ДЕНИСОВА Е.В.

*16 апреля 2020г.*

Здравствуйте всем!

Продолжаем учиться.

**Убедительная просьба, читайте внимательно, то о чем я вас прошу. Если я прошу не сдавать работы, значит, не сдаем или конкретно кому сдавать, те и сдают работы. СПИСАННЫЕ работы проверять НЕ БУДУ. Выполняем САМОСТОЯТЕЛЬНО.**

ОТПРАВЛЯЕМ на этот адрес: **elenadenisova.68@mail.ru**

**6в класс**

Выполняем номера 1284, 1285, 1286. Работы СДАЮТ: Радаев, Ибрагимов, Зимин, Солдатов, Пивоваров, Аитова, Ведерникова, Шиканова.

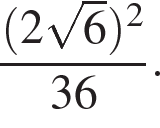
**7а класс**

Геометрия. Повторить все определения и теоремы о касательной к окружности.

Тема: ***Теорема о вписанном угле***. Посмотреть видеоурок по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=95fzfzrjCnQ#action=share>, записать все в справочник и выучить. Если ссылка не открывается посмотреть презентацию (скину всем в почту). Готовимся к тестам на 18.04. Работы сдавать НЕ НАДО.

**9 в,к класс**

Выполняем задания с **решением**, а в ответе указываем номер правильного ответа. **(Все работы присылаем 18.04)**

**1.**Найдите значение выражения 

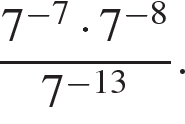
*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) https://oge.sdamgia.ru/formula/6c/6ca8c824c79dbb80005f071431350618p.png

2) https://oge.sdamgia.ru/formula/79/7964c6a339acf2ddea25a5ef0552b97ep.png

3) https://oge.sdamgia.ru/formula/c8/c81e728d9d4c2f636f067f89cc14862cp.png

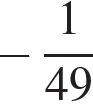
4) 4

**2.**Вычислите: 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

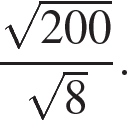
1) https://oge.sdamgia.ru/formula/ac/ac8044b0a0ee6c0ff51fa4ed4df1010ep.png

2) https://oge.sdamgia.ru/formula/f4/f457c545a9ded88f18ecee47145a72c0p.png

3) 

4) https://oge.sdamgia.ru/formula/fa/faff96c57cefc3071d242c458d02f148p.png

**3.**Найдите значение выражения .

**4.**Найдите значение выражения 

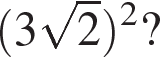
*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 5

2) 

3) 

4) 40

**5.**Чему равно значение выражения 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 6

2) 12

3) 18

4) 36

**6.**Найдите значение выражения 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 198

2) 

3) 3564

4) 2178

**7.**Найдите значение выражения 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 360

2) 

3) 

4) 

**8.**Найдите значение выражения (1,7 · 10− 5)(2 · 10− 2).

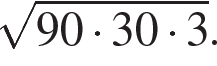
*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 0,0000034

2) 34000000000

3) 0,000000034

4) 0,00000034

**9.**Найдите значение выражения 

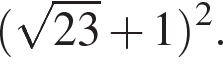
*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 

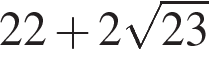
2) 

3) 

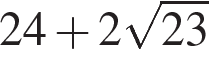
4) 90

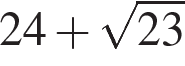
**10.**Найдите значение выражения 

*В ответе укажите номер правильного варианта.*

1) 

2) 22

3) 

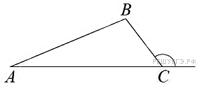
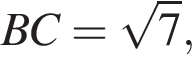
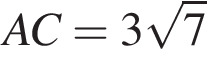
4) 

**11 а класс**

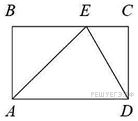
Продолжаем решать задания за 15.04 и плюс к ним сегодняшние и сдаем работы.

БАЗА.

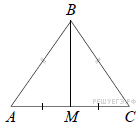
**22. Задание**

В треугольнике https://ege.sdamgia.ru/formula/90/902fbdd2b1df0c4f70b4a5d23525e932p.png  , внешний угол при вершине https://ege.sdamgia.ru/formula/0d/0d61f8370cad1d412f80b84d143e1257p.png равен https://ege.sdamgia.ru/formula/68/680f2db2af7a8c542f8b2bea038c98f4p.png. Найдите https://ege.sdamgia.ru/formula/b8/b86fc6b051f63d73de262d4c34e3a0a9p.png.

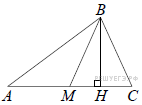
**23. Задание**

На стороне https://ege.sdamgia.ru/formula/f8/f85b7b377112c272bc87f3e73f10508dp.png прямоугольника https://ege.sdamgia.ru/formula/62/62998849b60e107f9c015888d7338525p.png у которого https://ege.sdamgia.ru/formula/8a/8af393645187153310a253b38abbfcdfp.png и https://ege.sdamgia.ru/formula/a1/a1b8619e23ae96dc704651437452799ap.png отмечена точка https://ege.sdamgia.ru/formula/3a/3a3ea00cfc35332cedf6e5e9a32e94dap.png так, что треугольник https://ege.sdamgia.ru/formula/90/903313b86cfb89682d191d1a6469e398p.png равнобедренный. Найдите https://ege.sdamgia.ru/formula/4e/4e67af4d9f8ced24cc2feead828efbf6p.png.

**24. Задание**

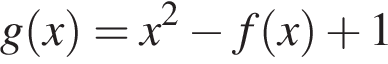
В равнобедренном треугольнике *ABC* боковые стороны *AB = BC* = 5, медиана *BM* = 4. Найдите cos∠*BAC*.

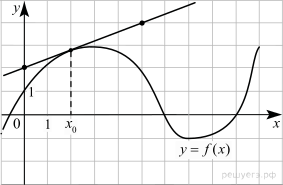
**25. Задание**

В треугольнике *ABC* сторона *AC* = 12, *BM* — медиана, *BH* — высота, *BC* = *BM*. Найдите длину отрезка *AH*.

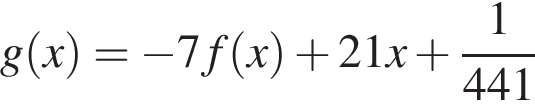
ПРОФИЛЬ

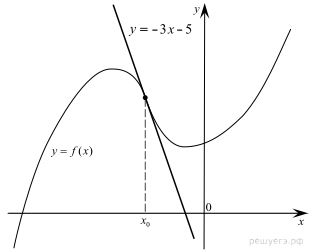
**21. Задание**

На рисунке изображены график функции https://ege.sdamgia.ru/formula/7c/7c1c9491ba7c6e8d6d2cfa82e39b22cap.png и касательная к этому графику, проведённая в точке https://ege.sdamgia.ru/formula/02/0245523a039be43ad611f10f8177a27ep.png. Найдите значение производной функции  в точке *x*0.



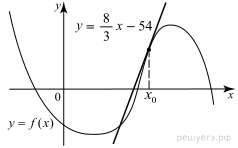
**22. Задание**

На рисунке изображены график функции https://ege.sdamgia.ru/formula/7c/7c1c9491ba7c6e8d6d2cfa82e39b22cap.png и касательная к этому графику, проведённая в точке *x*0. Уравнение касательной показано на рисунке. Найдите значение производной функции  в точке *x*0.

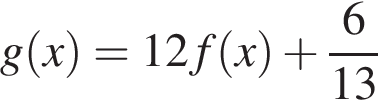


**23. Задание**

На рисунке изображены график функции https://ege.sdamgia.ru/formula/7c/7c1c9491ba7c6e8d6d2cfa82e39b22cap.png и касательная к этому графику, проведённая в точке *x*0. Уравнение касательной показано на рисунке. Найдите значение функции https://ege.sdamgia.ru/formula/19/194a8071a5dbb46f7822f8fae160e0a5p.png в точке *x*0.



**24. Задание**

На рисунке изображены график функции https://ege.sdamgia.ru/formula/7c/7c1c9491ba7c6e8d6d2cfa82e39b22cap.png и касательная к этому графику, проведённая в точке *x*0. Уравнение касательной показано на рисунке. Найдите значение производной функции  в точке *x*0.

