|  |  |
| --- | --- |
| **iMath   Phần mềm Tạo đề ngẫu nhiên** | **ĐỀ ÔN TẬP   Môn học: Toán 12   Thời gian làm bài: phút   Mã đề: 001** |

Họ tên HS:............................................................................ Số báo danh:......................

PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai.

Câu 1. Một vật chuyển động thẳng không đều xác định bởi phương trình $s(t)=10 t^{2} - 8 t + 5$, trong đó ${s}$ tính bằng mét và ${t}$ tính bằng giây. Xét tính đúng sai của các khẳng định sau

a) \*Quãng đường vật đi được sau ${13}$ giây kể từ khi bắt đầu chuyển động là ${1591}$ m..

b) \*Gia tốc chuyển động của vật tại thời điểm $t=2$ là ${20}$ m/$s^2$.

c) \*Vận tốc chuyển động của vật tại thời điểm $t=6$ là ${112}$ m/s.

d) \*Vận tốc nhỏ nhất vật đạt được trong khoảng thời gian từ $t=4$ đến $t=8$ là $72$ m/s.

-----HẾT-----