

Nhóm

PHIẾU HỌC TẬP SỐ 1

Hoàn thành nội dung bảng sau

(thời gian thực hiện 5phút)

<u>NỘI DUNG 1</u>	<u>NỘI DUNG 2</u>
<p>Trong không gian $Oxyz$, cho hai vectơ $\vec{a} = (x; y; z)$ và $\vec{b} = (x'; y'; z')$.</p> <p>a) Tọa độ của vectơ tổng là</p> $\vec{a} + \vec{b} = \dots\dots\dots$ <p>b) Tọa độ của vectơ hiệu là</p> $\vec{a} - \vec{b} = \dots\dots\dots$ <p>c) Tọa độ của vectơ $k\vec{a}$ là (Với k là một số thực)</p> $k\vec{a} = \dots\dots\dots$ <p>d) Biểu thức tọa độ của tích vô hướng hai vectơ \vec{a} và \vec{b} là</p> $\vec{a}\vec{b} = \dots\dots\dots$ <p>e) Biểu thức tính độ dài của vectơ \vec{a} là</p> $ \vec{a} = \dots\dots\dots$ <p>f) Giá trị $\cos(\vec{a}, \vec{b})$ bằng</p> $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = \dots\dots\dots$	<p>Trong không gian $Oxyz$, cho tam giác ABC có $A(x_A; y_A; z_A)$, $B(x_B; y_B; z_B)$ và $C(x_C; y_C; z_C)$</p> <p>a) Tọa độ trung điểm I của đoạn thẳng AB là</p> $I(\dots\dots\dots; \dots\dots\dots; \dots\dots\dots)$ <p>b) Tọa độ trọng tâm G của tam giác ABC là</p> $G(\dots\dots\dots; \dots\dots\dots; \dots\dots\dots)$

Đáp án :

$(x+x'; y+y'; z+z')$	$\sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$
$(x-x'; y-y'; z-z')$	$(kx; ky; kz)$
$x.x' + y.y' + z.z'$	$x.x' - y.y' - z.z'$
$\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{a} \cdot \vec{b} } = \frac{x.x' + y.y' + z.z'}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \cdot \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2}}$	
$\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}, \frac{z_A + z_B}{2} \right)$	$\left(\frac{x_A - x_B}{2}, \frac{y_A - y_B}{2}, \frac{z_A - z_B}{2} \right)$
$\left(\frac{x_A + x_B + x_C}{2}, \frac{y_A + y_B + y_C}{2}, \frac{z_A + z_B + z_C}{2} \right)$	$\left(\frac{x_A + x_B + x_C}{2}, \frac{y_A + y_B + y_C}{2}, \frac{z_A + z_B + z_C}{2} \right)$