**Тест Приложение 3**

Каждому вопросу правого столбца подберите ответ в левом столбце

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Перемещение при прямолинейном равномерном движении рассчитывается по формуле… 2. Перемещение при прямолинейном равноускоренном движении рассчитывается по формуле….. 3. Единица измерения перемещения… 4. Единица измерения скорости… 5. Единица измерения ускорения… | **А.**  **Б.**  **В.**  **Г.**  **Д.**  **Е.**  **Ж.**  **З.** |
| 1. Посмотрите на рисунки, какие из них представляют собой график функции? 2. Как называется горизонтальная ось графика? 3. Как называется точка пересечения осей? 4. Как называется координата точки по оси оу? | **И.**  **К.**  **Л.**  **М.** Ось ординат  **Н.** Ось абсцисс  **О.** Точка О  **П.** Начало координат  **Р.** Абсцисса  **С.** Ордината |
| 1. В электронной таблице знак “$” перед номером строки в обозначении ячейки указывает на… 2. В электронной таблице «=» начало ввода … 3. Выберите правильную форму записи арифметического выражения в электронной таблице | **Т.** Денежный формат  **У.** Формула  **Ф.** Абсолютная адресация  **Х.** Блок ячеек  **Ц.** Функция  **Ч.** =2^(3\*2,15)+7-26/(15\*27-46)  **Ш.** =2^(3\*2,15+7)-26/(15\*27-46)  **Щ.** =(2^(3\*2,15+7)-26)/(15\*27-46)  **Ъ.** =2^(3\*2,15+7)-26/15\*27-46  **Э.** =(2^(3\*2,15)+7)-26)/15\*27-46 |