**Вариант 2**

**1. За­да­ние 1 № 316314.** Най­ди­те зна­че­ние вы­ра­же­ния: 

**2. За­да­ние 1 № 314203.** Най­ди­те зна­че­ние вы­ра­же­ния  

**3. За­да­ние 1 № 314272.** Вы­чис­ли­те:  

**4. За­да­ние 1 № 314236.** Най­ди­те зна­че­ние вы­ра­же­ния  

**5. За­да­ние 1 № 341140.** Най­ди­те зна­че­ние вы­ра­же­ния 

**6. За­да­ние 2 № 316220.** На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­но число 

*В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*



Какое из утвер­жде­ний от­но­си­тель­но этого числа яв­ля­ет­ся вер­ным?

1) 

2) 

3) 

4) 

**7. За­да­ние 2 № 311304.** Из­вест­но, что  Вы­бе­ри­те наи­мень­шее из чисел.

*В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*

1) 

2) 

3) 

4) 

**8. За­да­ние 2 № 317575.** На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­ны числа *a* и *b*.

*В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*



Какое из при­ве­ден­ных утвер­жде­ний **не­вер­но**?

1) 

2) 

3) 

4) 

**9. За­да­ние 2 № 322417.** На ко­ор­ди­нат­ной пря­мой от­ме­че­ны числа *a, b,* и *c*.

*В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*



Ука­жи­те номер вер­но­го утвер­жде­ния.

1) 

2) 

3) 

4) 

**10. За­да­ние 2 № 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?



*В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*

1) *A*

2) *B*

3) *C*

4) *D*

**11. За­да­ние 3 № 314455.** Срав­ни­те числа  и 14.

*В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*

1) 

2) 

3) 

**12. За­да­ние 3 № 314252.** Срав­ни­те числа  и 10.

*В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*

1) 

2) 

3) 

**13. За­да­ние 3 № 341515.** Пред­ставь­те вы­ра­же­ние (*m*5)−7 · *m*13 в виде сте­пе­ни с ос­но­ва­ни­ем *m*.

1) *m*11

2) *m*−22

3) *m*−15

4) *m*−48

**14. За­да­ние 3 № 314311.** В какое из сле­ду­ю­щих вы­ра­же­ний можно пре­об­ра­зо­вать дробь  

1) 

2) 

3) 

4) 

**15. За­да­ние 3 № 341036.** Зна­че­ние ка­ко­го из дан­ных вы­ра­же­ний яв­ля­ет­ся наи­боль­шим?

*В от­ве­те ука­жи­те номер пра­виль­но­го ва­ри­ан­та.*

1) 

2) 

3) 

4) 