრიული ფუნქციები: სინუსი, კოსინუსი და ტანგენსი. განტოლება, განტოლებათა სისტემა. ერთუცნობიანი წრფივი განტოლებები. ერთუცნობიანი კვადრატული განტოლებები. კვადრატული სამწევრი.

33	უტოლობა, უტოლობათა	უტოლობისა და უტოლობათა სისტემის ამონახ-
	სისტემა.	სნისა და ამონახსნთა სიმრავლის ცნებები.
	00,000,000	ორუცნობიანი წრფივი უტოლობისა და
		უტოლობათა სისტემის ამონახსნის წარმოდგენა
		საკოორდინატო სიბრტყეზე. ტოლფასი
24		უტოლობები.
34	ერთუცნობიანი	ერთუცნობიანი წრფივი, კვადრატული და რაციო-
	უტოლობები და	ნალური უტოლობების და უტოლობათა სისტე-
2.5	უტოლობათა სისტემები.	მების ამოხსნა.
35	წრფივი, კვადრატული,	$y = kx + b$, $y = ax^{2} + bx + c$, $y = x^{3}$, $y = \sqrt{x}$,
	ხარისხოვანი, მაჩვენებლიანი,	$y = \frac{k}{x}$, $y = a^x$, $y = \log_a x$, $y = \sin x$, $y = \cos x$,
	ლოგარითმული,	X
	ტრიგონომეტრიული	$y = \operatorname{tg} x$ ფუნქციების განსაზღვრის არე, მნიშვნე-
	ფუნქციები და მათი	ლობათა სიმრავლე, ზრდადობისა და კლებადობის
	გრაფიკები.	შუალედები.
36	ირაციონალური	ერთუცნობიან წრფივ და კვადრატულ განტოლე-
	განტოლებები.	ბებზე დაყვანადი ირაციონალური განტოლების
		ამოხსნა.
37	მაჩვენებლიანი განტოლებები	მაჩვენებლიანი განტოლებების და უტოლობების
	და უტოლობები.	ამოხსნა.
38	ლოგარითმული	ლოგარითმული (არაცვლადფუძიანი) განტოლებების
	განტოლებები და	და უტოლობების ამოხსნა.
	უტოლობები.	
39	ტრიგონომეტრიული	$\sin x = a$, $\cos x = a$, $\tan x = a$ სახის განტოლებების
	განტოლებები.	ამოხსნა.
40	რიცხვითი მიმდევრობა.	მიმდევრობის $n-$ ური წევრის ფორმულის მიხედ-
	0-0	ვით მიმდევრობის წევრების პოვნა.
41	არითმეტიკული პროგრესია.	არითმეტიკული პროგრესიის $n-$ ური წევრისა და
		პირველი n წევრის ჯამის გამოსათვლელი
42	a anda & framma 2 franchista	ფორმულები.
1 -	გეომეტრიული პროგრესია.	გეომეტრიული პროგრესიის $n-$ ური წევრისა და
		პირველი n წევრის ჯამის გამოსათვლელი
12	OD 5. 0 - 1	ფორმულები.
43	კომბინატორიკის	გადანაცვლებათა რიცხვი;
	ელემენტები.	ჯუფთებათა რიცხვი;
		წყობათა რიცხვი.

გეომეტრია

პლანიმეტრია

	საკითხთა ჩამონათვალი	მოთხოვნები და დაზუსტება
1	წერტილი, წრფე.	
	სხივი, მონაკვეთი, ტეხილი.	
2	მონაკვეთის სიგრძე,	
	ტეხილის სიგრძე.	
3	კუთხე, კუთხის	
	გრადუსული ზომა, მართი,	
	მახვილი, ბლაგვი და	
	გაშლილი კუთხეები.	
4	კუთხის ბისექტრისა.	კუთხის ბისექტრისის თვისება.
5	მონაკვეთის შუამართობი.	მონაკვეთის შუამართობის თვისება.
6	მოსაზღვრე და	მოსაზღვრე კუთხეების ჯამი.
	ვერტიკალური კუთხეები.	ვერტიკალური კუთხეების ტოლობა.
7	წრფეთა პარალელობა. ორი	ორი პარალელური წრფის მესამეთი გადაკვეთისას
	წრფის მესამე წრფით	მიღებული კუთხეების თვისებები.
	გადაკვეთისას მიღებული	წრფეთა პარალელობის ნიშნები.
	კუთხეები.	
8	კუთხე ორ წრფეს შორის.	
	წრფეთა მართობულობა.	
	მართობი, დახრილი და	
	გეგმილი. მანძილი	
	წერტილიდან წრფემდე.	
9	მრავალკუთხედი და მისი	
	ელემენტები: გვერდი,	
	წვერო, კუთხე, დიაგონალი.	
	მრავალკუთხედის	
	პერიმეტრი.	
10	ამოზნექილი	ამოზნექილი მრავალკუთხედის კუთხეების ჯამი.
	მრავალკუთხედი.	
11	სამკუთხედი და მისი	
	ელემენტები: გვერდი,	
	კუთხე, წვერო, მედიანა,	
	ბისექტრისა, სიმაღლე.	

12	სამკუთხედის კუთხეები.	სამკუთხედის კუთხეების ჯამი. სამკუთხედის გარე კუთხის თვისება.
13	სამკუთხედების ტოლობა.	სამკუთხედების ტოლობის ნიშნები.
14	სამკუთხედის უტოლობა.	
15	დამოკიდებულებანი სამკუთხედის გვერდებსა და კუთხეებს შორის.	სამკუთხედში დიდი გვერდის (კუთხის) პირდაპირ დიდი კუთხე (გვერდი) მევს.
16	სამკუთხედის მედიანა.	სამკუთხედის მედიანების თვისება (სამკუთხედის სამივე მედიანა ერთ წერტილში იკვეთება და თითეული მათგანი გადაკვეთის წერტილით 2:1 შეფარდებით იყოფა წვეროს მხრიდან).
17	სამკუთხედის ბისექტრისა.	სამკუთხედის ბისექტრისის თვისება (სამკუთხედის კუთხის ბისექტრისა ამ კუთხის მოპირდაპირე გვერდს მიმდებარე გვერდების პროპორციულ მონაკვეთებად ყოფს).
18	სამკუთხედის კერძო სახეები: მართკუთხა, მახვილკუთხა, ბლაგვკუთხა, ტოლფერდა, ტოლგვერდა სამკუთხედები.	
19	ტოლფერდა სამკუთხედი.	ტოლფერდა სამკუთხედის თვისებები (ტოლფერდა სამკუთხედში ფუძესთან მდებარე კუთხეები ტოლია; ტოლფერდა სამკუთხედში ფუძისადმი გავლებული მედიანა, ბისექტრისა და სიმაღლე ერთმანეთს ემთხვევა).
20	მართკუთხა სამკუთხედი.	მართკუთხა სამკუთხედების ტოლობის ნიშნები. მართკუთხა სამკუთხედში 30°-იანი კუთხის მოპირ- დაპირე კათეტის თვისება. მართკუთხა სამკუთხედში კუთხეებსა და გვერდებს შორის ტრიგონომეტრიული თანაფარდობები.

		თანაფარდობები ჰიპოტენუზაზე დაშვებულ სიმაღლეს, კათეტებს, კათეტების გეგმილებს და ჰი-პოტენუზას შორის $(h^2=a_cb_c,\ a^2=ca_c,\ b^2=cb_c,\ ch=ab).$
21	პითაგორას თეორემა.	
22	თალესის თეორემა.	
23	სამკუთხედის შუახაზი.	სამკუთხედის შუახაზის თვისებები.
24	სამკუთხედების მსგავსება.	სამკუთხედების მსგავსების ნიშნები.
		მსგავსი სამკუთხედების პერიმეტრებისა და ფართო- ბების შეფარდება.
25	პარალელოგრამი.	პარალელოგრამის გვერდებისა და კუთხეების თვი- სებები.
		პარალელოგრამის დიაგონალების თვისებები
		(პარალელოგრამის დიაგონალების გადაკვეთის წერტილი პარალელოგრამის სიმეტრიის ცენტრია;
		პარალელოგრამის დიაგონალების სიგრძეების კვადრატების ჯამი მისი გვერდების სიგრძეების კვადრატების ჯამის ტოლია).
26	რომბი.	რომბის დიაგონალების თვისებები.
27	მართკუთხედი, კვადრატი.	მართკუთხედის დიაგონალების ტოლობა.
28	ტრაპეცია და მისი ელემენტები: ფუძე, ფერდი, სიმაღლე. ტრაპეციის შუახაზი.	ტრაპეციის შუახაზის თვისებები.
29	ტრაპეციის კერძო სახეები: ტოლფერდა ტრაპეცია, მართკუთხა ტრაპეცია.	
30	ტოლფერდა ტრაპეცია.	ტოლფერდა ტრაპეციის თვისებები.

31	ბრტყელი ფიგურის ფართობი.	ბრტყელი ფიგურის ფართობი მისი შემადგენელი ნაწილების ფართობების ჯამის ტოლია;
32	კვადრატის, მართკუთხედის, სამკუთხედის, პარალელოგრამის და ტრაპეციის ფართობი.	კვადრატის, მართკუთხედის, სამკუთხედის, პარა- ლელოგრამის და ტრაპეციის ფართობების გამოსათ- ვლელი ფორმულები.
33	წრეწირი, წრე და მათი ელემენტები: ცენტრი, რადიუსი, დიამეტრი, ქორდა, რკალი, სექტორი, სეგმენტი.	რკალის გრადუსული და რადიანული ზომა. რიცხვი π . წრეწირის და მისი რკალის სიგრძის გამო- სათვლელი ფორმულები. ქორდის მართობული დიამეტრის თვისება.
34	ცენტრალური და ჩახაზული კუთხეები.	ერთსა და იმავე რკალზე დაყრდნობილი ჩახაზული და ცენტრალური კუთხეების სიდიდეებს შორის ურთიერთდამოკიდებულება.
35	წრეწირის მხები და მკვეთი.	წრეწირის მხების თვისება. წერტილიდან წრეწირისადმი გავლებული ორი მხე- ბი მონაკვეთის ტოლობა. ურთიერთგადამკვეთი ქორდების თვისებები. წრეწირისადმი ერთი წერტილიდან გავლებული მხებისა და მკვეთის თვისებები.
36	სამკუთხედში ჩახაზული და სამკუთხედზე შემოხაზული წრეწირები.	სამკუთხედში ჩახაზული წრეწირის ცენტრის მდებარეობა; სამკუთხედზე შემოხაზული წრეწირის ცენტრის მდებარეობა.
37	წესიერი მრავალკუთხედები. წესიერ მრავალკუთხედებში ჩახაზული და შემოხაზული წრეწირები.	

38	წესიერი მრავალკუთხედების ფართობი.	წესიერი მრავალკუთხედის ფართობის გამოსათვლე-ლი ფორმულები მასში ჩახაზული, მასზე შემოხაზული წრეწირების რადიუსების და მრავალკუთხედის გვერდის საშუალებით.
39	წრიული სექტორისა და წრის ფართობი.	წრიული სექტორის და წრის ფართობის გამოსათ- ვლელი ფორმულები.
40	გეომეტრიული გარდაქმნები სიბრტყეზე.	ცენტრული სიმეტრია. სიმეტრიის ცენტრი. ფიგურის სიმეტრიულობა წერტილის მიმართ.
		ღერძული სიმეტრია. სიმეტრიის ღერძი. ფიგურის სიმეტრიულობა ღერძის მიმართ.
		პარალელური გადატანა. ჰომოთეტია. მობრუნება წერტილის გარშემო.

სტერეომეტრია

	საკითხთა ჩამონათვალი	მოთხოვნები და დაზუსტება
1	წერტილი, წრფე და სიბრტყე სივრცეში.	
2	წრფეთა ურთიერთგანლაგება სივრცეში.	ურთიერთგადამკვეთი, პარალელური და აცდენილი წრფეები. წრფეთა პარალელობის ნიშანი.
3	წერტილის, წრფის, მონაკვეთის ორთოგონალური დაგეგმილება სიბრტყეზე.	
4	წრფისა და სიბრტყის მართობულობა.	წრფისა და სიბრტყის ურთიერთმართობულობის ნიშანი.
5	წრფისა და სიბრტყის პარალელობა.	წრფის და სიბრტყის პარალელობის ნიშანი.
6	სიბრტყეთა პარალელობა.	ორი სიბრტყის პარალელობის ნიშანი.
7	კუთხე სიბრტყეებს შორის.	
8	სიბრტყეთა მართობულობა.	ორი სიბრტყის მართობულობის ნიშანი.
9	მონაკვეთი, მართობი და დახრილი. მანძილი წერტილიდან სიბრტყემდე.	
10	კუთხე წრფესა და სიზრტყეს შორის.	
11	ორწახნაგა კუთხე. ორწახნაგა კუთხის ზომა.	
12	მრავალწახნაგა და მისი ელემენტები (წვერო, წიბო, წახნაგი).	ეილერის ფორმულა.

13	პრიზმა და მისი ელემენტები (ფუძე, გვერდითი წახნაგი, გვერდითი წიბო, სიმაღლე, დიაგონალი).	
14	პრიზმის კერმო სახეები (მართი პრიზმა, წესიერი პრიზმა, მართი პარალელეპიპედი, მართკუთხა პარალელეპიპედი, კუბი).	
	მართი პრიზმის დიაგონალური კვეთა.	
15	პირამიდა და მისი ელემენტები (წვერო, გვერდითი წიბო, ფუძე, გვერდითი წახნაგი, სიმაღლე).	
16	წესიერი პირამიდა. აპოთემა.	
17	ცილინდრი და მისი ელემენტები (რადიუსი, მსახველი, ფუძეები, სიმაღლე, ცილინდრის ღერძი). ცილინდრის ღერძული კვეთა.	
18	კონუსი და მისი ელემენტები (წვერო, ფუძე, მსახველი, სიმაღლე). კონუსის ღერძული კვეთა.	
19	ბირთვი, სფერო და მათი ელემენტები (ცენტრი, რადიუსი, დიამეტრი).	
20	ბირთვის მხები სიბრტყე. ბირთვის კვეთა სიბრტყით.	
21	სხეულის მოცულობა და ზედაპირის ფართობი.	სხეულის მოცულობა მისი შემადგენელი ნაწილების მოცულობათა ჯამის ტოლია;

		კუბის, მართკუთხა პარალელეპიპედის, მართი პრიზმის, პირამიდის, ცილინდრის და კონუსის გვერდითი და სრული ზედაპირის ფართობისა და მოცულობის გამოთვლა.
		სფეროს ზედაპირის ფართობისა და ბირთვის მოცულობის გამოთვლა.
		წრფის გარშემო მრავალკუთხედის ზრუნვის შედეგად მიღებული ფიგურის ზედაპირის ფართობი და მოცულობა.
22	კუზის, მართკუთხა პარალელე- პიპედის, მართი პრიზმის, პირამიდის, ცილინდრის და კონუსის შლილები.	ამ ფიგურების აღდგენა მათი შლილების საშუალებით.
23	ვექტორები სიბრტყეზე და სივრცეში.	ვექტორები და მათზე განსაზღვრული ოპერაციები: შეკრება, სკალარზე გამრავლება. ვექტორთა სკალარული ნამრავლი. კუთხე ორ ვექტორს შორის. ვექტორის სიგრმე. ვექტორებისა და მათზე მოქმედებების გამოსახვა კოორდინატებში.

მონაცემთა ანალიზი, ალბათობა და სტატისტიკა

	საკითხთა ჩამონათვალი	მოთხოვნები და დაზუსტება
1	მონაცემების თვალსაჩინოდ წარმოდგენის ხერხე- ბი.	წერტილოვანი, ხაზოვანი, სვეტოვანი და წრიული დიაგრამები. მასშტაბი. სკალა.
2	მონაცემთა რიცხვითი მახასიათებლები.	სიხშირე, ფარდობითი სიხშირე, საშუალო, მედიანა, მოდა, გაბნევის დიაპაზონი, საშუალო კვადრატული გადახრა.
3	ალბათობის თეორიის ელემენტები.	ელემენტარულ ხდომილობათა სივრცე; ხდომილობა; ოპერაციები ხდომილობებზე; არათავსებადი ხდომილობები; საწინააღმდეგო ხდომილობა; დამოუკიდებელი ხდომილობები. ალბათობის კლასიკური განსაზღვრება. ხდომილობის ალბათობის გამოთვლა. $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \ .$ საწინააღმდეგო ხდომილობის ალბათობის გამოთვლა: $P\left(\overline{A}\right) = 1 - P(A) \ ;$ დამოუკიდებელ ხდომილობათა ნამრავლის ალბათობის გამოთვლა: $P(\overline{A}) = 1 - P(A) \ ;$ დამოუკიდებელ ხდომილობათა ნამრავლის ალბათობის გამოთვლა: $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \ .$ ბეომეტრიული ალბათობა (მონაკვეთზე და ბრტყელ ფიგურაზე).

ზომის ერთეულები

	საკითხთა ჩამონათვალი	მოთხოვნები და დაზუსტება
1	სიგრძის ერთეულები.	მილიმეტრი (მმ), სანტიმეტრი (სმ), დეციმეტრი (დმ), მეტრი (მ), კილომეტრი (კმ).
		კავშირი სიგრძის ერთეულებს შორის.
2	ფართობის ერთეულები.	კვადრატული მილიმეტრი (მმ 2), კვადრატული სანტიმეტრი (სმ 2), კვადრატული დეციმეტრი (დმ 2), კვადრატული მეტრი (მ 2), ჰექტარი (ჰა), კვადრატული კილომეტრი (კმ 2).
2		
3	მოცულობის ერთეულები.	კუბური მილიმეტრი (მმ ³), კუბური სანტიმეტრი (სმ ³), კუბური დეციმეტრი (დმ ³), ლიტრი (ლ), კუბური მეტრი (მ ³).
		კავშირი მოცულობის ერთეულებს შორის.
4	მასის ერთეულები.	გრამი (გ), კილოგრამი (კგ), ცენტნერი (ც), ტონა (ტ).
		კავშირი მასის ერთეულებს შორის.
5	დროის ერთეულები.	წამი (წმ), წუთი (წთ), საათი (სთ).
		კავშირი დროის ერთეულებს შორის.
6	სიჩქარის ერთეულები.	მეტრი წამში (მ/წმ), მეტრი წუთში (მ/წთ), კილომეტრი საათში (კმ/სთ).
		კავშირი სიჩქარის ერთეულებს შორის.