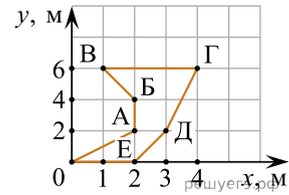


Точечное тело начинает движение в координатной плоскости xOy из точки с координатой $(0; 0)$. Точками А, Б, В, Г, Д, Е на рисунке отмечены положения тела через каждую секунду после начала его движения. На основании анализа представленного графика выберите из приведенного ниже списка все правильные утверждения и укажите их номера.



1. Модуль проекции скорости тела на ось Oy на участке $0A$ в 2 раза больше, чем на участке $ГД$.
2. На участке $ВГ$ тело покоится.
3. На участке $ДЕ$ модуль проекции скорости тела на ось Oy в 2 раза больше, чем модуль проекции скорости этого тела на ось Ox .
4. Тело двигалось равномерно только на участке $АБ$.
5. При движении тела от точки А до точки Д путь, пройденный телом вдоль оси Oy , больше пути, пройденного телом вдоль оси Ox .