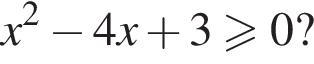
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | **Тема урока** | **д/з** | **e-mail** |
| 13.12. 2023 | Алгебра | Решение квадратных неравенств |  | [artamonova\_215@mail.ru](mailto:artamonova_215@mail.ru) |

**9 класс Артамонова В. А.**

**1.  Тип 13 №**[**81**](/problem?id=81) **https://oge.sdamgia.ru/img/briefcase--plus.png**

На каком рисунке изображено множество решений неравенства 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

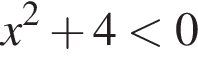
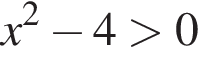
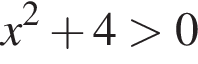
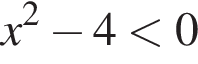
|  |  |
| --- | --- |
| 1)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43251&png=1 | 2)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43248&png=1 |
| 3)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43250&png=1 | 4)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43249&png=1 |

**2.  Тип 13 №**[**185**](/problem?id=185) **https://oge.sdamgia.ru/img/briefcase--plus.png**

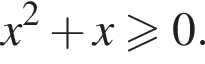
Решение какого из данных неравенств изображено на рисунке?

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43315&png=1

 1)   2)    3)   4)   

**3.  Тип 13 №**[**311309**](/problem?id=311309) **https://oge.sdamgia.ru/img/briefcase--plus.png**

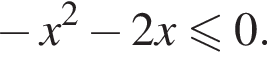
Решите неравенство 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1)   левая круглая скобка минус бесконечность ; минус 1 правая квадратная скобка \cup левая квадратная скобка 0; плюс бесконечность правая круглая скобка  2)   левая квадратная скобка минус 1; 0 правая квадратная скобка  3)   левая круглая скобка минус 1; 0 правая круглая скобка 

4)   левая круглая скобка минус бесконечность ; 0 правая квадратная скобка \cup левая квадратная скобка 1; плюс бесконечность правая круглая скобка 

**5.  Тип 13 №**[**311311**](/problem?id=311311) **https://oge.sdamgia.ru/img/briefcase--plus.png**

Решите неравенство 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1)   левая круглая скобка минус бесконечность ; минус 2 правая круглая скобка \cup левая круглая скобка 0; плюс бесконечность правая круглая скобка  2)   левая круглая скобка минус бесконечность ; минус 2 правая квадратная скобка \cup левая квадратная скобка 0; плюс бесконечность правая круглая скобка 

3)   левая круглая скобка минус 2; 0 правая круглая скобка  4)   левая квадратная скобка минус 2; 0 правая квадратная скобка 

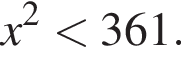
**7.  Тип 13 №**[**311385**](/problem?id=311385) **https://oge.sdamgia.ru/img/briefcase--plus.png**

На каком рисунке изображено множество решений неравенства  левая круглая скобка 2x минус 5 правая круглая скобка левая круглая скобка x плюс 3 правая круглая скобка больше или равно 0 ?

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

|  |  |
| --- | --- |
| 1)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43357&png=1 | 2)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43358&png=1 |
| 3)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43359&png=1 | 4)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43360&png=1 |

**8.  Тип 13 №**[**311751**](/problem?id=311751) **https://oge.sdamgia.ru/img/briefcase--plus.png**

Решите неравенство 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1)   левая круглая скобка минус бесконечность ; минус 19 правая круглая скобка \cup левая круглая скобка 19; плюс бесконечность правая круглая скобка  2)   левая круглая скобка минус бесконечность ; минус 19 правая квадратная скобка \cup левая квадратная скобка 19; плюс бесконечность правая круглая скобка 

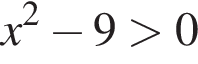
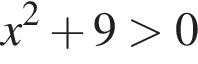
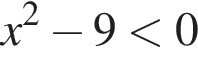
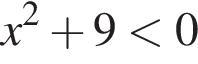
3)   левая круглая скобка минус 19; 19 правая круглая скобка  4)   левая квадратная скобка минус 19;19 правая квадратная скобка 

**9.  Тип 13 №**[**314596**](/problem?id=314596) **https://oge.sdamgia.ru/img/briefcase--plus.png**

Решение какого из данных неравенств изображено на рисунке?

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43316&png=1

1)   2)   3)   4)  

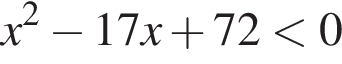
**22.  Тип 13 №**[**338599**](/problem?id=338599) **https://oge.sdamgia.ru/img/briefcase--plus.png**

На каком рисунке изображено решение неравенства 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

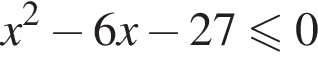
|  |  |
| --- | --- |
| 1)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43375&png=1 | 2)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43376&png=1 |
| 3)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43377&png=1 | 4)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43378&png=1 |

**25.  Тип 13 №**[**349532**](/problem?id=349532) **https://oge.sdamgia.ru/img/briefcase--plus.png**

На каком рисунке изображено множество решений неравенства ?

|  |  |
| --- | --- |
| 1)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43621&png=1 | 2)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43620&png=1 |
| 3)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43619&png=1 | 4)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43618&png=1 |

**26.  Тип 13 №**[**349715**](/problem?id=349715) **https://oge.sdamgia.ru/img/briefcase--plus.png**

На каком рисунке изображено множество решений неравенства ?

|  |  |
| --- | --- |
| 1)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43255&png=1 | 2)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43252&png=1 |
| 3)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43253&png=1 | 4)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43254&png=1 |

**28.  Тип 13 №**[**369736**](/problem?id=369736) **https://oge.sdamgia.ru/img/briefcase--plus.png**

Укажите решение неравенства

 левая круглая скобка x плюс 2 правая круглая скобка левая круглая скобка x минус 7 правая круглая скобка больше 0. 

|  |  |
| --- | --- |
| 1)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43642&png=1 | 2)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43641&png=1 |
| 3)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43640&png=1 | 4)  https://oge.sdamgia.ru/get_file?id=43639&png=1 |