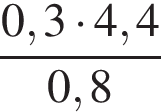
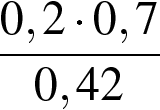
**Инструкция к выполнению:**

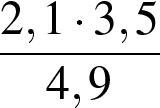
Решать задания письменно в своих тетрадях выполняя по 2 задания из В1, А1, А2, В2, В4, А3 за 1 урок. Всего получиться 12 заданий. В неделю 2 урока. Можно, и лучше больше. С учителем связываться 2 раза в неделю. Присылать на электронную почту: [semavik@mail.ru](mailto:semavik@mail.ru)

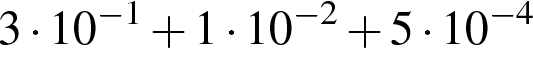
**1. B 1 № 287941.** Ука­жи­те наи­боль­шее из сле­ду­ю­щих чисел:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) http://sdamgia.ru/formula/c7/c7ba8ef6ebee0e34f44f8e3921972e8ap.png | 2) http://sdamgia.ru/formula/46/463e10b4289d71d8f76004d317ee77b5p.png | 3) http://sdamgia.ru/formula/52/52dfb762658455dd19ebf46eafaaa395p.png | 4) http://sdamgia.ru/formula/b8/b8419f613c848eb036cdaefe4c10e320p.png |

**2. B 1 № 311468.** Най­ди­те зна­че­ние вы­ра­же­ния  .

**3. B 1 № 287948.** Най­ди­те зна­че­ние вы­ра­же­ния . *Ответ округ­ли­те до де­ся­тых.*

**4. B 1 № 287945.** Най­ди­те зна­че­ние вы­ра­же­ния .

**5. B 1 № 203747.** За­пи­ши­те де­ся­тич­ную дробь, рав­ную сумме .

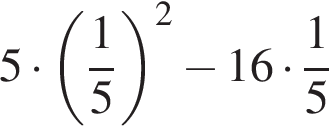
**6. B 1 № 203748.** Для каж­дой де­ся­тич­ной дроби ука­жи­те ее раз­ло­же­ние в сумму раз­ряд­ных сла­га­е­мых.*Но­ме­ра за­пи­ши­те без про­бе­лов, за­пя­тых и дру­гих до­пол­ни­тель­ных сим­во­лов.*

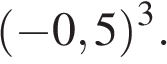
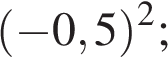
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А. 0,7041 | Б. 0,7401 | | В. 7,401 |
| 1) http://sdamgia.ru/formula/7a/7a75a3a584713f6ccfcd06d45b9958dbp.png | | 2) http://sdamgia.ru/formula/28/28ab65fff9df0d4d1d17e8db78600702p.png | |
| 3) http://sdamgia.ru/formula/7b/7bc26af181b10b6095f7c5ef4c407111p.png | | 4) http://sdamgia.ru/formula/ce/ce4451b7a94a0815193ea78844160e1ep.png | |

**7. B 1 № 203746.** Со­от­не­си­те обык­но­вен­ные дроби с рав­ны­ми им де­ся­тич­ны­ми.

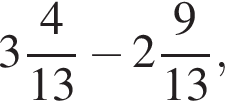
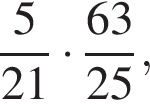
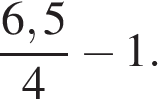
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А. http://sdamgia.ru/formula/b4/b4db34c6e0faeb02984817ff46438474p.png | Б. http://sdamgia.ru/formula/4d/4d3371f46ca0d709f0ed23888ddb365cp.png | В. http://sdamgia.ru/formula/93/93b05c90d14a117ba52da1d743a43ab1p.png | Г. http://sdamgia.ru/formula/91/91c4c3fec1c279ec7aefb6a381d78f0bp.png |
| 1) 0,5 | 2) 0,02 | 3) 0,12 | 4) 0,625 |

*За­пи­ши­те в ответ цифры, рас­по­ло­жив их в по­ряд­ке, со­от­вет­ству­ю­щем бук­вам: АБВГ*

**8. B 1 № 32.** Най­ди­те зна­че­ние вы­ра­же­ния .

**9. B 1 № 287935.** Рас­по­ло­жи­те в по­ряд­ке убы­ва­ния: http://sdamgia.ru/formula/68/68d86708339762d1ef23178805b9970fp.png

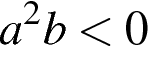
|  |  |
| --- | --- |
| 1) http://sdamgia.ru/formula/68/68d86708339762d1ef23178805b9970fp.pnghttp://sdamgia.ru/formula/34/345771ea7668dd6fe484a528fc8e108fp.pnghttp://sdamgia.ru/formula/f8/f890e7337a93daeb94569005e31b1da1p.png | 2) http://sdamgia.ru/formula/e6/e61ac22b38ebb8a260ce3ad23c8ed5d3p.png; http://sdamgia.ru/formula/8f/8fa46cf5f9ac6e13383de798afb0b0d6p.pnghttp://sdamgia.ru/formula/06/06699c019fb5cfe10003fec57d5bc545p.png |
| 3) http://sdamgia.ru/formula/8f/8fa46cf5f9ac6e13383de798afb0b0d6p.pnghttp://sdamgia.ru/formula/68/68d86708339762d1ef23178805b9970fp.pnghttp://sdamgia.ru/formula/06/06699c019fb5cfe10003fec57d5bc545p.png | 4) http://sdamgia.ru/formula/34/345771ea7668dd6fe484a528fc8e108fp.pnghttp://sdamgia.ru/formula/8f/8fa46cf5f9ac6e13383de798afb0b0d6p.pnghttp://sdamgia.ru/formula/e6/e61ac22b38ebb8a260ce3ad23c8ed5d3p.png |

**10. B 1 № 287944.** Рас­по­ло­жи­те в по­ряд­ке убы­ва­ния:     

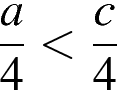
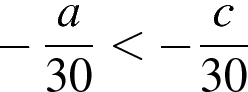
|  |  |
| --- | --- |
| 1) http://sdamgia.ru/formula/94/9416b92ba946529df858e9db835a267ap.pnghttp://sdamgia.ru/formula/dc/dc16110902ac5962bd147697883dd771p.pnghttp://sdamgia.ru/formula/4d/4dc74884ffa185734ded9df1c982278fp.png | 2) http://sdamgia.ru/formula/f7/f73de8ff31a446f23ca2ce37de392f69p.pnghttp://sdamgia.ru/formula/94/9416b92ba946529df858e9db835a267ap.pnghttp://sdamgia.ru/formula/7f/7f9690d22226ba118bd0d36184b8a7d1p.png |
| 3) http://sdamgia.ru/formula/f7/f73de8ff31a446f23ca2ce37de392f69p.pnghttp://sdamgia.ru/formula/dc/dc16110902ac5962bd147697883dd771p.pnghttp://sdamgia.ru/formula/c1/c1c3ff06555c7552e1653ac44cc27e41p.png | 4) http://sdamgia.ru/formula/94/9416b92ba946529df858e9db835a267ap.pnghttp://sdamgia.ru/formula/f7/f73de8ff31a446f23ca2ce37de392f69p.pnghttp://sdamgia.ru/formula/7f/7f9690d22226ba118bd0d36184b8a7d1p.png |

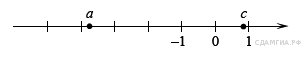
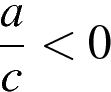
Ответ: 2

**11. A 1 № 53.** На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­ны числа http://sdamgia.ru/formula/0c/0cc175b9c0f1b6a831c399e269772661p.pngи http://sdamgia.ru/formula/92/92eb5ffee6ae2fec3ad71c777531578fp.png: http://sdamgia.ru/get_file?id=37

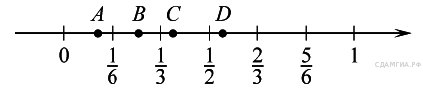
Какое из сле­ду­ю­щих утвер­жде­ний не­вер­но? 1) http://sdamgia.ru/formula/18/18c889276fd8f787f07d766dd89c10ebp.png 2) http://sdamgia.ru/formula/e5/e52fd8b4e0073fc7898a59353a9c5fa2p.png 3) http://sdamgia.ru/formula/97/97c22c6b2a7f68bd9085a4a76965dda2p.png 4) 

**12. A 1 № 311426.** О чис­лах  http://sdamgia.ru/formula/0c/0cc175b9c0f1b6a831c399e269772661p.png  и  http://sdamgia.ru/formula/4a/4a8a08f09d37b73795649038408b5f33p.png  из­вест­но, что  http://sdamgia.ru/formula/cd/cd8e7e9fe6b25d69d96a90dd6c9163a2p.png. Какое из сле­ду­ю­щих не­ра­венств не­вер­но?

1) http://sdamgia.ru/formula/ba/baf46ae72b30c5f33558d3a4b7924d0dp.png 2) http://sdamgia.ru/formula/54/546d328f090aa108b75e15a63b0d867dp.png 3)  4) 

**13. A 1 № 311431.** На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­ны числа http://sdamgia.ru/formula/c1/c15c49a8f55a3dd0da7c8eda0e7485f9p.pngи http://sdamgia.ru/formula/91/91b2417d13d076fabf08a2684f817476p.png.Какое из сле­ду­ю­щих утвер­жде­ний не­вер­но?1) http://sdamgia.ru/formula/6b/6bc0eb6356b5ff57a77e234813455052p.png 2) http://sdamgia.ru/formula/87/87cef7d098e420e98abe449ffb526668p.png 3) http://sdamgia.ru/formula/37/374d81a6d81cfd405a5eddfc75c5af60p.png 4) 

**14. A 1 № 311380.** Одна из точек, от­ме­чен­ных на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой, со­от­вет­ству­ет числу  http://sdamgia.ru/formula/75/75b4713989941f498e0a8c21ead0a7c5p.png Какая это точка?



1) *A* 2) *B* 3) *C* 4) *D*

**15. A 1 № 27.** На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­ны числа http://sdamgia.ru/formula/0c/0cc175b9c0f1b6a831c399e269772661p.pngи http://sdamgia.ru/formula/92/92eb5ffee6ae2fec3ad71c777531578fp.png:http://sdamgia.ru/get_file?id=24

Какое из сле­ду­ю­щих чисел наи­боль­шее? 1) http://sdamgia.ru/formula/65/65c884f742c8591808a121a828bc09f8p.png 2) http://sdamgia.ru/formula/37/37caf0ee262229a9ddc60877eec6883fp.png 3) http://sdamgia.ru/formula/f8/f8bc2fbe2c937ea5b5e8839cbea69491p.png 4) http://sdamgia.ru/formula/8c/8ca2ed590cf2ea2404f2e67641bcdf50p.png

**16. A 1 № 311305.** Из­вест­но, что http://sdamgia.ru/formula/26/265d5e860bb8dd2495adebcd018065c7p.pngКакое из сле­ду­ю­щих чисел от­ри­ца­тель­но?

1) http://sdamgia.ru/formula/03/03f3bf8fecca7e1e602a83a9b7562a11p.png 2) http://sdamgia.ru/formula/ee/eee016dad7c84f8324c525d042b5af5dp.png 3) http://sdamgia.ru/formula/13/139196bdd09ae8b6b5bd91d89d9c66a8p.png 4) http://sdamgia.ru/formula/be/bee4bdcbe0115ce671da46d358e490a6p.png

**17. A 1 № 311303.** Из­вест­но, что http://sdamgia.ru/formula/72/721a26d4bc73401962f1d636149923fep.png. Какое из ука­зан­ных утвер­жде­ний не­вер­но?

1) http://sdamgia.ru/formula/6d/6d2bcf0e4a0d6215a451b8e330dad7bcp.png 2) http://sdamgia.ru/formula/21/215a8e559c4cc564df279fa760d3fb20p.png 3) http://sdamgia.ru/formula/a9/a914bf73952ed53ccca438565c69b8ddp.png 4) http://sdamgia.ru/formula/cc/ccc888657e162707678b9f288055c1dep.png

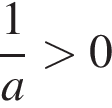
**18. A 1 № 311902.** На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­ны числа *a*, *b* и *c*:http://sdamgia.ru/get_file?id=3506

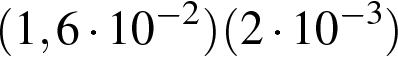
Значение, ка­ко­го из сле­ду­ю­щих вы­ра­же­ний от­ри­ца­тель­но? 1) – *a* 2) *a* + *c* 3) *b* – *c* 4) *c* − *a*

**19. A 1 № 205770.** Одна из точек, от­ме­чен­ных на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой, со­от­вет­ству­ет числу . Какая это точка? http://sdamgia.ru/get_file?id=3501

1) точка *M* 2) точка *N* 3) точка *P* 4) точка *Q*

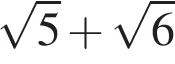
**20. A 1 № 311749.** На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­но число *а*. http://sdamgia.ru/get_file?id=3445

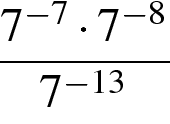
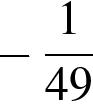
Какое из утвер­жде­ний от­но­си­тель­но этого числа яв­ля­ет­ся вер­ным? 1) http://sdamgia.ru/formula/22/22349cd3e65195896e26ae32966cb2a4p.png 2) http://sdamgia.ru/formula/b6/b6fe3b75803fd302bb1e38abf5aa12c6p.png 3)  4) http://sdamgia.ru/formula/ab/ab6e744eebc8b6f538406d2a8bb5b923p.png

**21. A 2 № 137277.** Най­ди­те зна­че­ние вы­ра­же­ния: 

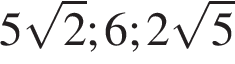
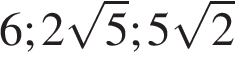
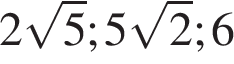
1) 3200000 2) 0,00032 3) 0,000032 4) 0,0000032

**22. A 2 № 311750.** Ука­жи­те наи­боль­шее из сле­ду­ю­щих чисел:

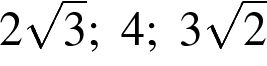
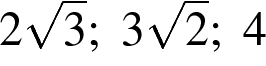
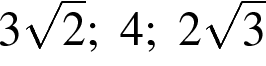
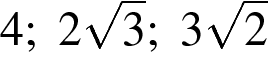
1)  2)  3) http://sdamgia.ru/formula/e4/e4da3b7fbbce2345d7772b0674a318d5p.png 4) 

**23. A 2 № 137281.** Вы­чис­ли­те: . 1) http://sdamgia.ru/formula/ac/ac8044b0a0ee6c0ff51fa4ed4df1010ep.png 2) http://sdamgia.ru/formula/f4/f457c545a9ded88f18ecee47145a72c0p.png 3)  4) http://sdamgia.ru/formula/fa/faff96c57cefc3071d242c458d02f148p.png

**24. A 2 № 137271.** Рас­по­ло­жи­те в по­ряд­ке убы­ва­ния числа: ; ; 6.

1)  2)  3)  4) 

**25. A 2 № 54.** В каком слу­чае числа рас­по­ло­же­ны в по­ряд­ке воз­рас­та­ния?

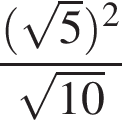
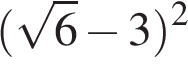
1)  2)  3)  4) 

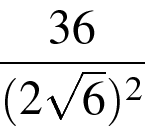
Ответ: 1

**26. A 2 № 137276.** Какое из сле­ду­ю­щих вы­ра­же­ний равно http://sdamgia.ru/formula/d1/d1a9aa245b791a2f40eaa32f1892eaf7p.png?

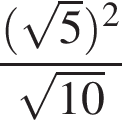
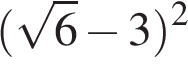
1)  2)  3) http://sdamgia.ru/formula/e7/e74490a777781eddc1c425e1dcd56224p.png 4) http://sdamgia.ru/formula/38/380c5ce72e865a569ca5e80229917863p.png

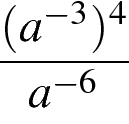
**27. A 2 № 311674.** Зна­че­ние ка­ко­го из вы­ра­же­ний яв­ля­ет­ся чис­лом ра­ци­о­наль­ным?

1)  2)  3)  4) 

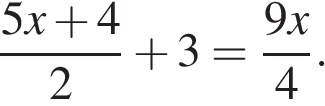
**28. A 2 № 137273.** Най­ди­те зна­че­ние вы­ра­же­ния . 1) http://sdamgia.ru/formula/bd/bd8eacd6ef8c460fea72f998c06d4e7ep.png 2) 3 3) http://sdamgia.ru/formula/93/93b05c90d14a117ba52da1d743a43ab1p.png 4) http://sdamgia.ru/formula/ec/eca3bf81573307ec3002cf846390d363p.png

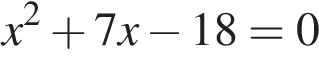
**29. A 2 № 28.** Зна­че­ние ка­ко­го из вы­ра­же­ний яв­ля­ет­ся чис­лом ра­ци­о­наль­ным?

1)  2)  3)  4) 

**30. A 2 № 132.** В какое из сле­ду­ю­щих вы­ра­же­ний можно пре­об­ра­зо­вать дробь   ? 1)  2)  3) http://sdamgia.ru/formula/65/654b60b12baf6b395563e63381331563p.png 4) 

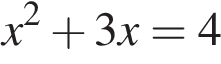
**31. B 2 № 311442.** Ре­ши­те урав­не­ние  http://sdamgia.ru/formula/b9/b9450a2c383af4aabcd6f1ae58679e63p.png.

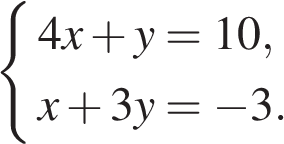
**32. B 2 № 311755.** Ре­ши­те урав­не­ние 

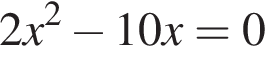
**33. B 2**Най­ди­те корни урав­не­ния .*Если кор­ней не­сколь­ко, за­пи­ши­те их через точку с за­пя­той в по­ряд­ке воз­рас­та­ния.*

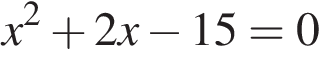
**34. B 2**Най­ди­те корни урав­не­ния  http://sdamgia.ru/formula/b9/b9450a2c383af4aabcd6f1ae58679e63p.png.*Если кор­ней не­сколь­ко, за­пи­ши­те их через точку с за­пя­той в по­ряд­ке воз­рас­та­ния.*

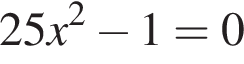
**35. B 2 № 311444.** Ре­ши­те урав­не­ние  http://sdamgia.ru/formula/f4/f410995f086e857f26f82c0238708b38p.png.

**36. B 2 .** Ре­ши­те урав­не­ние .*Если кор­ней не­сколь­ко, за­пи­ши­те их через точку с за­пя­той в по­ряд­ке воз­рас­та­ния.*

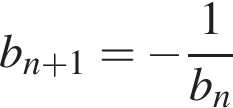
**37. B 2 № 311370.** Ре­ши­те си­сте­му урав­не­ний   

**38. B 2 № 111.** Най­ди­те корни урав­не­ния  .*Если кор­ней не­сколь­ко, за­пи­ши­те их через точку с за­пя­той в по­ряд­ке воз­рас­та­ния.*

**39. B 2 № 311439.** Ре­ши­те урав­не­ние  .*Если кор­ней не­сколь­ко, за­пи­ши­те их через точку с за­пя­той в по­ряд­ке воз­рас­та­ния.*

**40. B 2 № 311405.** Най­ди­те корни урав­не­ния  .*Если кор­ней не­сколь­ко, за­пи­ши­те их через точку с за­пя­той в по­ряд­ке воз­рас­та­ния.*

**41. B 4 № 139.** Дана ариф­ме­ти­че­ская про­грес­сия http://sdamgia.ru/formula/1e/1e210c3cad87c786d1bc6cdf6d8da4cap.png  Най­ди­те сумму пер­вых де­ся­ти её чле­нов.

**42. B 4 № 137307.** По­сле­до­ва­тель­ность за­да­на усло­ви­я­ми http://sdamgia.ru/formula/d3/d3c313625ef845f5b503e1945599706ap.png, . Най­ди­те http://sdamgia.ru/formula/ec/ec6903198b6a1bed3ba8388bd198bc71p.png.

**43. B 4 № 137308.** Вы­пи­са­но не­сколь­ко по­сле­до­ва­тель­ных чле­нов ариф­ме­ти­че­ской про­грес­сии: …; 11; http://sdamgia.ru/formula/9d/9dd4e461268c8034f5c8564e155c67a6p.png; –13; –25; … Най­ди­те член про­грес­сии, обо­зна­чен­ный бук­вой http://sdamgia.ru/formula/9d/9dd4e461268c8034f5c8564e155c67a6p.png.

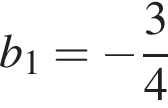
**44. B 4 № 35.** Дана ариф­ме­ти­че­ская про­грес­сия: http://sdamgia.ru/formula/cc/cc6c4b5fbf228922fabbc7a988c072bcp.pngНай­ди­те сумму пер­вых де­ся­ти её чле­нов.

**45. B 4**В ариф­ме­ти­че­ской про­грес­сии  http://sdamgia.ru/formula/15/15b4f8f00c591228cb92f88164bdc3a3p.png  из­вест­но, что  http://sdamgia.ru/formula/d3/d33871894fef050f171f0d2eae320c2bp.png. Най­ди­те четвёртый член этой про­грес­сии.

**46. B 4 № 113.** Дана ариф­ме­ти­че­ская про­грес­сия http://sdamgia.ru/formula/f4/f41a067e228d72b827bf8d09b0615080p.png  Най­ди­те  http://sdamgia.ru/formula/ed/ed8552046099494d15a6ecc5d2297f96p.png.

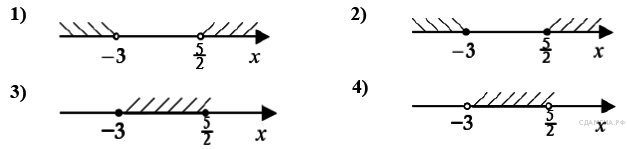
**47. B 4 № 137298.** По­сле­до­ва­тель­но­сти за­да­ны не­сколь­ки­ми пер­вы­ми чле­на­ми. Одна из них — ариф­ме­ти­че­ская про­грес­сия. Ука­жи­те ее.

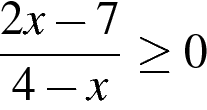
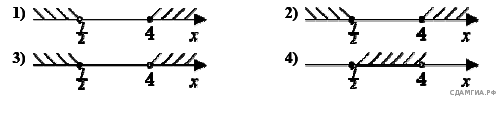
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) | 2) http://sdamgia.ru/formula/72/72f28ed9b95316422857be59bd0be6f9p.png | 3) http://sdamgia.ru/formula/fe/fea8029286581d5f5485846db387ef76p.png | 4) http://sdamgia.ru/formula/54/54cafa3a6d69c189cf2df3978fbdd435p.png; http://sdamgia.ru/formula/93/93b05c90d14a117ba52da1d743a43ab1p.png; http://sdamgia.ru/formula/6c/6ca8c824c79dbb80005f071431350618p.png; http://sdamgia.ru/formula/9d/9df743fb4a026d67e85ab08111c4aeddp.png; ... |

**48. B 4 № 311953.** Дана гео­мет­ри­че­ская про­грес­сия (*bn*), зна­ме­на­тель ко­то­рой равен 2, а . Най­ди­те сумму пер­вых шести её чле­нов.

**49. B 4 № 61.** Ариф­ме­ти­че­ская про­грес­сия http://sdamgia.ru/formula/15/15b4f8f00c591228cb92f88164bdc3a3p.pngза­да­на усло­ви­я­ми: http://sdamgia.ru/formula/34/3486d825b1c5b0a8525d0596883a0d97p.png. Най­ди­те  http://sdamgia.ru/formula/a2/a2ed218512aed1dfed615c64f8e5bfe2p.png.

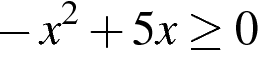
**50. B 4 № 311318.** В гео­мет­ри­че­ской про­грес­сии http://sdamgia.ru/formula/5b/5b427b08798fa303174aa2ba148bd478p.pngиз­вест­но, что http://sdamgia.ru/formula/b7/b7e3622fbaad3d355fb212f342c9ee3fp.png. Найти пятый член этой про­грес­сии.

**51. A 3 № 311385.** На каком ри­сун­ке изоб­ра­же­но мно­же­ство ре­ше­ний не­ра­вен­ства  http://sdamgia.ru/formula/03/032249769fc416c11739e3b5d30e4568p.png ?

**52. A 3 № 311397.** На каком ри­сун­ке изоб­ра­же­но мно­же­ство ре­ше­ний не­ра­вен­ства   

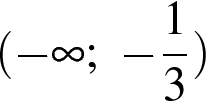
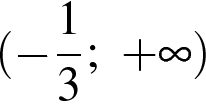
**53. A 3 № 311751.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство 

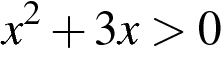
1) http://sdamgia.ru/formula/4c/4c6d9b47443de2003d2ba9325a42ba73p.png 2) http://sdamgia.ru/formula/07/07a4f39ef693a53c94356b0e3b17c72ep.png 3) http://sdamgia.ru/formula/d4/d4cf9c6ab3c0b4bfecf157269138c111p.png 4) http://sdamgia.ru/formula/a8/a899602133312afdf88edd0c87df011ep.png

**54. A 3 № 311308.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство .

1) http://sdamgia.ru/formula/02/0266dd3a8322c091dd353b1052650224p.png  
2) http://sdamgia.ru/formula/15/156d93eff32c02fc8c4b54efd21ee3f1p.png  
3) http://sdamgia.ru/formula/e6/e6c5827c315ec03039445931f95757afp.png  
4) http://sdamgia.ru/formula/df/df1fca9ed922a464af7d0bb4efdb6d58p.png

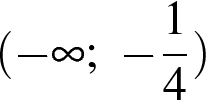
**55. A 3 № 311409.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство  http://sdamgia.ru/formula/c8/c8fcd1430d612cbca23ad8d5ac1e90d8p.png.

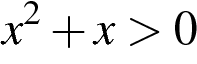
1) http://sdamgia.ru/formula/23/23c84d997a96c01070da30a570435e30p.png  
2)   
3)   
4) http://sdamgia.ru/formula/2d/2ddabff28145b6ab26c79d3fdf901970p.png

**56. A 3 № 311312.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство .

1) http://sdamgia.ru/formula/1b/1bc6b63b7c1357212e4e2548dcae3d2ep.png  
2) http://sdamgia.ru/formula/a7/a731d58c4100d823f9037a79f584b1b4p.png  
3) http://sdamgia.ru/formula/0a/0a0b2c75892300c23d83bdc4b2aaee16p.png  
4) http://sdamgia.ru/formula/10/10018c907d8bbaaf3c22a07eb2bfd34bp.png

**57. A 3 № 311419.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство  http://sdamgia.ru/formula/1c/1c70aa980d9b0dbf8ef43bfe8d0c5c0dp.png.

1)   
2) http://sdamgia.ru/formula/40/404c420ae321bc72db8d85942b01af67p.png  
3) http://sdamgia.ru/formula/c8/c86b6fd2571d4aa78b13bc5d619206b1p.png  
4) http://sdamgia.ru/formula/92/92c39d77adb8dd9b4e146dd1e8d5354cp.png

**58. A 3 № 311309.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство .

1) http://sdamgia.ru/formula/b8/b8dd1d453223921a03440ffb32801129p.png  
2) http://sdamgia.ru/formula/a7/a7270c9de2766840c3d401ad8c72649ep.png  
3) http://sdamgia.ru/formula/80/80998ce8eac92c29a2b7e3c884535b14p.png  
4) http://sdamgia.ru/formula/8a/8a92edb840e76a16cd575d6f3f42eed3p.png

**59. A 3 № 133.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство  http://sdamgia.ru/formula/72/7247016120483e1e76c5730f7106b8e4p.png  и опре­де­ли­те, на каком ри­сун­ке изоб­ра­же­но мно­же­ство его ре­ше­ний.

1) http://sdamgia.ru/get_file?id=76 2) http://sdamgia.ru/get_file?id=77 3) http://sdamgia.ru/get_file?id=78 4) http://sdamgia.ru/get_file?id=79

**60. A 3 № 107.** Ре­ши­те не­ра­вен­ство  http://sdamgia.ru/formula/b9/b901a4146baf13e443a1500bacab4aabp.png  и опре­де­ли­те, на каком ри­сун­ке изоб­ра­же­но мно­же­ство его ре­ше­ний.

1) http://sdamgia.ru/get_file?id=60 2) http://sdamgia.ru/get_file?id=61 3) http://sdamgia.ru/get_file?id=62 4) http://sdamgia.ru/get_file?id=63