



1. 각

	가. 각 AOB의 정의	나. 각 AOB의 크기
다. 각의 분류		
그림	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
2. 교각, 맞꼭지각		
	가. 정의	나. 맞꼭지각의 성질, 증명
	교각	
	맞꼭지각	

3. 수직

<table border="1"> <tr> <td></td> <td>직선</td> <td>평면</td> </tr> <tr> <td>직선</td> <td>두 직선의 수직</td> <td>직선과 평면의 수직</td> </tr> <tr> <td>평면</td> <td></td> <td>두 평면의 수직</td> </tr> </table>		직선	평면	직선	두 직선의 수직	직선과 평면의 수직	평면		두 평면의 수직		가. 두 직선의 수직
	직선	평면									
직선	두 직선의 수직	직선과 평면의 수직									
평면		두 평면의 수직									
나. 직선과 평면의 수직		다. 평면과 평면의 수직									

4. 거리

<table border="1"> <tr> <td></td> <td>점</td> <td>직선</td> <td>평면</td> </tr> <tr> <td>점</td> <td>두 점 사이의 거리</td> <td>점과 직선 사이의 거리</td> <td>점과 평면 사이의 거리</td> </tr> <tr> <td>직선</td> <td></td> <td>두 직선 사이의 거리</td> <td>직선과 평면 사이의 거리</td> </tr> <tr> <td>평면</td> <td></td> <td></td> <td>두 평면 사이의 거리</td> </tr> </table>		점	직선	평면	점	두 점 사이의 거리	점과 직선 사이의 거리	점과 평면 사이의 거리	직선		두 직선 사이의 거리	직선과 평면 사이의 거리	평면			두 평면 사이의 거리	가. 점과 직선 사이의 거리	
	점	직선	평면															
점	두 점 사이의 거리	점과 직선 사이의 거리	점과 평면 사이의 거리															
직선		두 직선 사이의 거리	직선과 평면 사이의 거리															
평면			두 평면 사이의 거리															
나. 점과 평면사이의 거리	다. 두 직선 사이의 거리	라. 직선과 평면 사이의 거리	마. 두 평면 사이의 거리															