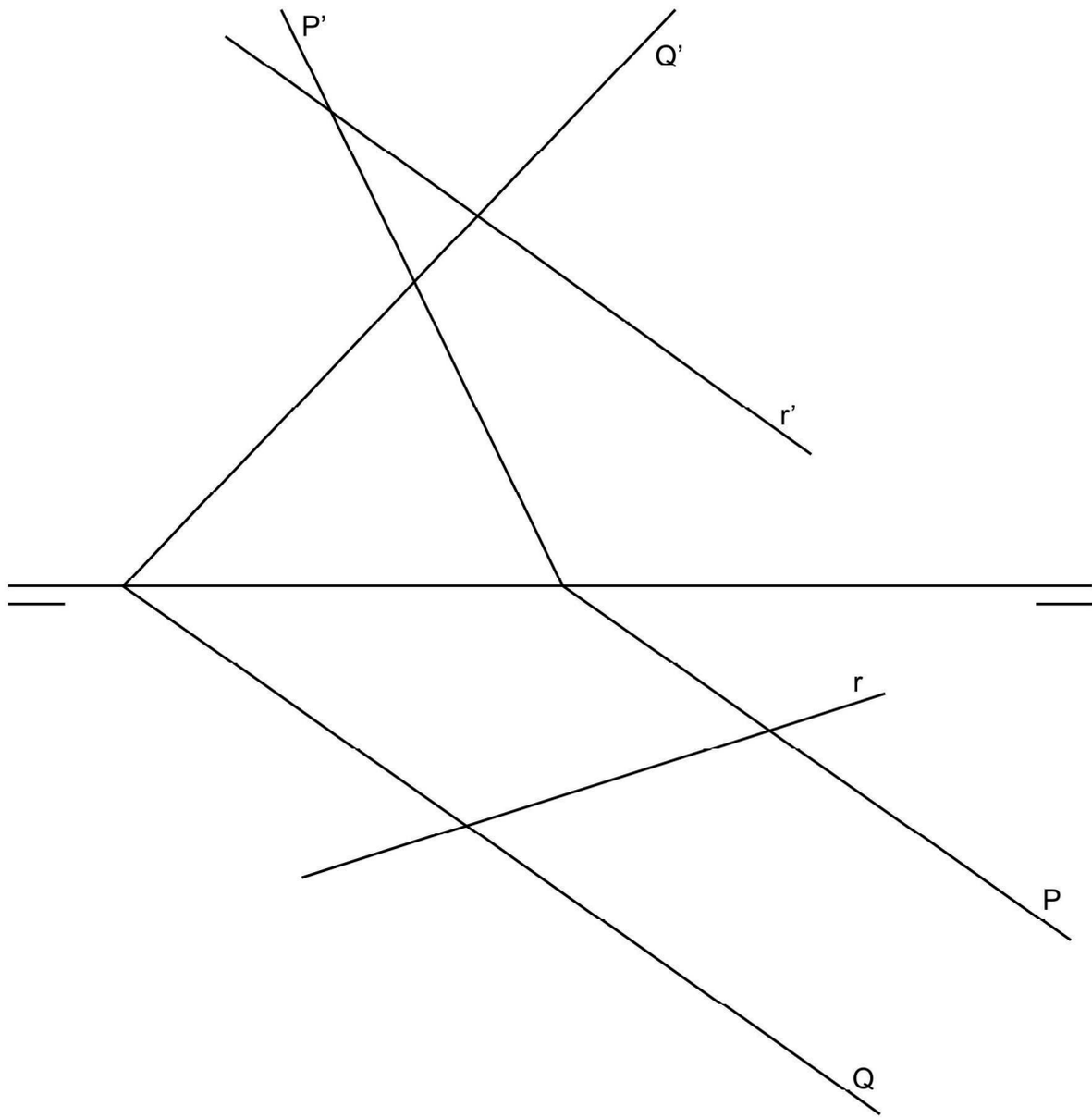
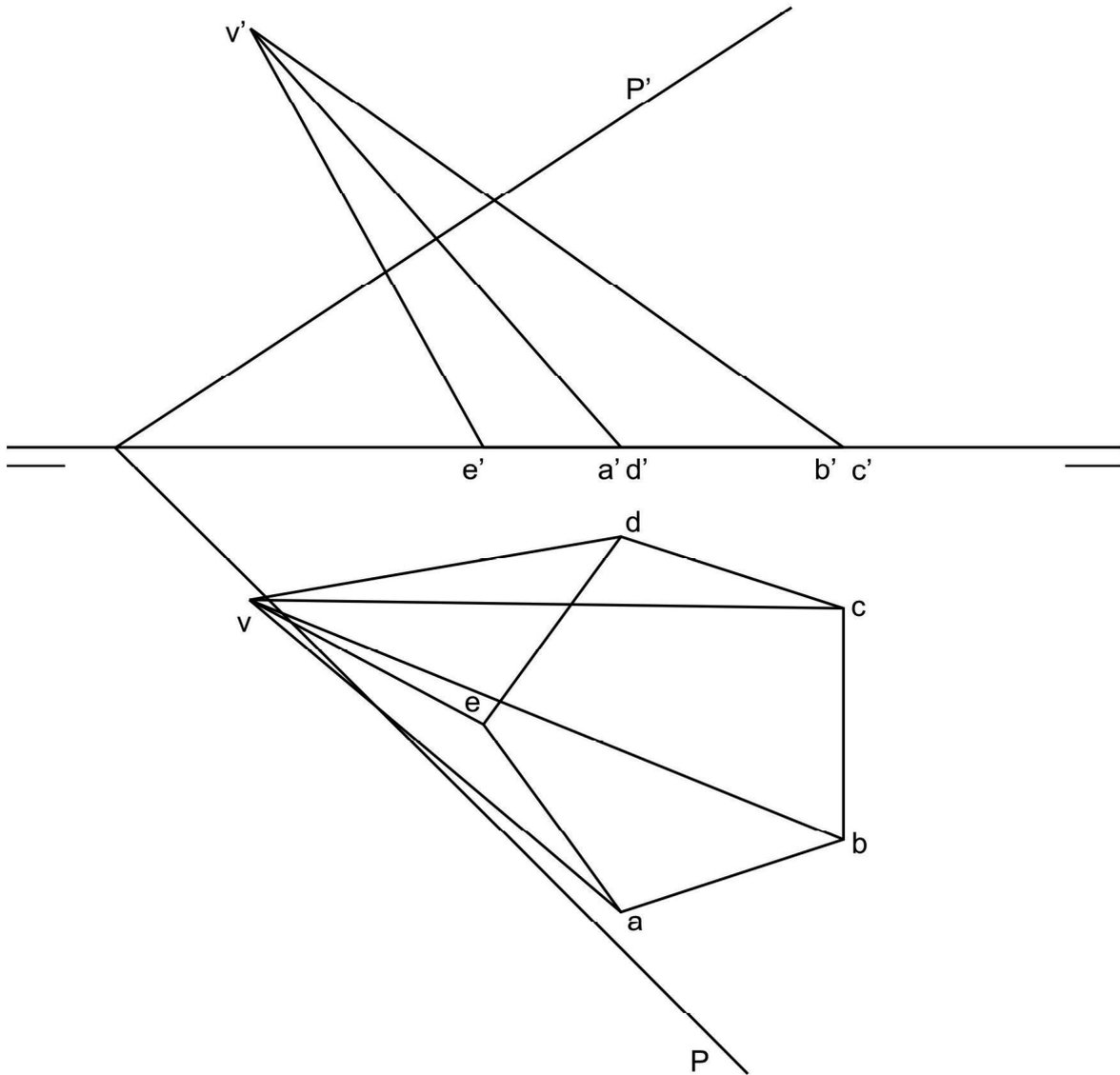


1. Encuentra la intersección de los planos Q y Q', así como los puntos donde la recta R corta a dichos planos.



Nombre	Curso	Grupo	Fecha
 Tema 12 – Intersecciones, paralelismo y perpendicularidad Ejercicios del libro	Escala 1:1		Puntuación

2. El plano P corta a la pirámide pentagonal oblicua formando una sección poligonal irregular. Mediante la intersección de las aristas de la pirámide con el plano P halla dicha sección.

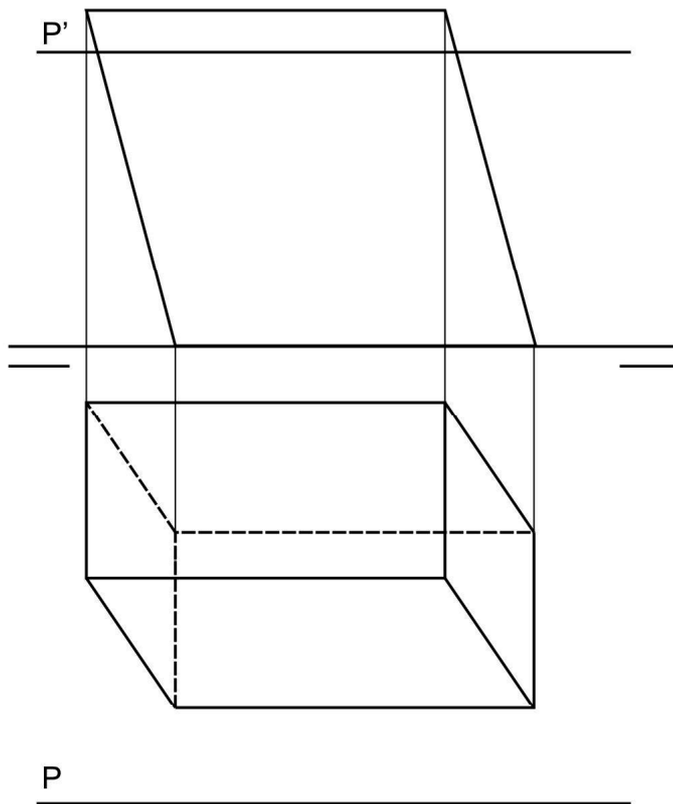


12

Nombre	Curso	Grupo	Fecha
 Tema 12 – Intersecciones, paralelismo y perpendicularidad Ejercicios del libro	Escala 1:1	Puntuación	

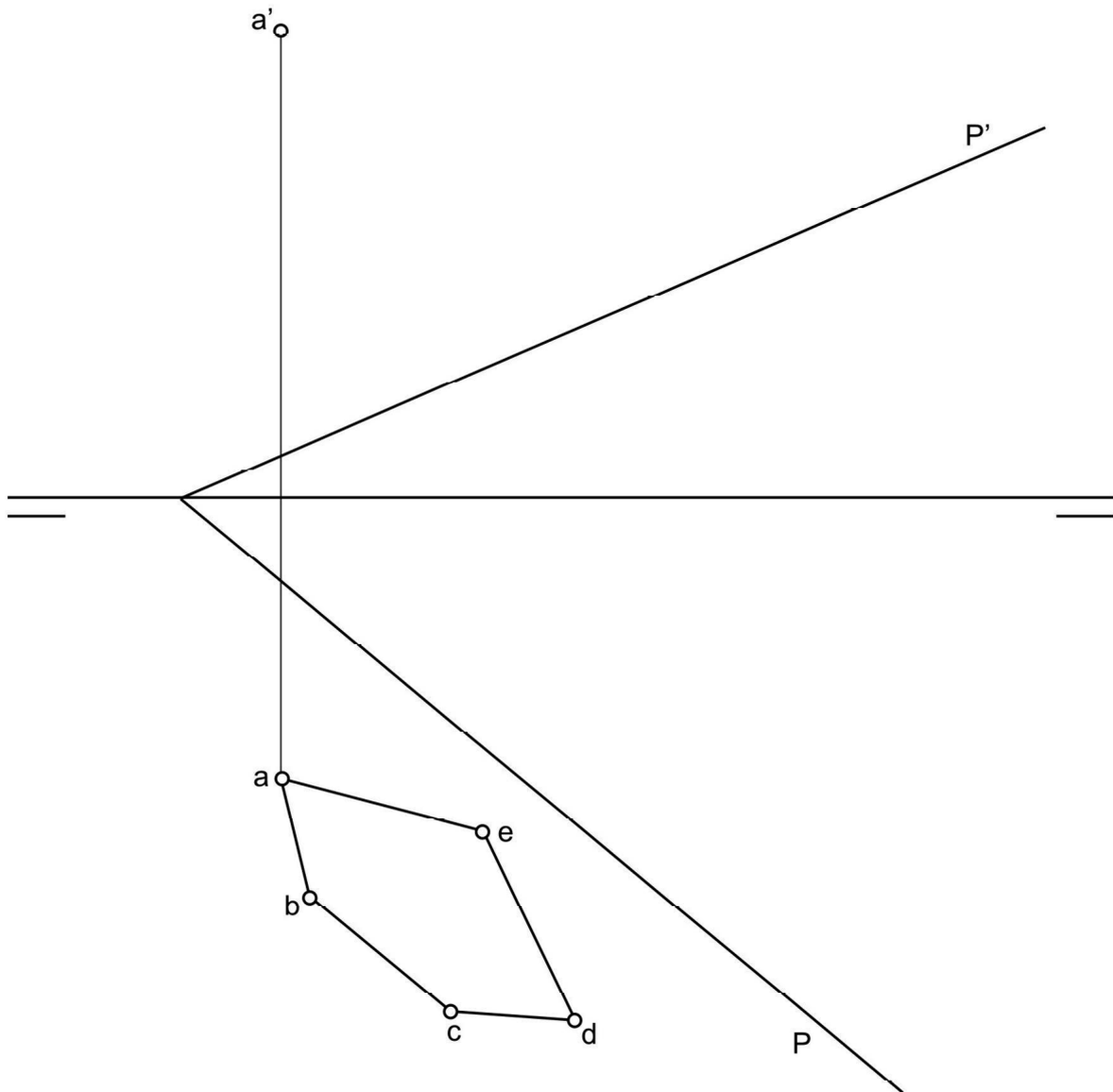
© VICENS V

3. Un prisma rectangular oblicuo es cortado por un plano P paralelo a la LT. Halla la proyección de la sección producida por el corte.



Nombre	Curso	Grupo	Fecha
 Tema 12 – Intersecciones, paralelismo y perpendicularidad Ejercicios del libro	Escala 1:1		Puntuación

4. El pentágono ABCDE es la cara superior de un prisma recto situado en el plano sobre el plano P y dicha cara es paralela al plano. Encuentra las proyecciones del prisma.



12

Nombre	Curso	Grupo	Fecha
 Tema 12 – Intersecciones, paralelismo y perpendicularidad Ejercicios del libro	Escala 1:1		Puntuación