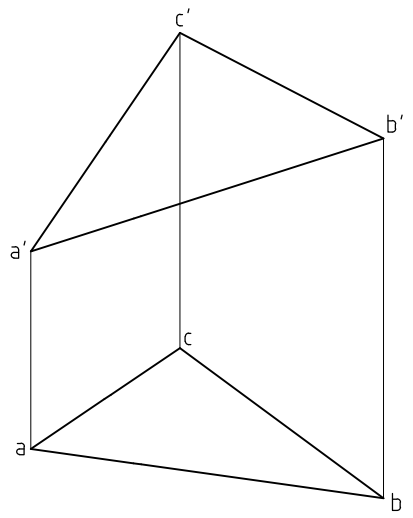
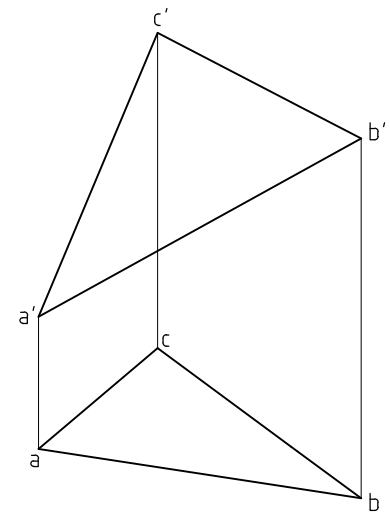


1



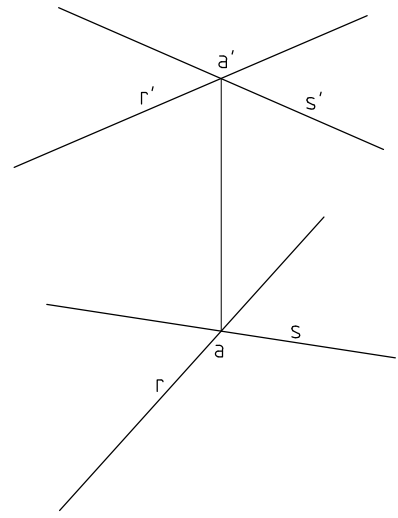
Representar las rectas horizontal y de máxima pendiente pertenecientes al plano del triángulo que pasan por los puntos B y C respectivamente.

2



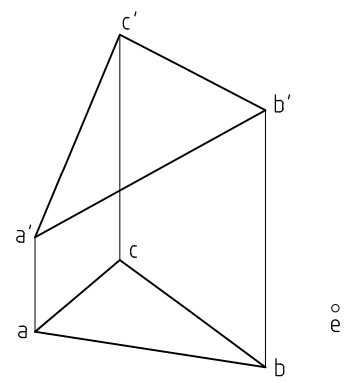
Representar las rectas frontal y de máxima inclinación pertenecientes al plano del triángulo que pasan por los puntos A y C respectivamente.

3



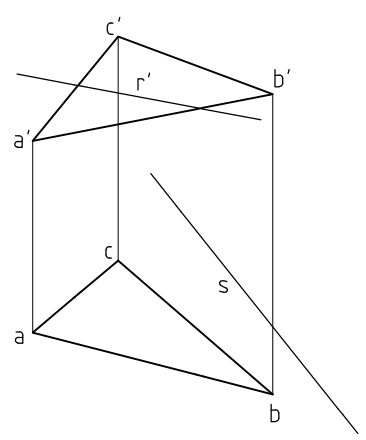
Representar la línea de máxima pendiente que pasa por el punto A perteneciente al plano que definen las rectas R y S.

4



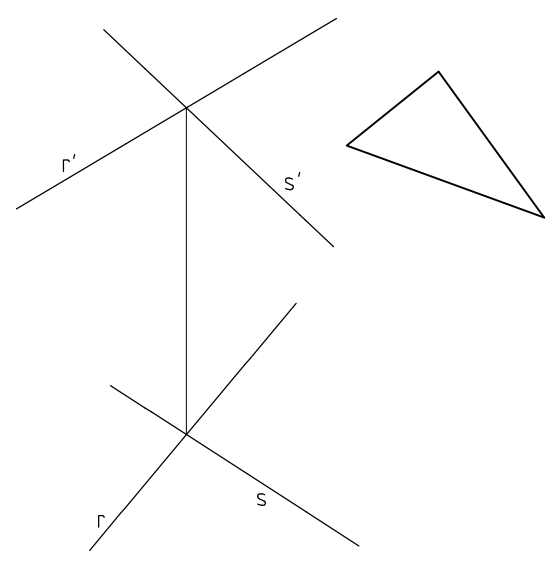
Localizar la proyección vertical del punto E perteneciente al plano del triángulo.

5



Hallar la proyección horizontal de la recta R y la proyección vertical de la recta S, ambas pertenecientes al plano del triángulo.

6



Hallar la vista superior del triángulo que pertenece al plano que definen las rectas R y S.

© EDITORIAL ALARCÓN, PRÁCTICAS DE DIBUJO TÉCNICO I. ISBN 978-84-697-4163-4

| | | | | | |
|---------------|--|-------------|--|--------|-------|
| Unidades: mm. | | Nombre: | | Curso: | Nº |
| Escala 1:1 | | El plano, 5 | | Fecha: | |
| | | | | D-10 | Nota: |