|  |  |
| --- | --- |
| **iMath   Phần mềm Tạo đề ngẫu nhiên** | **ĐỀ ÔN TẬP   Môn học: Toán 10   Thời gian làm bài: phút   Mã đề: 001** |

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

PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.

Câu 1. Trong không gian ${Oxyz}$, cho mặt phẳng $(P):3 x + 5 y - 4 z + 10=0=0$ và điểm $B(-4;5;6)$. Biết $I(a;b;c)$ là hình chiếu của điểm ${B}$ lên mặt phẳng ${(P)}$. Tính ${a+b+c}$ (kết quả làm tròn đến hàng phần mười).

Câu 2. Trong không gian ${Oxyz}$, cho mặt phẳng $(P):- x + 5 y - 4 z - 1=0=0$ và điểm $A(2;-6;5)$. Biết $G(a;b;c)$ là hình chiếu của điểm ${A}$ lên mặt phẳng ${(P)}$. Tính ${a+b+c}$ (kết quả làm tròn đến hàng phần mười).

Câu 3. Trong không gian ${Oxyz}$, cho mặt phẳng $(\gamma):5 x - 3 y + 4 z - 4=0=0$ và điểm $F(5;-5;1)$. Biết $B(a;b;c)$ là hình chiếu của điểm ${F}$ lên mặt phẳng ${(\gamma)}$. Tính ${a+b+c}$ (kết quả làm tròn đến hàng phần mười).

-----HẾT-----