



<b>Vector và hệ trục tọa độ trong không gian</b>	<i>Vector trong không gian</i>	2TN TD1.2 TD1.3 1ĐS TD.2.2				3ĐS GQ3.1 GQ2.2 GQ3.2					5,5
	<i>Hệ trục tọa độ trong không gian</i>	2TN TD2.1 TD2.3				1TN GQ3.1				1TLN MH4.2	
	<i>Biểu thức tọa độ của các phép toán vector</i>	2TN TD1.1 TD2.3				1TL GQ 2.2	1TN TD 2.1			1TL MH1.1	
<b>Các số đặc trưng đo mức độ phân tán của mẫu số liệu ghép nhóm</b>	<i>Khoảng biến thiên và khoảng tứ phân vị</i>	1TN TD2.1 2ĐS TD2.3 GQ1.2	1TN TD2.3							1ĐS GQ1.2	1,5
	<i>Phương sai và độ lệch chuẩn</i>									1ĐS TD1.3	
<b>Tổng</b>		<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>10,0</b>