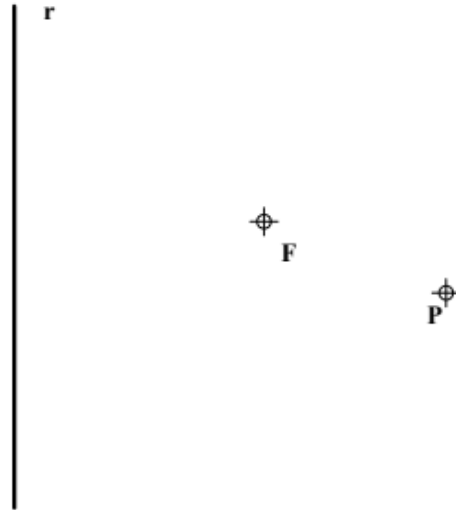
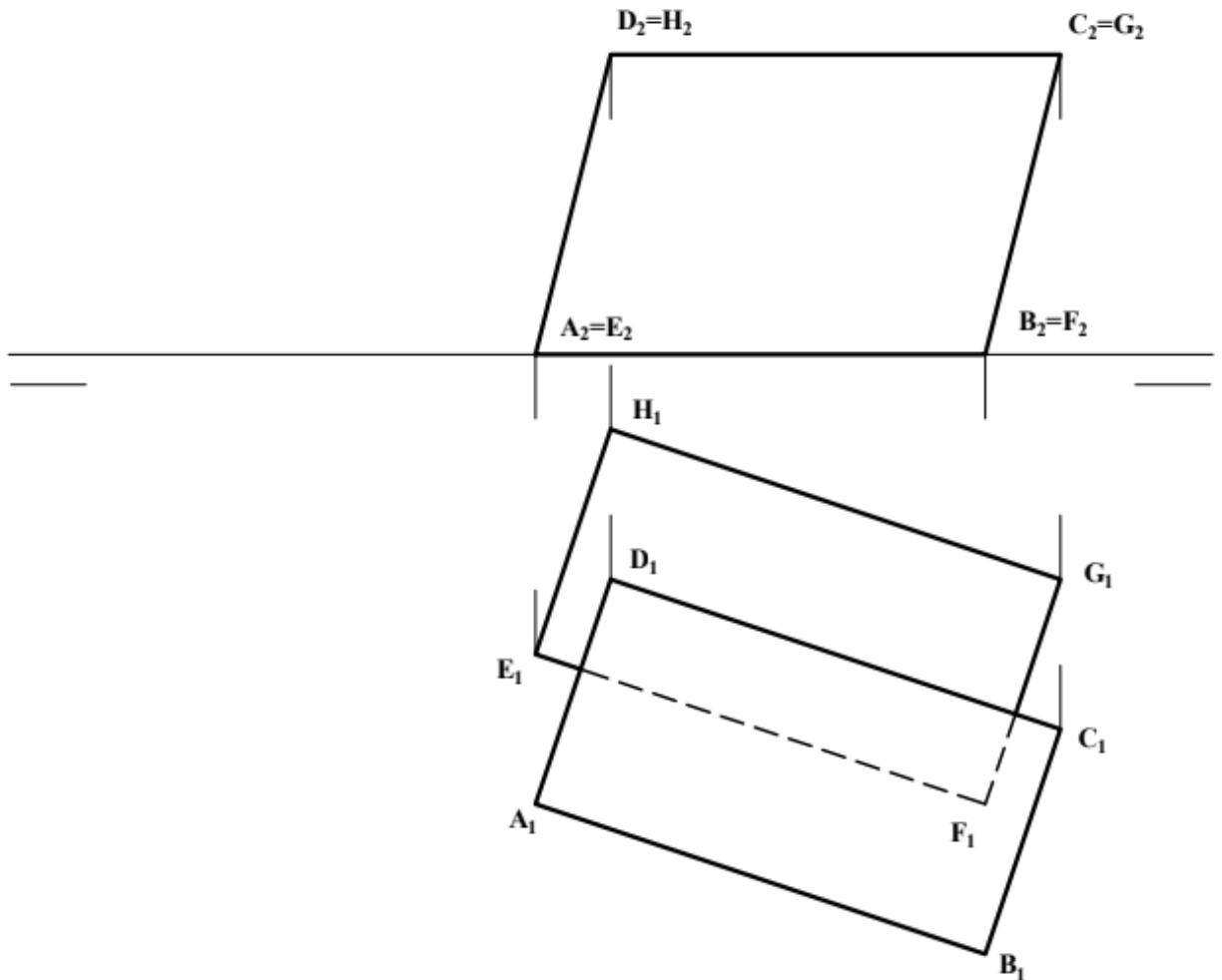
 ARTURO SORIA Colegio	REPRESENTACIÓN: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">A</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">B</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">C</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">D</td> </tr> </table>	A	B	C	D	NOTA:
A	B	C	D			
APELLIDOS Y NOMBRE: _____						
ASIGNATURA: _____						
CURSO Y GRUPO: _____	FECHA: _____	EVALUACIÓN: _____				

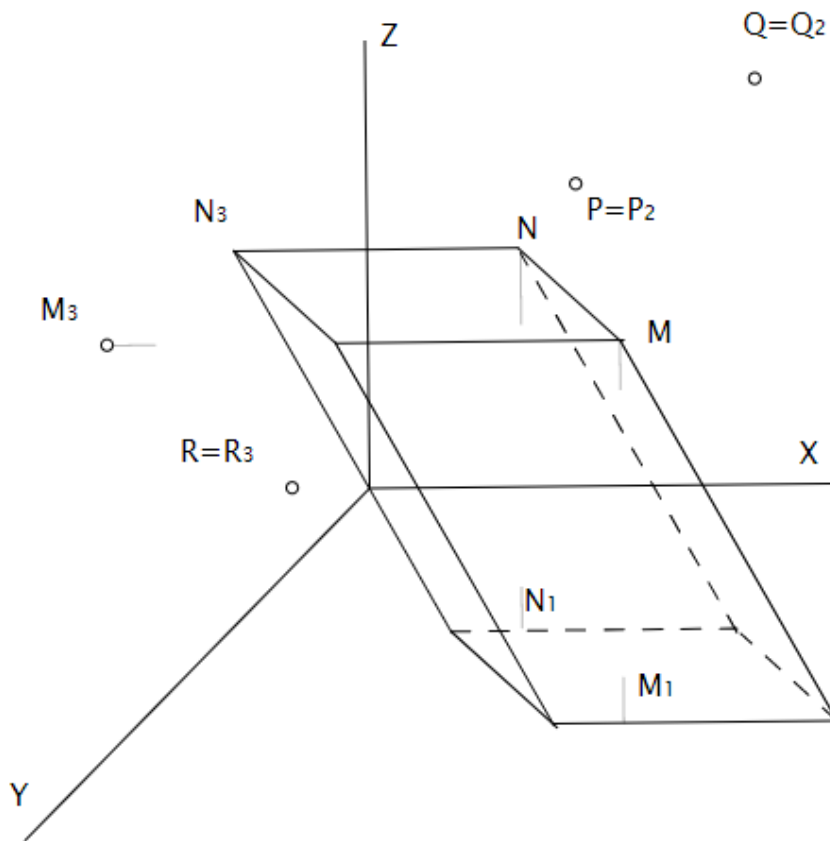
1. Dada la parábola de punto **P** y foco **F**. Hallar la intersección de la recta **r** paralela al eje.



2. Determinar la distancia entre los planos **ABCD** y **EFGH**.



3. Hallar la sección producida por el plano definido por los puntos P, Q, R.



4. Dada la perspectiva cónica de un cubo, determinar la nueva posición según el croquis de la vista en planta.

CROQUIS.

