**Задание 3 - Числа на прямой**

**1. Задание 3 №**[**205776**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=205776)

Какое из чисел от­ме­че­но на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой точ­кой A?

https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=5977&png=1

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) https://oge.sdamgia.ru/formula/d2/d21848cdd835abcb491be1f151e9b6c6p.png

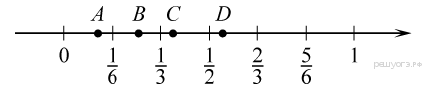
2) https://oge.sdamgia.ru/formula/91/91a24814efa2661939c57367281c819cp.png

3) https://oge.sdamgia.ru/formula/18/1801cfc88edd59ca7296ac197514e703p.png

4) 

**2. Задание 3 №**[**311380**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=311380)

Одна из точек, от­ме­чен­ных на ко­ор­ди­нат­ной прямой, со­от­вет­ству­ет числу  https://oge.sdamgia.ru/formula/75/75b4713989941f498e0a8c21ead0a7c5p.png Какая это точка?



*В ответе укажите номер правильного варианта.*

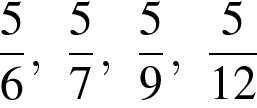
1) *A*

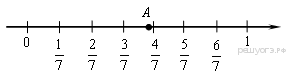
2) *B*

3) *C*

4) *D*

**3. Задание 3 №**[**311392**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=311392)

Одно из чисел    от­ме­че­но на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой точ­кой  https://oge.sdamgia.ru/formula/7f/7fc56270e7a70fa81a5935b72eacbe29p.png. Ука­жи­те это число.



*В от­ве­те укажите номер пра­виль­но­го варианта.*

1) https://oge.sdamgia.ru/formula/a0/a08f6fd5ee7f72ac3ffbec2809ed9df9p.png

2) https://oge.sdamgia.ru/formula/bf/bfba1ebe54521386299239d81379388dp.png

3) https://oge.sdamgia.ru/formula/03/0375c8978fffc23854f4a4391e070bfdp.png

4) https://oge.sdamgia.ru/formula/a7/a72b18c11198b7bf9f0fea1af1863fd2p.png

**4. Задание 3 №**[**314146**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=314146)

Одна из точек, от­ме­чен­ных на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой, со­от­вет­ству­ет числу 

https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=4176&png=1

Какая это точка?

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) точка *A*

2) точка *B*

3) точка *C*

4) точка *D*

**5. Задание 3 №**[**317074**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=317074)

Ка­ко­му из сле­ду­ю­щих чисел со­от­вет­ству­ет точка, от­ме­чен­ная на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой?

https://math-oge.sdamgia.ru/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G.MA.2014.02.12.15/xs3qstsrc0EBEB36BC382BF9143CA13E83D5FF253_1_1395312001.gif

*В от­ве­те укажите номер пра­виль­но­го варианта.*

1) https://oge.sdamgia.ru/formula/ce/cef09e148fbe25e74ebbedd8fac4a5a5p.png

2) https://oge.sdamgia.ru/formula/12/12a690f8c9cad44ec1f078fc2b5d20d7p.png

3) https://oge.sdamgia.ru/formula/1c/1c8ade829923556fd9e2162054846967p.png

4) https://oge.sdamgia.ru/formula/c4/c49903b52c64798e53cd6f93a6976626p.png

**6. Задание 3 №**[**317102**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=317102)

На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой точ­ка­ми *A, B, C* и *D* от­ме­че­ны числа 0,098; −0,02; 0,09; 0,11. Какой точ­кой изоб­ра­жа­ет­ся число 0,09?

https://math-oge.sdamgia.ru/docs/DE0E276E497AB3784C3FC4CC20248DC0/questions/G.MA.2014.02.15.07/innerimg0.gif

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) *A*

2) *B*

3) *C*

4) *D*

**7. Задание 3 №**[**322293**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=322293)

На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­ны точки *A, B, C, D.* Одна из них со­от­вет­ству­ет числу  Какая это точка?

https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=6514&png=1

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

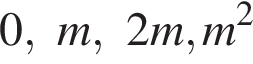
1) точка *A*

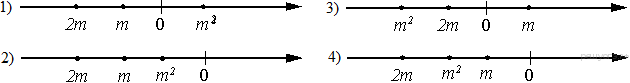
2) точка *B*

3) точка *C*

4) точка *D*

**8. Задание 3 №**[**337346**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=337346)

Известно, что число https://oge.sdamgia.ru/formula/6f/6f8f57715090da2632453988d9a1501bp.png отрицательное. На каком из ри­сун­ков точки с ко­ор­ди­на­та­ми  рас­по­ло­же­ны на ко­ор­ди­нат­ной пря­мой в пра­виль­ном порядке?



*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 1

2) 2

3) 3

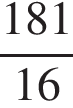
4) 4

**9. Задание 3 №**[**340578**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=340578)

На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­на точка *А*.

https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=6427&png=1

Известно, что она со­от­вет­ству­ет од­но­му из че­ты­рех ука­зан­ных ниже чисел. Ка­ко­му из чисел со­от­вет­ству­ет точка *А*?

1) 

2) 

3) 0,6

4) 4

**10. Задание 3 №**[**341398**](https://math-oge.sdamgia.ru/problem?id=341398)

На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­но число *a*.

https://math-oge.sdamgia.ru/get_file?id=8144&png=1

Какое из утвер­жде­ний от­но­си­тель­но этого числа яв­ля­ет­ся верным?

1) *a* − 8 > 0

2) 7 − *a* < 0

3) *a* − 3 > 0

4) 2 − *a* > 0