|  |  |
| --- | --- |
| Тест по теме : «Производная» **Вариант 1**  (по материалам ЕГЭ) | Тест по теме : «Производная» **Вариант 2**  ( по материалам ЕГЭ) |
| C:\Documents and Settings\ПАША\Рабочий стол\img020.jpg | C:\Documents and Settings\ПАША\Рабочий стол\img028.jpg |
| **C:\Documents and Settings\ПАША\Рабочий стол\img023.jpg** | **C:\Documents and Settings\ПАША\Рабочий стол\img029.jpg** |
| C:\Documents and Settings\ПАША\Рабочий стол\img022.jpg | 3. Найдите тангенс угла наклона касательной, проведённой к графику функции y = 0,2 х2 в точке с абсциссой x0= - 5.   1. – 1; 2) - 5; 3) – 0,2 4) - 2 |
| C:\Documents and Settings\ПАША\Рабочий стол\img024.jpg | C:\Documents and Settings\ПАША\Рабочий стол\img030.jpg |
| C:\Documents and Settings\ПАША\Рабочий стол\img025.jpg | C:\Documents and Settings\ПАША\Рабочий стол\img031.jpg |
| C:\Documents and Settings\ПАША\Рабочий стол\img026.jpg | 6.При движении тела по прямой расстояние S от начальной точки движения изменяется по закону S(t) = 0,2t2 – 2t + 3. Через сколько секунд после начала движения тело остановится?  1) 2 2) 6 3) 0.5 4) 5 |
| C:\Documents and Settings\ПАША\Рабочий стол\img027.jpg | C:\Documents and Settings\ПАША\Рабочий стол\img033.jpg |