VIII კლასი I ვარიანტი

1. ამოხსენით განტოლება:

ა) p-3 ბ) 3-p გ) დ)R ე)p-3 და 3-p ვ) p+3

1. იპოვეთ გამოსახულების უდიდესი მნიშვნელობა:

ა) 1 ბ) გ) 2 დ)4 ე) 1+ ვ)0,5

1. მართკუთხა სამკუთხედში ჰიპოტენუზისა და ერთი კათეტის სხვაობა m-ის ტოლია ხოლო მათი ჯამი n-ის ტოლია.იპოვეთ მეორე კათეტის სიგრძე.

ა) m - n ბ) m + n გ) mn დ) ე) ვ)

1. წრეწირების რადიუსებია 13სმ და15 სმ, მათ ცენტრებს შორის მანძილი 14სმ-ია. იპოვეთ მათი საერთო ქორდის სიგრძე.

ა) 14 ბ) 10 გ) 9 დ)24 ე) 8 ვ)28

1. დაწერეთ კვადრატული განტოლება რომლის ფესვებია .

ა) ბ) გ) დ) ე) ვ)

1. 6სმ რადიუსის მქონე წრეწირში ჩახაზულია ტოლფერდა სამკუთხედი,რომლის ფუძეზე დაშვებული სიმაღლე 8 სმ-ია. იპოვეთ სამკუთხედის ფერდის სიგრძე.

ა) 12 ბ) გ)2 დ) 3 ე)3 ვ)4

1. იპოვეთ aგანტოლების ამონახსნი, თუ ცნობილია,რომ ac.

ა) - ბ) გ) დ) ე) ვ)

1.  განტოლების ამონახსნთა ჯამი ტოლია:

a)-4 ; b)0 ; g)1 ; d)4 ; e)5 , v)3-

1. გამოთვალეთ სადაც x-=0 განტოლების ფესვებია.

ა) ; ბ) 8-; გ)10+8; დ) 22+8; ე)8-; ვ)18-

1. იპოვეთ იმ წერტილის აბსცისა, რომლისთვისაც y= და y=8x-16 ფუნქციის ორდინატები ტოლია:

a)-4 ; b)8 ; g)1 ; d)4 ; e)16 , v)12

1. იპოვეთ გამოსახულების მნიშვნელობა

ა) 0; ბ)1; გ) -1; დ)5-2x; ე) 2x+5; ვ)x;

1. რომელია სამართლიანი: 

ა) ; ბ) ; გ) ; დ) ; ე) ; ვ) 

1. იპოვეთ a განტოლების უდიდესი ფესვი თუ a განტოლების ფესვებია -1 და -2.

ა) -2 ბ) 2 გ)  დ) 1 ე) ვ)-4

1. წრეწირისადმი ერთი და იმავე წერტილიდან გავლებულია მხები და მკვეთი, რომელიც წრეწირთან გადაკვეთის წერტილით ორ ტოლ ნაწილად იყოფა. იპოვეთ მკვეთის სიგრძე თუ მხების სიგრძე უდრის 6.

ა) 1 ; ბ) 4 ; გ) 2; დ) 2 ; ე) 3; ვ) 6.

1. იპოვეთ რომბის პერიმეტრი, თუ მისი მცირე დიაგონალი რომბის გვერდის ტოლია, ხოლო რომბში ჩახაზული წრეწირის რადიუსი 1,5-სმ-ია.

ა) 4; ბ); გ) 4; დ)8 ე)4 ვ) 3

1. იპოვეთ მართკუთხა სამკუთხედის პერიმეტრი, თუ მცირე კათეტი 1-ით ნაკლებია ერთ-ერთ გეგმილზე და 6-ით მეტია მეორე გეგმილზე.

ა) 45 ბ) 60 გ) 90 დ)72 ე) 80 ვ)120

1. ABCDტრაპეციის მცირე ფუძე 2სმ-ია. მასზე შემოხაზული წრეწირის ცენტრი დიდ ფუძეზე დევს.იპოვეთ ტრაპეციის დიაგონალების კვადრატების ჯამი, თუ წრეწირის რადიუსი 5სმ-ია.

ა) 140 ბ) 100 გ) 90 დ) 120 ე) 80 ვ)70

1. რამდენი ნატურალური რიცხვი არსებობს, რომელთაგან თითოეული მეტია -ზე და ნაკლებია -ზე?

ა) 14 ბ) 10 გ) 9 დ) 12 ე) 8 ვ)28

1. 0 – x = 0 განტოლების ფესვთა რაოდენობა ტოლია:

ა) 0 ბ) 1 გ) 2 დ) უამრავი ე) 8 ვ)არცერთი წინა პასუხი სწორი არ არის.

1. იპოვეთ x ცვლადის ყველამნიშვნელობა ,რომლისთვისაც, გამოსახულებას აზრი აქვს.

ა) ბ) გ) დ) ე) ვ)

1. განტოლების ფესვთა ნამრავლი ტოლია:

ა) -12 ბ)-3 გ) დ) ე) 4,5 ვ)9

1. მართკუთხედში, რომლის გვერდებია 6სმ და 8სმ გავლებულია დიაგონალი და მიღებულ ორ მართკუთხა სამკუთხედში ჩახაზულია წრეწირები, რომლებიც ამ დიაგონალს ეხებიან M და N წერტილებში. იპოვეთ MN მონაკვეთის სიგრძე.

ა) 4 ბ) 1 გ) 3 დ) 2 ე) 5 ვ)6

1. იპოვთ განტოლების ამონახსენი .

ა) ; ბ) ; გ) ; დ) ; ე); ვ) .

1. მართკუთხა ABC სამკუთხედის C მართი კუთხის წვეროდან გავლებული სიმაღლე ჰიპოტენუზას კვეთს D წერტილში. D წერტილიდან გავლებული BC კათეტის პარალელური წრფე AC კათეტს კვეთს Q წერტილ ში. იპოვეთ CQ: QA თუ BC: AC=2:1

ა) 1 ბ) 1,5 გ)2 დ) 2,5 ე)3 ვ)4

1. ორი წრეწირი, რომელთაგან ერთის რადიუსი 3-ჯერ მეტია მეორეზე, გარედან ეხებიან ერთმანეთს. იპოვეთ ამ წრეწირების ცენტრებს შორის მანძილი თუ მათი საერთო გარე მხების სიგრძე 6-ის ტოლია.

ა) 12 ბ) გ)2 დ) 3 ე)3 ვ)4

VIII კლასი II ვარიანტი

1. რამდენი ნატურალური რიცხვი არსებობს, რომელთაგან თითოეული მეტია -ზე და ნაკლებია -ზე?

ა) 14 ბ) 10 გ) 9 დ) 12 ე) 8 ვ)28

1. მართკუთხა სამკუთხედში ჰიპოტენუზისა და ერთი კათეტის სხვაობა m-ის ტოლია ხოლო მათი ჯამი n-ის ტოლია.იპოვეთ მეორე კათეტის სიგრძე.

ა) m - n ბ) m + n გ) mn დ) ე) ვ)

1. წრეწირების რადიუსებია 13სმ და15 სმ, მათ ცენტრებს შორის მანძილი 14სმ-ია. იპოვეთ მათი საერთო ქორდის სიგრძე.

ა) 14 ბ) 10 გ) 9 დ)24 ე) 8 ვ)28

1. ორი წრეწირი, რომელთაგან ერთის რადიუსი 3-ჯერ მეტია მეორეზე, გარედან ეხებიან ერთმანეთს. იპოვეთ ამ წრეწირების ცენტრებს შორის მანძილი თუ მათი საერთო გარე მხების სიგრძე 6-ის ტოლია.

ა) 12 ბ) გ)2 დ) 3 ე)3 ვ)4

1. დაწერეთ კვადრატული განტოლება რომლის ფესვებია .

ა) ბ) გ) დ) ე) ვ)

1. 6სმ რადიუსის მქონე წრეწირში ჩახაზულია ტოლფერდა სამკუთხედი,რომლის ფუძეზე დაშვებული სიმაღლე 8 სმ-ია. იპოვეთ სამკუთხედის ფერდის სიგრძე.

ა) 12 ბ) გ)2 დ) 3 ე)3 ვ)4

1.  განტოლების ამონახსნთა ჯამი ტოლია:

a)-4 ; b)0 ; g)1 ; d)4 ; e)5 , v)3-

1. გამოთვალეთ სადაც x-=0 განტოლების ფესვებია.

ა) ; ბ) 8-; გ)10+8; დ) 22+8; ე)8-; ვ)18-

1. იპოვეთ იმ წერტილის აბსცისა, რომლისთვისაც y= და y=8x-16 ფუნქციის ორდინატები ტოლია:

a)-4 ; b)8 ; g)1 ; d)4 ; e)16 , v)12

1. მართკუთხა ABC სამკუთხედის C მართი კუთხის წვეროდან გავლებული სიმაღლე ჰიპოტენუზას კვეთს D წერტილში. D წერტილიდან გავლებული BC კათეტის პარალელური წრფე AC კათეტს კვეთს Q წერტილ ში. იპოვეთ CQ: QA თუ BC: AC=2:1

ა) 1 ბ) 1,5 გ)2 დ) 2,5 ე)3 ვ)4

1. იპოვეთ გამოსახულების მნიშვნელობა

ა) 0; ბ)1; გ) -1; დ)5-2x; ე) 2x+5; ვ)x;

1. რომელია სამართლიანი: 

ა) ; ბ) ; გ) ; დ) ; ე) ; ვ) 

1. იპოვეთ a განტოლების უდიდესი ფესვი თუ a განტოლების ფესვებია -1 და -2.

ა) -2 ბ) 2 გ)  დ) 1 ე) ვ)-4

1. წრეწირისადმი ერთი და იმავე წერტილიდან გავლებულია მხები და მკვეთი, რომელიც წრეწირთან გადაკვეთის წერტილით ორ ტოლ ნაწილად იყოფა. იპოვეთ მკვეთის სიგრძე თუ მხების სიგრძე უდრის 6.

ა) 1 ; ბ) 4 ; გ) 2; დ) 2 ; ე) 3; ვ) 6.

1. იპოვეთ aგანტოლების ამონახსნი, თუ ცნობილია,რომ ac.

ა) - ბ) გ) დ) ე) ვ)

1. იპოვეთ რომბის პერიმეტრი, თუ მისი მცირე დიაგონალი რომბის გვერდის ტოლია, ხოლო რომბში ჩახაზული წრეწირის რადიუსი 1,5-სმ-ია.

ა) 4; ბ); გ) 4; დ)8 ე)4 ვ) 3

1. ABCDტრაპეციის მცირე ფუძე 2სმ-ია. მასზე შემოხაზული წრეწირის ცენტრი დიდ ფუძეზე დევს.იპოვეთ ტრაპეციის დიაგონალების კვადრატების ჯამი, თუ წრეწირის რადიუსი 5სმ-ია.

ა) 140 ბ) 100 გ) 90 დ) 120 ე) 80 ვ)70

1. 0 – x = 0 განტოლების ფესვთა რაოდენობა ტოლია:

ა) 0 ბ) 1 გ) 2 დ) უამრავი ე) 8 ვ)არცერთი წინა პასუხი სწორი არ არის.

1. იპოვეთ გამოსახულების უდიდესი მნიშვნელობა:

ა) 1 ბ) გ) 2 დ)4 ე) 1+ ვ)0,5

1. იპოვეთ x ცვლადის ყველამნიშვნელობა ,რომლისთვისაც, გამოსახულებას აზრი აქვს.

ა) ბ) გ) დ) ე) ვ)

1. განტოლების ფესვთა ნამრავლი ტოლია:

ა) -12 ბ)-3 გ) დ) ე) 4,5 ვ)9

1. მართკუთხედში, რომლის გვერდებია 6სმ და 8სმ გავლებულია დიაგონალი და მიღებულ ორ მართკუთხა სამკუთხედში ჩახაზულია წრეწირები, რომლებიც ამ დიაგონალს ეხებიან M და N წერტილებში. იპოვეთ MN მონაკვეთის სიგრძე.

ა) 4 ბ) 1 გ) 3 დ) 2 ე) 5 ვ)6

1. იპოვეთ მართკუთხა სამკუთხედის პერიმეტრი, თუ მცირე კათეტი 1-ით ნაკლებია ერთ-ერთ გეგმილზე და 6-ით მეტია მეორე გეგმილზე.

ა) 45 ბ) 60 გ) 90 დ)72 ე) 80 ვ)120

1. იპოვთ განტოლების ამონახსენი .

ა) ; ბ) ; გ) ; დ) ; ე); ვ) .

1. ამოხსენით განტოლება:

ა) p-3 ბ) 3-p გ) დ)R ე)p-3 და 3-p ვ) p+3

VIII კლასი III ვარიანტი

1. იპოვეთ მართკუთხა სამკუთხედის პერიმეტრი, თუ მცირე კათეტი 1-ით ნაკლებია ერთ-ერთ გეგმილზე და 6-ით მეტია მეორე გეგმილზე.

ა) 45 ბ) 60 გ) 90 დ)72 ე) 80 ვ)120

1. იპოვთ განტოლების ამონახსენი .

ა) ; ბ) ; გ) ; დ) ; ე); ვ) .

1. იპოვეთ a განტოლების უდიდესი ფესვი თუ a განტოლების ფესვებია -1 და -2.

ა) -2 ბ) 2 გ)  დ) 1 ე) ვ)-4

1. წრეწირისადმი ერთი და იმავე წერტილიდან გავლებულია მხები და მკვეთი, რომელიც წრეწირთან გადაკვეთის წერტილით ორ ტოლ ნაწილად იყოფა. იპოვეთ მკვეთის სიგრძე თუ მხების სიგრძე უდრის 6.

ა) 1 ; ბ) 4 ; გ) 2; დ) 2 ; ე) 3; ვ) 6.

1. იპოვეთ aგანტოლების ამონახსნი, თუ ცნობილია,რომ ac.

ა) - ბ) გ) დ) ე) ვ)

1. ორი წრეწირი, რომელთაგან ერთის რადიუსი 3-ჯერ მეტია მეორეზე, გარედან ეხებიან ერთმანეთს. იპოვეთ ამ წრეწირების ცენტრებს შორის მანძილი თუ მათი საერთო გარე მხების სიგრძე 6-ის ტოლია.

ა) 12 ბ) გ)2 დ) 3 ე)3 ვ)4

1. დაწერეთ კვადრატული განტოლება რომლის ფესვებია .

ა) ბ) გ) დ) ე) ვ)

1. 6სმ რადიუსის მქონე წრეწირში ჩახაზულია ტოლფერდა სამკუთხედი,რომლის ფუძეზე დაშვებული სიმაღლე 8 სმ-ია. იპოვეთ სამკუთხედის ფერდის სიგრძე.

ა) 12 ბ) გ)2 დ) 3 ე)3 ვ)4

1.  განტოლების ამონახსნთა ჯამი ტოლია:

a)-4 ; b)0 ; g)1 ; d)4 ; e)5 , v)3-

1. იპოვეთ იმ წერტილის აბსცისა, რომლისთვისაც y= და y=8x-16 ფუნქციის ორდინატები ტოლია:

a)-4 ; b)8 ; g)1 ; d)4 ; e)16 , v)12

1. მართკუთხა ABC სამკუთხედის C მართი კუთხის წვეროდან გავლებული სიმაღლე ჰიპოტენუზას კვეთს D წერტილში. D წერტილიდან გავლებული BC კათეტის პარალელური წრფე AC კათეტს კვეთს Q წერტილ ში. იპოვეთ CQ: QA თუ BC: AC=2:1

ა) 1 ბ) 1,5 გ)2 დ) 2,5 ე)3 ვ)4

1. რამდენი ნატურალური რიცხვი არსებობს, რომელთაგან თითოეული მეტია -ზე და ნაკლებია -ზე?

ა) 14 ბ) 10 გ) 9 დ) 12 ე) 8 ვ)28

1. მართკუთხა სამკუთხედში ჰიპოტენუზისა და ერთი კათეტის სხვაობა m-ის ტოლია ხოლო მათი ჯამი n-ის ტოლია.იპოვეთ მეორე კათეტის სიგრძე.

ა) m - n ბ) m + n გ) mn დ) ე) ვ)

1. გამოთვალეთ სადაც x-=0 განტოლების ფესვებია.

ა) ; ბ) 8-; გ)10+8; დ) 22+8; ე)8-; ვ)18-

1. წრეწირების რადიუსებია 13სმ და15 სმ, მათ ცენტრებს შორის მანძილი 14სმ-ია. იპოვეთ მათი საერთო ქორდის სიგრძე.

ა) 14 ბ) 10 გ) 9 დ)24 ე) 8 ვ)28

1. იპოვეთ გამოსახულების მნიშვნელობა

ა) 0; ბ)1; გ) -1; დ)5-2x; ე) 2x+5; ვ)x;

1. რომელია სამართლიანი: 

ა) ; ბ) ; გ) ; დ) ; ე) ; ვ) 

1. იპოვეთ რომბის პერიმეტრი, თუ მისი მცირე დიაგონალი რომბის გვერდის ტოლია, ხოლო რომბში ჩახაზული წრეწირის რადიუსი 1,5-სმ-ია.

ა) 4; ბ); გ) 4; დ)8 ე)4 ვ) 3

1. ამოხსენით განტოლება:

ა) p-3 ბ) 3-p გ) დ)R ე)p-3 და 3-p ვ) p+3

1. ABCDტრაპეციის მცირე ფუძე 2სმ-ია. მასზე შემოხაზული წრეწირის ცენტრი დიდ ფუძეზე დევს.იპოვეთ ტრაპეციის დიაგონალების კვადრატების ჯამი, თუ წრეწირის რადიუსი 5სმ-ია.

ა) 140 ბ) 100 გ) 90 დ) 120 ე) 80 ვ)70

1. 0 – x = 0 განტოლების ფესვთა რაოდენობა ტოლია:

ა) 0 ბ) 1 გ) 2 დ) უამრავი ე) 8 ვ)არცერთი წინა პასუხი სწორი არ არის.

1. იპოვეთ გამოსახულების უდიდესი მნიშვნელობა:

ა) 1 ბ) გ) 2 დ)4 ე) 1+ ვ)0,5

1. იპოვეთ x ცვლადის ყველამნიშვნელობა ,რომლისთვისაც, გამოსახულებას აზრი აქვს.

ა) ბ) გ) დ) ე) ვ)

1. განტოლების ფესვთა ნამრავლი ტოლია:

ა) -12 ბ)-3 გ) დ) ე) 4,5 ვ)9

1. მართკუთხედში, რომლის გვერდებია 6სმ და 8სმ გავლებულია დიაგონალი და მიღებულ ორ მართკუთხა სამკუთხედში ჩახაზულია წრეწირები, რომლებიც ამ დიაგონალს ეხებიან M და N წერტილებში. იპოვეთ MN მონაკვეთის სიგრძე.

ა) 4 ბ) 1 გ) 3 დ) 2 ე) 5 ვ)6

VIII კლასი IV ვარიანტი

1. იპოვეთ x ცვლადის ყველამნიშვნელობა ,რომლისთვისაც, გამოსახულებას აზრი აქვს.

ა) ბ) გ) დ) ე) ვ)

1. განტოლების ფესვთა ნამრავლი ტოლია:

ა) -12 ბ)-3 გ) დ) ე) 4,5 ვ)9

1. მართკუთხედში, რომლის გვერდებია 6სმ და 8სმ გავლებულია დიაგონალი და მიღებულ ორ მართკუთხა სამკუთხედში ჩახაზულია წრეწირები, რომლებიც ამ დიაგონალს ეხებიან M და N წერტილებში. იპოვეთ MN მონაკვეთის სიგრძე.

ა) 4 ბ) 1 გ) 3 დ) 2 ე) 5 ვ)6

1. წრეწირისადმი ერთი და იმავე წერტილიდან გავლებულია მხები და მკვეთი, რომელიც წრეწირთან გადაკვეთის წერტილით ორ ტოლ ნაწილად იყოფა. იპოვეთ მკვეთის სიგრძე თუ მხების სიგრძე უდრის 6.

ა) 1 ; ბ) 4 ; გ) 2; დ) 2 ; ე) 3; ვ) 6.

1. იპოვეთ aგანტოლების ამონახსნი, თუ ცნობილია,რომ ac.

ა) - ბ) გ) დ) ე) ვ)

1. ორი წრეწირი, რომელთაგან ერთის რადიუსი 3-ჯერ მეტია მეორეზე, გარედან ეხებიან ერთმანეთს. იპოვეთ ამ წრეწირების ცენტრებს შორის მანძილი თუ მათი საერთო გარე მხების სიგრძე 6-ის ტოლია.

ა) 12 ბ) გ)2 დ) 3 ე)3 ვ)4

1.  განტოლების ამონახსნთა ჯამი ტოლია:

a)-4 ; b)0 ; g)1 ; d)4 ; e)5 , v)3-

1. იპოვეთ იმ წერტილის აბსცისა, რომლისთვისაც y= და y=8x-16 ფუნქციის ორდინატები ტოლია:

a)-4 ; b)8 ; g)1 ; d)4 ; e)16 , v)12

1. მართკუთხა ABC სამკუთხედის C მართი კუთხის წვეროდან გავლებული სიმაღლე ჰიპოტენუზას კვეთს D წერტილში. D წერტილიდან გავლებული BC კათეტის პარალელური წრფე AC კათეტს კვეთს Q წერტილ ში. იპოვეთ CQ: QA თუ BC: AC=2:1

ა) 1 ბ) 1,5 გ)2 დ) 2,5 ე)3 ვ)4

1. რამდენი ნატურალური რიცხვი არსებობს, რომელთაგან თითოეული მეტია -ზე და ნაკლებია -ზე?

ა) 14 ბ) 10 გ) 9 დ) 12 ე) 8 ვ)28

1. მართკუთხა სამკუთხედში ჰიპოტენუზისა და ერთი კათეტის სხვაობა m-ის ტოლია ხოლო მათი ჯამი n-ის ტოლია.იპოვეთ მეორე კათეტის სიგრძე.

ა) m - n ბ) m + n გ) mn დ) ე) ვ)

1. გამოთვალეთ სადაც x-=0 განტოლების ფესვებია.

ა) ; ბ) 8-; გ)10+8; დ) 22+8; ე)8-; ვ)18-

1. იპოვეთ გამოსახულების მნიშვნელობა

ა) 0; ბ)1; გ) -1; დ)5-2x; ე) 2x+5; ვ)x;

1. წრეწირების რადიუსებია 13სმ და15 სმ, მათ ცენტრებს შორის მანძილი 14სმ-ია. იპოვეთ მათი საერთო ქორდის სიგრძე.

ა) 14 ბ) 10 გ) 9 დ)24 ე) 8 ვ)28

1. იპოვეთ მართკუთხა სამკუთხედის პერიმეტრი, თუ მცირე კათეტი 1-ით ნაკლებია ერთ-ერთ გეგმილზე და 6-ით მეტია მეორე გეგმილზე.

ა) 45 ბ) 60 გ) 90 დ)72 ე) 80 ვ)120

1. იპოვთ განტოლების ამონახსენი .

ა) ; ბ) ; გ) ; დ) ; ე); ვ) .

1. იპოვეთ a განტოლების უდიდესი ფესვი თუ a განტოლების ფესვებია -1 და -2.

ა) -2 ბ) 2 გ)  დ) 1 ე) ვ)-4

1. რომელია სამართლიანი: 

ა) ; ბ) ; გ) ; დ) ; ე) ; ვ) 

1. იპოვეთ რომბის პერიმეტრი, თუ მისი მცირე დიაგონალი რომბის გვერდის ტოლია, ხოლო რომბში ჩახაზული წრეწირის რადიუსი 1,5-სმ-ია.

ა) 4; ბ); გ) 4; დ)8 ე)4 ვ) 3

1. ამოხსენით განტოლება:

ა) p-3 ბ) 3-p გ) დ)R ე)p-3 და 3-p ვ) p+3

1. ABCDტრაპეციის მცირე ფუძე 2სმ-ია. მასზე შემოხაზული წრეწირის ცენტრი დიდ ფუძეზე დევს.იპოვეთ ტრაპეციის დიაგონალების კვადრატების ჯამი, თუ წრეწირის რადიუსი 5სმ-ია.

ა) 140 ბ) 100 გ) 90 დ) 120 ე) 80 ვ)70

1. დაწერეთ კვადრატული განტოლება რომლის ფესვებია .

ა) ბ) გ) დ) ე) ვ)

1. 6სმ რადიუსის მქონე წრეწირში ჩახაზულია ტოლფერდა სამკუთხედი,რომლის ფუძეზე დაშვებული სიმაღლე 8 სმ-ია. იპოვეთ სამკუთხედის ფერდის სიგრძე.

ა) 12 ბ) გ)2 დ) 3 ე)3 ვ)4

1. 0 – x = 0 განტოლების ფესვთა რაოდენობა ტოლია:

ა) 0 ბ) 1 გ) 2 დ) უამრავი ე) 8 ვ)არცერთი წინა პასუხი სწორი არ არის.

1. იპოვეთ გამოსახულების უდიდესი მნიშვნელობა:

ა) 1 ბ) გ) 2 დ)4 ე) 1+ ვ)0,5