**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 $\frac{2^{3-2,15+7}-26}{15∙27-46}$ 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 |