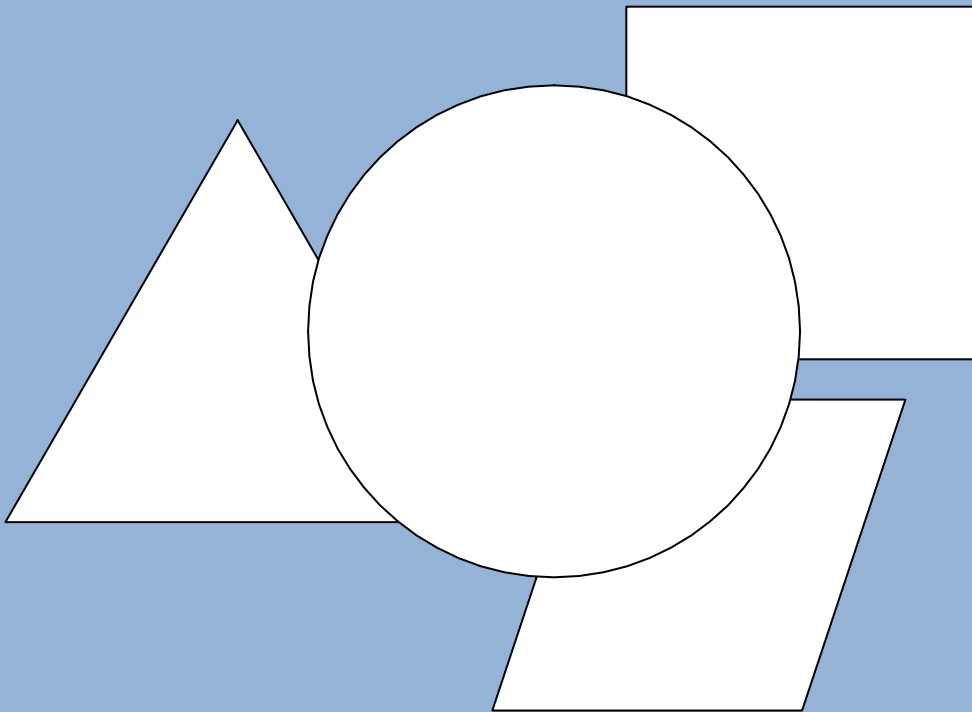


უ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა

ა ქ ს ი ე მ ა



2016-2017 ს.ა.ს.წ. წელი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა

ა ქ ს ი თ მ ა

π

2016-2017 ს.ს.წ. წიგნი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა

ა ქ ს ი ე მ ა

2016-2017 ს.ს.წ. წელი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა

ა ქ ს ი თ მ ა

2016-2017 ს.ს.წ. წიგნი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კამპუსი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კ

ს ე ს ი ე მ ა

ს ე ს ი ე მ ა

<

2016-2017 ს.ს.წ. წელი

უ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა



აქსიომა

2016-2017 ს.ს.წ. წელი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა



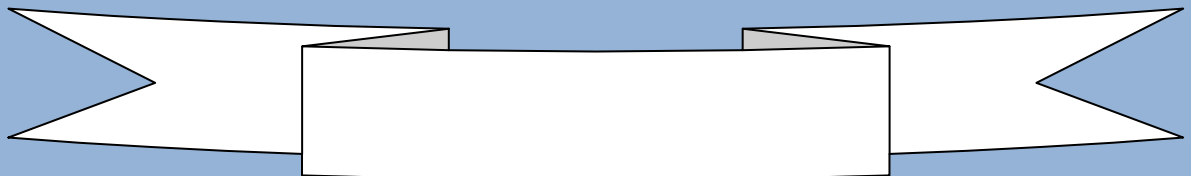
ა ქ ს ი თ მ ა

2016-2017 ს.ს.წ. წელი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა

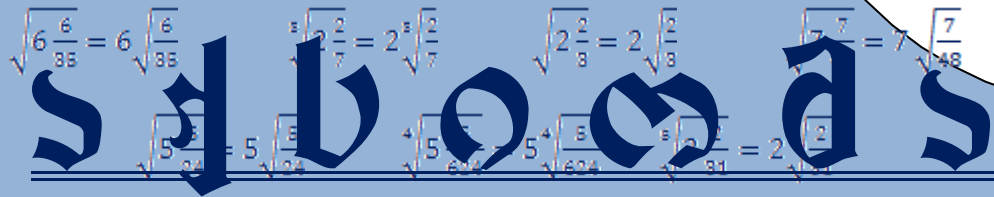
ა ქ ს ი ე მ ა



2016-2017 ს.ს.წ. წელი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა



$$\sqrt[n]{a + \frac{a}{a^n - 1}} = a \sqrt[n]{\frac{a}{a^n - 1}}$$

2016-2017 ს.ს.წ. წელი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა



აქსიომა

2016-2017 ს.ს.წ. წელი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა

ა ქ ს ი თ მ ა



- ♔ - მეფე
- ♚ - ლაბიერი
- ♖ - ეტი
- ♗ - კუ
- ♘ - მხედარი
- ♙ - პაივი

0

6

2016-2017 ს.ს.წ. წელი

უ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა



აქსიომა



2016-2017 ს.ს.წ. წელი

შ.პ.ს. "ელიტ სერვისი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა



აქსიონა



2016-2017 ს.ს.წ. წელი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა

ა ქ ს ი ე მ ა

2016-2017 ს.ს.წ. წელი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა

ა ქ ს ი ე მ ა

2=3 ?

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებ

ა ქ ს ი ე მ ა

2x2=5 ?

2016-2017 ს.ს.წ. წელი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მართლმადიდებლისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა

აქსიომა

#

2016-2017 ს.ა.ს.წ. №10

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"
 π

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა

ა ქ ს ი ე მ ა

$$3\frac{10}{71} < \pi < 3\frac{1}{7}$$

მიერ ნაპოვნი მნიშვნელობა.

$$\pi \approx 3,1415926535897932384626$$

2016-2017 ს.ს.წ. წელი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა

ა ქ ს ი ე მ ა

2016-2017 ს.ს.წ. წიგნი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა

1232 : 11

აქსიომა



2016-2017 ს.ს.წ. წელი



შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა

ა ქ ს ი ე მ ა



2016-2017 ს.ს.წ. წელი

უ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა

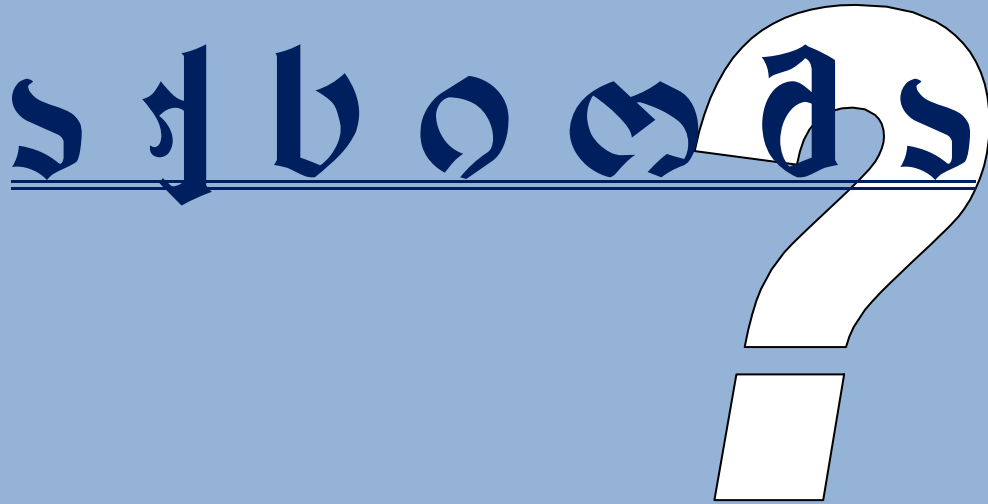
ა ქ ს ი ე მ ა

ინფორმაციული
ტექნოლოგიები
მათემატიკისა და
ინფორმაციულ
საკომუნიკაციო
ტექნოლოგიების
კათედრა

2016-2017 ს.ს.წ. წელი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა



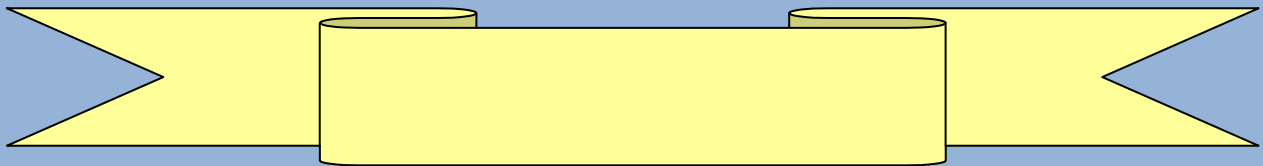
2016-2017 ს.ს.წ. წელი

შ.პ.ს. "ე ლ ი ტ ს ქ უ ლ ი"

მათემატიკისა და ინფორმაციულ საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების კათედრა
კმარაძცდულობა - შეუტე!

მორფეუსი

		7	8	9				
		5			2	6	4	
		2	6				7	
	4						8	
	6				3	2		
	2	8	4			5		
				9	6	1		



2016-2017 ს.ს.წ. წელი